

**VI. СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ И
ПРИНЯТЫХ РЕДАКЦИЯМИ В ПЕЧАТЬ В 2018 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 научнометрических базах данных Scopus, Web of Science				
1	Мушанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Зубенко А.В., Фоменко С.А.	Refined methods for calculating and designing engineering structures	Magazine of Civil Engineering. (Инженерно- строительный журнал) SCOPUS	№2(78) С. 101– 115.
2	S.A. Fomenko, I.M. Garanzha, A.V. Tanasoglo	Damper as a Rigid Insert for Rigid Bus Structures Oscillation Damping	Key Engineering Materials SCOPUS	T. 931. – C. 14-18.
3	Ekateryna Bryzhata, Nikolay Maslo, Aleksandr Petrakov	Explanatory investigation of the device for regulating the vertical position of a building	MATEC Web of Conferences <u>Conference Proceedings</u> <u>Citation Index (Web of</u> <u>Science)</u> <u>Scopus</u>	DOI: http://doi.org/10.1051/matecconf/201824504015
4	Viktor Yarkin, Anna Kukhar	Determination of non- uniform settlements caused by decompression of soil in the excavation	MATEC Web of Conferences <u>Conference Proceedings</u> <u>Citation Index (Web of</u> <u>Science)</u> <u>Scopus</u>	DOI: http://doi.org/10.1051/mateccconf/201824508002
5	S.V. Vasiliev, V.I. Tkatch, A.S. Aronin, O.V. Kovalenko, S.G. Rassolov	Analysis of the transient behavior of nucleation in the Fe ₄₀ Ni ₄₀ P ₁₄ B ₆ glass»	Journal of Alloys and Compounds, Scopus, Web of Knowledge	v.744, p.141- 145, (2018)
6	Zaichenko N., Nefedov V.	Composite material based on the polyethylene terephthalate polymer and modified fly ash filler	International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE-2018): MATEC Web of Conferences, (Scopus, Web of Science)	Vol. 245, 03007
7	V. Nezdoiminov, D. Zavorotnyi, V. Rozhkov P. Deminov	Permissible parameters for the circulation rate of the sludge mixture in airlift reactor-clarifier with suspended layer	MATEC Web of Conferences – 2018	Vol. 245 Режим доступа : https://doi.org/10.1051/matecconf/201824508002

				1051/mat ecconf/2 0182451 1009
8	Anton Tanasoglo Igor Garanzha	Stress-strain state experimental researches of the lattice support pole sections for overhead power transmission line 110 kV	MATEC Web of Conferences	№196, 02019 (2 018). – P. 1-8
9	S. A. Fomenko I.M. Garanzha A.V. Tanasoglo	Damper as a Rigid Insert for Rigid Bus Structures Oscillation Damping	Materials Science Forum	Vol. 931, pp. 14- 18, 2018
10	Александров В.Д., Зозуля А.П., Соболев А.Ю.	Анализ кинетики зародышеобразования и массовой кристаллизации переохлажденного расплава в соответствии с термограммами плавкости	Расплавы, Chemical Abstracts, (Scopus)	2018. – № 3. – C. 350- 358.
11	Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А.	Динамика изменения кластерной структуры расплавов, образующих непрерывный ряд твердых растворов в процессе равновесной и неравновесной кристаллизации	Расплавы, Chemical Abstracts, (Scopus)	2018. – № 5. – C. 108- 114.

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

1.	Царенко С.Н.	Динамика изгибных колебаний конструкций с осевой неоднородностью геометрических характеристик.	Строительная механика и расчет сооружений (Москва) РИНЦ	№ 3 (278). – C.48-54.
2.	Гордеев Г.Г., Илюхин А.А.	Дополнение к теореме Грасгофа в кинематике твердого тела и его применение к решению задач	Вестник Таганрогского института имени А.П. Чехова РИНЦ	№2.– C.227- 231.
3.	Мущанов В.Ф., Вишнякова Н.А.	Сравнительный анализ эффективности конструктивных решений большепролетного покрытия на криволинейном плане	Металлические конструкции (Макеевка) РИНЦ	T24. №1.– C.5-15.
4.	Белоус А.Н., М.В. Оверченко, Белоус О.Е.	Бытовые тепlopоступления культовых зданий	Наука, техника и образование. РИНЦ	No 2 (43). C. 28-36.
5.	Горохов Е. В., Шолух Н. В., Васылев В. Н., Чернышева Т. А., Надъянная А.Е.	Адаптация объектов инженерно-транспортной инфраструктуры города к потребностям маломобильных групп населения: научные и экспериментально-проектные разработки ученых Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ	

6.	Мущанов В.Ф., Цепляев М.Н.	Анализ численных и аналитических значений коэффициента запаса устойчивости стенки резервуара	Вестник ДонНАСА (Макеевка) РИНЦ	№3 (131). – С105-115.
7.	Царенко С.Н., Бридун И.И., Бридун М.В	Устойчивость невесомого растянуто-сжатого стержня, моделирующего работу стальной крепи при спуске на плаву	Вестник ДонНТУ Донецк РИНЦ	№2 - С. 29-34.
8.	Сирота Е.Ю., Петракова Н.А	Особенности расчета плитных фундаментов, возводимых в сложных инженерно-геологических условиях	Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетик 30-31.10. 2018, Тула-Минск-Донецк РИНЦ	Том 2, С.54-59.
9.	Брыжатая Е.О., Масло Н.С., Брыжатый О	Результаты исследования деформативности песка при работе устройства для регулирования вертикального положения здания в пространстве	Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики (30-31.10.18, Тула-Минск-Донецк,) РИНЦ	Том 2, С.67-73.
10.	Кухарь А.В., Малахова Е.А.	Влияние параметров карстовой полости на напряженно-деформируемое состояние конструкций свайного ленточного фундамента	Вестник ДонНАСА РИНЦ	Вып. 2018-4(132) Т.1 С.63
11.	Петраков А.А., Петракова Н.А., Панасюк М.Д.	Итерационные методы решения задач МКЭ	Строительная механика и расчет сооружений (Москва.)- РИНЦ	№2. г. 2018 С. 62-67
12.	Александрова О.В., Жмыхова Т.В.	Моделирование оценочной стоимости земельных участков	Инвестиции, строительство, недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики: мат-лы VIII Междунар. научно – практическ. конф.. В 2 ч., (Томск) РИНЦ	Ч. 1, С. 98 - 101
13.	Галибина Н.А.	Реализация принципа профессиональной направленности в обучении математике будущих менеджеров	Теоретико-методологические аспекты преподавания математики в современных условиях: мат-лы Междунар. заочной научно-практич. конф., (Луганск) РИНЦ	С. 7-13

14.	Галибина Н.А.	Развитие интуиции у будущих менеджеров в процессе обучения математике.	Евразийская педагогическая конф.: сб. статей по итогам II Междунар. научно-практич. конф., (Пенза) РИНЦ	C. 61-64.
15.	Галибина Н.А.	Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении математике будущих инженеров-строителей.	Мультидисциплинарный научно - практический журнал «Территория науки», (Воронеж) РИНЦ	№2, С. 45-50
16.	Сторожев С.В., Номбрэ С.Б., Болнокин В.Е.	Нечеткие оценки показателей концентрации напряжений в телах с упругими включениями	Математическое моделирование и биомеханика современном университете: тезисы докладов XIII Всероссийской школы-семинара, (Ростов-на-Дону)РИНЦ	C. 84.
17.	Сторожев С.В., Болнокин В.Е., Выскуб В.Г., Зыонг Минь Хай	Анализ нечеткой модели наклонного падения гидроакустической волны на плоский экран с гибкими нерастяжимыми покрытиями граней	Системы управления и информационные технологии, (Воронеж) РИНЦ	№ 3(73), С. 7 12.
18.	Жмыхова Т.В., Шурко И.Л., Ратникова А.Н.	Современные статистические информационные технологии в прикладных исследованиях	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы III Междунар. научной конф., (Донецк) РИНЦ	Т. 1, Физико-математич. Технич. науки, С.405-406.
19.	Сторожев С.В., Митрушкин Е.И., Номбрэ С.Б.	Анализ модели нечеткого оценивания резонансных частот осесимметричных упругих колебаний полых трансверсально-изотропных цилиндров	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы III Междунар. научной конф, (Донецк) РИНЦ	Том 1. Физико-математич. и технич. науки, С. 296–298
20.	Сторожев С.В., Прийменко С.А., Номбрэ С.Б	Нечеткие оценки в модели напряженно-деформированного состояния изгибаемых тонких плит эллиптического очертания	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы III Междунар. научной конф., (Донецк) РИНЦ	Т. 1. Физико-математич. и технич. науки., С. 306–308
21.	Моисеенко В.А.,	Распространение нормальных	Донецкие чтения 2018:	Т. 1.

	Моисеенко И.А., Прийменко С.А.	волн в радиально неоднородном круговом биклинном составном цилиндре из двух трансверсально-изотропных материалов	образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы III Междунар. научной конф., РИНЦ	Физико- математич. и технич. науки, С. 299– 301.
22.	Дзундза А.И., Цапов В.А., Цапова С.А., Чудина Е.Ю.	Формирование эстетического компонента системы мировоззренческих ориентиров будущих учителей математики	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: мат-лы III Междунар. научной конф., Донецк РИНЦ	Т. 6: Пед. науки, С.226- 228
23.	Мартынова В.Б., Лахтарина С.В., Куценкова А.А., Шевченко А.А., Дядюн Ю.Ю	Оптимизация состава неавтоклавного газобетона на карбонатном наполнителе	Технологии бетонов (РИНЦ)	№ 3-4. – с. 58 - 61.
24.	Нефедов В.В., Зайченко Н.М.	Влияние содержания наполнителя на свойства композиционного материала на основе вторичного полиэтилентерефталата	Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона: сб. науч. трудов (РИНЦ)	Т 2, №10, С. 117- 120
25.	Ефремов А.Н., Малинин Д.Г.	Влияние комплексной добавки С- 3м + NaOH на газообразование ячеистобетонной смеси	Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона: сб. науч. трудов (РИНЦ)	Т 1, №9, С. 139- 143.
26.	Зайченко Н.М., Петрик И.Ю., Корниенко С.В. Христич Е.С	Влияние электростатической сепарации на свойства золы-уноса ТЭС	Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона: сб. науч. трудов (РИНЦ)	Т. 1, №9, С. 143- 147.
27.	Мартынова В.Б., Лахтарина С.В., Дядюн Ю.Ю.	Оптимизация состава газобетонной смеси неавтоклавного твердения Д500 по критерию пластической прочности	62-я Междунар. науч. конф. Астраханского гос. технич. ун-та: сб. трудов конф. (РИНЦ)	С. 6.
28.	Мартынова В.Б., Куценкова А.А., Губарь В.Н	Влияние расхода цемента оптимального состава газобетона неавтоклавного твердения на физико-механические свойства	62-я Междунар. научная конф. Астраханского гос. технич. ун-та: сб. трудов конф. (РИНЦ)	С. 5.
29.	Дядюн Ю.Ю., Сокол Д.М., Мартынова В.Б.	Модифицированный газобетон неавтоклавного твердения на основе карбонатного сырья с повышенными физико- механическими свойствами	Строительство — формирование среди жизнедеятельности Электрон. ресурс: сб. трудов XXI Междунар. межвуз. научно- практич. конф. студ., магистрантов, аспирантов и молодых учёных (РИНЦ)	С. 128- 135
30.	Рылова Т.С., Зайченко Н.М., Егорова Е.В., Лахтарина С.В	Влияние органоминерального модификатора на эксплуатационные свойства самоуплотняющихся бетонов	Строительство — формирование среди жизнедеятельности Электрон. ресурс: сб. трудов XXI Междунар. межвуз. научно- практич. конф. студ., магистрантов, аспирантов и	С. 173- 175

			молодых учёных (РИНЦ)	
31.	Христич Е.С., Петрик И.Ю., Губарь В.Н., Корниенко С.В..	Гранулометрический состав золы-уноса ТЭС, обогащенной электростатической сепарацией	Строительство — формирование среды жизнедеятельности. Электрон. ресурс: сб. трудов XXI Междунар. межвуз. научно-практич. конф. студ., магистрантов, аспирантов и молодых учёных (РИНЦ)	C. 189-192
32.	Миронов А.Н. Анищенков В.М. Титков С.О. Волчков А.Н. Миргородова Е.А.	Сравнительный анализ расчета сжато-изгибаемых трубобетонных элементов по отечественным методикам расчета и Eurocod 4	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №1.
33.	Югов А.М. Титков С.О. Анищенков В.М.	Оценка влияния формообразования башенной металлической градирни на восприятие ветровых нагрузок	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №1.
34.	Танасогло А.В. Бакаев С.Н. Мущанов А.В. Бакаева К.С.	Анализ напряженно-деформированного состояния анкерно-угловой опоры воздушной линии 110 кВ	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №1.
35.	Танасогло А.В., Гаранжа И.М.	Анализ напряженно-деформированного состояния анкерно-угловой двухцепной опоры воздушной линии электропередачи 110 КВ	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета.	2018;(4): 74-85
36.	Миронов А.Н., Васькевич М.О., Журавлев В.В.	Исследование общей устойчивости большепролетных трубобетонных арочных конструкций	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №2
37.	Миронов А.Н., Насонов Ю.О.	Определение остаточного ресурса стального бункера здания коксосортировки с учетом эксплуатационных коррозионных повреждений	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №2
38.	Роменский И.В., Миронов А.Н., Пилецкий Р.В.	Напряжённо-деформированное состояние защитной стенки стального вертикального цилиндрического резервуара при воздействии гидродинамического удара вследствие квазимгновенного разрушения стенки основного резервуара	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-4 (132), С. 83-86
39.	Севка В.Г., Роменский И.В., Пилецкий Р.В.	Сопоставление требований нормативных правовых документов по проектированию стального вертикального цилиндрического резервуара с защитной стенкой - Проблемы	Материалы Пятой Международ. науч.-практ. онлайн-конф Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та,	2018. С. 301-305

		экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития		
40.	Мазур В.А., Мазур А.В.	Анализ конструктивно-технологических особенностей утепленных бескаркасных металлических ангаров	Сборник научных трудов Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона в 2 т. Т 2	Саратов: Изд-во СГТУ, 2018. – 384 с. – Т. 2 – 240-244
41.	Мазур В.А., Новицкая Е.И.	Факторы, влияющие на эксплуатационные характеристики ограждающих конструкций зданий крытых бассейнов	Сборник научных трудов Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона в 2 т. Т 1	Саратов: Изд-во СГТУ, 2018. – 542 с. – Т. 1 – 479-482.
42.	Титков С.О., Ихно А.В., Точеная А.	Исследование НДС колонны аммиачно-известковой с учетом коррозионного износа	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 81-90.
43.	Таран В.В., Селищев К.Э	Возведение малоэтажных зданий из легких стальных тонкостенных конструкций	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 18-24.
44.	Югов А.М., Максимов Н.Ю., Рыб Ю.Р	Устройство пассивной огнезащиты стальных конструкций	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 5-12.
45.	Югов А.М., Килименко И.В.	Выбор рациональной технологии монтажа металлического купола	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 24-30
46.	Новиков Н.С., Югов А.М.	Рекомендации по ремонту и восстановлению железобетонных конструкций	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 35-40.
47.	Мазур В.А., Новицкая Е.И., Крупченко А.В.	Анализ применимости существующих методик теплотехнических расчетов для ограждающих конструкций зданий с внутренним утеплением	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 30-35.
48.	Павлова И.Г.	Анализ развития и производства профилей стальных гнутых замкнутых сварных для строительных металлоконструкций	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 45-52.
49.	Левченко В.Н., Левин В.М., Кириченко В.Ф.	Долговечность и надежность строительных конструкций и анализ методов их обеспечения в зданиях и сооружениях	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6. С. 100-105.
50.	Левченко В.Н., Брыжатый Э.П., Брыжатый О.Э.,	Планово-предупредительные ремонты зданий и сооружений и их экономический аспект	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-4 – С. 82–

	Кириченко В.Ф			87
51.	Югов А.М., Лифанов О.Г., Карпенко А.С.	Выбор рационального организационно- технологического процесса воздведения многоэтажных каркасно-монолитных зданий на основе комплексной заливки этажа	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-4 – С. 82– 87.
52.	Кожемяка С.В., Шопяк А.В.	Технология строительства котельных в максимально сжатые сроки	Вестник ДонНАСА	Выпуск 2018-6 - С. 12-18.
53.	Тимошко Г.В., Тимошко А.А.	Психологические аспекты работы куратора студенческой группы в техническом ВУЗе	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования: Электронный сборник научных трудов, Макеевка, ДонНАСА	С. 355- 360.
54.	Тарханова Н.А., Тимошко А.А.	Управление рисками в инвестиционно-строительных проектах	Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник трудов 14-ой Международной конференции / Тульский гос. ун-т. – Тула	С. 192- 195.
55.	Новиков Н.С., Югов А.М.	Устройство "стены в грунте" в несъемной опалубке из объемно-прямоугольных блоков	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения" 2018г.	Курск - С.212- 219.
56.	Югов А.М., Ихно А.В., Титков С.О.	Моделирование работы тяжа- компенсатора в расчетной схеме ванной стекловаренной печи	62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. Материалы конференции – С. 10-14.	Астраха нь – 2018. – С. 10-14.
57.	Парахин Д.Д., Таран В.В., Щукина Л.С.	Конструктивно- технологические решения воздведения каркасно- монолитных зданий с выравнивающими устройствами	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения" 2018г	Курск - С.206- 212.
58.	Мазур В.А., Профатило О.А.	Проблемы эксплуатации и ремонта кровель цирков с вантовым покрытием	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и	Курск - С.194- 199.

			решения" 2018г	
59.	Ихно А.В., Титков С.О., Точеная А.А.	Моделирование технологического процесса при вводе в эксплуатацию стекловаренной печи	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения" 2018г.	Курск - С.206- 212.
60.	Ихно А.В., Титков С.О., Точеная А.А.	Исследование НДС ампично- известковой колонны	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения" 2018г	. Курск - С.145- 153.
61.	Югов А.М., Титков С.О., Анищенков В.М.	Оценка влияния формообразования башенной металлической градирни на восприятие ветровых нагрузок	Журнал Металлические конструкции. – 2018	С. 41– 48.
62.	Братчун В.И., Беспалов В.Л., Гуляк Д.В., Ромасюк Е.А.др.	Асфальтополимербетоны повышенной долговечности	Материалы IV международной научно- практической конференции «Научно- технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли	Горловк а: АДИ ГОУ ВПО «ДонНТ У», 2018. – С. 154 – 159.
63.	Гайдай Р.Ф., Ромасюк Е.А..	Применение программы SociometryPro в исследования межличностных отношений в трудовых коллективах	Материалы III международной научно- практической конференции «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты».	Горловк а: АДИ ГОУ ВПО «ДонНТ У», 2018. – С. 162 – 168.
64.	Братчун В.И. , Жеванов В.В., Нарижная О.Н., Бугаев В.А., Качкина А.Ю..	Вяжущие свойства отсева дробления отвальных мартеновских шлаков и их активация химическими добавками.	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 5 – 10.
65.	Братчун В.И. , Ставцев В.В., Ромасюк Е.А., Демешкин В.П. Чичигин М.В.	Измерение упругой деформации асфальтобетонных образцов-балочек с применением емкостного датчика	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	
66.	Гуляк Д.В., Смирнова Д.В.	Использование отходов горного производства для совершенствования составов	Вестник Донбасской национальной академии строительства	Макеевк а: ДонНА

		асфальтополимербетона	архитектуры.	СА, 2018. – № 1 (129). – С. 25 – 31.
67.	Беспалов В. Л., Пашковский П. С., Читаладзе А. Ю., Самойлова Е. Э., Грозенко А. М., Тришкин Р. В.	Об использовании техногенного сырья в составе модифицированных асфальтобетонов повышенной долговечности	Вестник Донбасской национальной академии строительства архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 32 – 40.
68.	Загородня А.В., Волчков А. Н., Пшеничных О.А.	О целесообразности модификации нефтяных битумов дорожных асфальтобетонов	Вестник Донбасской национальной академии строительства архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 66 – 70.
69.	Барбо А. С., Вржеш Д. В., Павленко А.А., Решетников А.С., Стукалов А.А., Бородай Д. И.	Исследование физико- механических свойств отсева дробления известняка с целью использования в дорожном строительстве	Вестник Донбасской национальной академии строительства архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 101 – 107.
70.	Братчун В. И., Нарижная О. Н., Стукалов А. А., Урутин К. А.	Наблюдение десольвации асфальтенов при нагреве битумов	Вестник Донбасской национальной академии строительства архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 108 – 113.
71.	Доля А. Г., Попов Р. К., Северин Д. В., Терещенко А. О., Катеринина А. В.	Влияние минеральных порошков различной природы получения на свойства асфальтобетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 114 – 118.
72.	Пактер М. К.,	Изучение коллоидной	Современное	Макеевк

	Братчун В. И., Нарижная О. Н., Стукалов А. А., Беспалов В. Л.	дисперсной структуры дорожного битума при термоокислительном старении	промышленное и гражданское строительство	а: ДонНА СА, 2018. – Т. 14, №3. – С. 133 – 141.
73.	Корсун В.И., Машталер С.Н	Влияние повышенных до 200°C температур на характеристики физико- механических свойств высокопрочного сталифибробетона	Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2017 году: Сб. науч. тр. РААСН.,	Т. 2, с. 265-275
74.	Левин В.М.	Математическое моделирование процессов длительного и кратковременного деформирования и разрушения складчатых систем	Математическое моделирование и экспериментальная механика деформируемого твердого тела: межвуз. сб. научных трудов,	Вып. 2, с. 59-65.
75.	Корсун В.И., Машталер С.Н	Прочность и деформации железобетонных элементов с косвенным сетчатым и дисперсным армированием при кратковременном сжатии	Современные методы расчета железобетонных и каменных конструкций по пределным состояниям: сборник докладов Междунар. научно- практич. конф., посвященной 150-летию со дня рождения профессора, (МИСИ) А.Ф. Лолейта (г. Москва, 30 ноября 2018 г.), РИНЦ	С. 186- 192
76.	Корсун В.И., Недорезов А.В., Виноградова Т.Н.	Влияние распора на несущую способность железобетонных балок	Современные методы расчета железобетонных и каменных конструкций по пределным состояниям: сборник докладов Междунар. научно- практич. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения профессора, (МИСИ) А.Ф. Лолейта (г. Москва, 30 ноября 2018 г.), РИНЦ	С. 180- 186
77.	Моисеенко А.В., Волков А.С., Суярко Д.В.	Анализ методик определения параметров воздействия ударных волн на здания и	Вестник ДонНАСА «Научно-технические достижения студентов	С. 17-20

		сооружения	строительно-архитектурной отрасли», Том 1. Современная строительная наука и инженерия,	
78.	Марфутин М.О., Дмитренко Е.А., Недорезов А.В., Машталер С.Н.	Методика экспорта аналитической модели из Autodesk «Revit» в ПК «Лира САПР» на примере башенного копра шахты «Северная» ГП «Макеевуголь»	Вестник ДонНАСА «Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли», Том 1. Современная строительная наука и инженерия,	C. 21-28
79.	Конопацкий Е.В., Чернышева О.А. , Кокарева Я.А.	Моделирование криволинейного участка топографической поверхности на нерегулярной сети точек	Вестник компьютерных и информационных технологий (Москва)	№ 7. – C.17-22
80.	Конопацкий Е.В., Крысько А.А. , Бумага А.И.	Вычислительные алгоритмы моделирования одномерных обводов через k наперед заданных точек	Геометрия и графика (Москва)	№ 3. – C.20-32.
81.	Конопацкий Е.В.	Принципы моделирования многофакторных процессов и явлений с большим количеством исходных данных	Информационные технологии в проектировании и производстве (Москва)	№ 4. – C.20-25
82.	Конопацкий Е.В., Воронова О.С.	Теоретические основы геометрического моделирования тепломассообменных процессов	Строительство и техногенная безопасность (Семирополь)	№ 12(64). – C.133-143
83.	Качан В.Н., Лукьянов А.В., Конопацкий Е.В.	Геометрическое моделирование теплового баланса жаротрубных водогрейных котлоагрегатов	Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля	№8(14)2 018. – C. 140-144
84.	Воронова О.С., Конопацкий Е.В	Геометрическое моделирование физических параметров влажного воздуха	Инвестиции, строительство, недвижимость как материальный базис /modernizatsii и innovatsionnogo razvitiya ekonomiki: materialy VIII Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoy konferentsii (Tomsk)	Ч.1. – C.318-322
85.	Конопацкий Е.В	Геометрическое моделирование и оптимизация многофакторных процессов и явлений методом многомерной интерполяции	Труды Международной научной конференции по физико-технической информатике СРТ2018 (Пущино)	C.299-306
86.	Конопацкий Е.В	Решение дифференциальных уравнений методами геометрического	Труды 28-й Международной конференция по	C. 322-325

		моделирования	компьютерной графике и машинному зрению «GraphiCon 2018» (Томск)	
87.	Воронова О.С.	Геометрическое моделирование и оптимизация конструктивных характеристик котлоагрегата	Труды Международной конференция по компьютерной графике и машинному зрению «GraphiCon 2018» (Томск)	28-й С. 354-357
88.	Конопацкий Е.В	Принципы построения компьютерных моделей многофакторных процессов и явлений методом многомерной интерполяции	Сборник материалов II Международной научно-практической конференции: «Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-2018)» (Донецк)	С. 277-287
89.	Малютина Т.П., Телегин М.С.	Вычислительный алгоритм задания геометрических параметров криволинейного покрытия на основе БН-исчисления	Вестник ДонНАСА «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли»	Т.1. – Вып. 2018-4(132) – С. 12-16
90.	Васильев С.В., Свиридов Е.А. Мика Т. М, Ткач В.И.	Формирование нанокомпозитной структуры в аморфном магнито-мягком сплаве Fe _{70.8} Co ₁₀ B ₁₀ Si _{1.5} P ₇ Cu _{0.7} в процессе термической обработки»	Труды Кольского научного центра РИНЦ	Т.1, С.565–570, (2018)
91.	Сельская И.В	Инновационные подходы к преподаванию новых дисциплин автоматизации для строительных специальностей.	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования. Электрон. сб. науч. трудов 3-ей Междунар. заочной научно-практич. конф.: Макеевка, ДонНАСА РИНЦ	2018. - С.141-144.
92.	Сельская И.В.	Педагогические технологии - основа компетентностного становления специалиста.	Наука и мир в языковом пространстве: сб. науч. трудов IV Междунар. научной конф. (14.11.2018.) : [Электрон. ресурс]. Макеевка: ДонНАСА РИНЦ	2018.- С.238-244
93.	Волчков, А. Н., Загородня, Л. В	О целесообразности модификации нефтяных битумов дорожных асфальтобетонов	Вестник ДонНАСА Современные строительные материалы. Макеевка: ДонНАСА, 2018	Вып. 2018-1(129). С. 79-86.

			РИНЦ	
94.	Волчков А. Н., Анищенков В. М., Миронов А. Н.	Сравнительный анализ расчёта сжато изгибаемых трубобетонных элементов по отечественным методикам расчёта и eurocode 4.,	Металлические конструкции. – Макеевка: ДонНАСА, 2018 РИНЦ	Т 24, № 1, С.29– 40.
95.	Пенчук В.А., Юрченко Н.А.	Охрана труда на грузоподъемных машинах с продленным сроком службы	Наземные транспортно- технологические комплексы и средства: мат-лы Междунар. научно-технич. Конф., Тюмень, РИНЦ	С. 206- 209
96.	Пенчук В.А.	Повышение ресурса электродвигателей для ответственных технологических машин на стадии их проектирования и изготовления	Интерстроймех-2018 [Электрон. ресурс]: сборник докладов XXI Междунар. научно- технич. Конф. (Москва, 8- 12.10 2018), Москва, РИНЦ	С. 158- 161
97.	Пенчук В.А., Даценко В.М.	Обоснование параметров ленточных конвейеров сортировки ТБО	Интерстроймех-2018 [Электрон. ресурс]: сб. докладов XXI Междунар. научно-технич. конф. (Москва, 8-12.10 2018), Москва, РИНЦ	С.161- 165
98.	Горожанкин С.А., Савенков Н.В., Понякин В.В.	Влияние передаточного числа главной передачи на топливную экономичность автомобиля в ездовом цикле	Вестник СибАДИ, Омск, РИНЦ	15(1), С.19–29.
99.	Горожанкин С.А., Бабанин А.Я., Савенков Н.В., Понякин В.В.	Измерение крутящего момента поршневого ДВС колесной машины при его работе на неустановившемся режиме с помощью торсионного крутильного динамометра.	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Нижний – Новгород, РИНЦ	№1(120) С.138– 147
100.	Савенков Н.В., Беспалый А.Н.	Исследование резервов повышения топливной экономичности грузовых автомобилей за счет оптимизации параметров механической ступенчатой трансмиссии	Мат-лы IV Междунар. научно-практич. конф. «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках 4 Междунар. научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально- экономическое развитие», 24.5 2018., Горловка, РИНЦ	С. 96. – 101
101.	Valentin Penchuk, Vitalii Datsenko,	Comprehensive assessment of the effective use of package units to	Architecture and Engineering, Greece, РИНЦ	Volume 3, Issue 3

	Yurii Novichkov	sort municipal solid waste		p. 42–50
102.	Шарапов Р.Р., Рыбалко Р.И., Гущин О.В.	Определение скорости движения аэросмеси на разгонном участке пневмотранспортного трубопровода	Строительные и дорожные машины, Москва, РИНЦ	№6. – С.50–52
103.	Савенков Н.В., Понякин В.В., Бибиков В.В.	Универсальный способ описания внешних скоростных характеристик автомобильных ДВС, обладающих полкой крутящего момента	Журнал ААИ, Москва, РИНЦ	№ 3(110). С.17–21.
104.	Савенков Н.В., Беспалый А.Н.	Метод выбора передаточных чисел трансмиссии грузового автомобиля на основе ездового цикла.	Современное промышленное и гражданское строительство, Макеевка, РИНЦ	Т 14. №. 1 С.13– 21.
105.	Соболь О.В.	. Особенности работы электробуса при низких температурах. применение фазопереходных теплоаккумулирующих материалов (ФПТАМ) при обогреве, вентиляции и кондиционировании салона электробуса	Мат-лы конф..62-я междунар. научная конф. Астраханского государственного технического ун-та, Астрахань, 2018	Электро н. ресурс.
106.	Александров В.Д., Соболь О.В., Соболев А.Ю	Анализ изотерм и политеrm в системе $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Сб. науч. трудов VIII Междунар. науч. конф. «Химическая термодинамика и кинетика», Тверь, 2018.	C.44-45
107.	Соболь О.В.	Применение фазопереходных теплоаккумулирующих материалов в аккумуляторах тепла для культивационных сооружений защищенного грунта	Мат-лы I междунар. научно-практич. конф. «Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства», Макеевка, 2018.	C. 167- 171
108.	Соболь О.В	Парный рост кристаллов в водных растворах неорганических кристаллогидратов	Вестник донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Вып. 2018- 1(129). – 2018. – C. 11-15.
109.	Александров В.Д., Соболев А.Ю	Анализ влияния перегрева жидкой фазы на переохлаждение при криSTALLизации кристаллогидратов ацетата, карбоната, сульфата и тиосульфата натрия	сборник научных трудов VIII Международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика», Тверь, 2018	– С. 344- 345
110.	Шацков А.О., Перерва А.А.	Теплопотери помещения, оборудованного низкотемпературным	Colloquium-journal. – 2018. – Warsaw	– Vol. 4 (15) — P. 13-1

		лучистым отоплением		
111.	Григоренко Н.И., Нездойминов В.И., Дрозд Г.Я.	Сбор сточных вод в малых населенных пунктах под действием вакуума	"Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение" ООО "Издательский дом "Орион" (Москва)	№3 С.4 – 10
112.	Мамаев В.В., Мамаева В.В.	Управление индивидуальным пожарным риском в общественных зданиях при спасении людей	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 1(55), 22-32 с.
113.	Пашковский П.С., Зинченко Н.Г., Чапкович А.В.	Принципы построения и технические характеристики высокочастотной аппаратуры горноспасательной связи	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 1(55), 65-72 с.
114.	Долженков А.Ф., Бутукова Т.С., Мартынова Н.А.	Современные подходы к оценке пылепроницаемости и пылеемкости тканей спецодежды шахтеров	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 1(55), 103-112 с.
115.	Высоцкий С.П., Мазур Е.А.	Перспективные технологии снижения эмиссии загрязнителей на тепловых электростанциях	Вести Автомобильно- дорожного института	2018, № 1(24). – С. 21-28.
116.	Высоцкий С.П., Князев С.А.	Повышение эффективности очистки газовых выбросов при сжигании твердого топлива	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 2(55), 80-93 с.
117.	Пашковский П.С., Зинченко Н.Г., Чапкович А.В.	Газодинамические процессы в разгонном сопле пожаротушащего устройства.	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 2(55), 44-53 с.
118.	Долженков А.Ф., Тарасенко С.Л.	Зональный принцип подхода к оценке эффективности защиты шахтеров спецодеждой	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 2(55), 93-102 с.
119.	Блакберн А.А., Калинихин О.Н	Оценка миграционного потенциала экологической сети Александровского района (Донецкой области).	Научный журнал Научные ведомости БелГУ.	Серия: еествен ные науки – 2018. – Том 42 (№ 2). – С. 38-48.
120.	Высоцкий С.П., Подолянюк А.Г.	Сравнение эффективности сепарации пылевых частиц в циклонах и электрофильтрах	Вести Автомобильно- дорожного института	2018, № 1(24). – С. 28-37.
121.	Башевая Т.С..	Особенности поведения ионов хлора в процессе рециклинга жидких отходов	Курск: Юго-Зап. гос. ун-т Международная научно – практическая конференция./ редкол.: Л.В. Шульга [и др.]. – 1	– 2018. - с. 79-84

			июня 2018 года..	
122.	Радионенко В.Н., Пьянкова Ю.В., Данько В.П., Шремпф Б..	Математическая модель нейросетевого прогнозирования сроков хранения растительного сырья	Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В Плеханова Материалы II международной научно- практической конференции «Современное развитие России в условиях новой цифровой экономики» г. Краснодар, апрель, 2018	с. 264- 268
123.	Ляхова А.С., Федорищева А.В., Подгородецкий Н.С.	Сравнительный анализ смертельного производственного травматизма в Донецкой Народной Республике	Вестник ДонНАСА Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли, Выпуск 2018-4 (132) Том 1. Современная строительная наука и инженерия,	с. 38–43 с.
124.	Пашковский П.С.	Температурные условия устойчивого пенообразования на сетках	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 3(55), 19-28 с.
125.	Высоцкий С.П., Козырь Д.А.	Дистанционный контроль теплового состояния породных отвалов	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018 № 3(55), 84-91 с.
126.	Мамаев В.В., Кирьян А.П., Толкачев О.Э.	Оценка возможности увеличения времени защитного действия регенеративного патрона респиратора	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018. №3 (55). – С. 99- 107.
127.	Мамаев В.В., Плетенецкий Р.С., Зборщик Л.А., Францев.В.И.	Аварийное воздухоснабжение системы жизнеобеспечения бокса-базы горноспасателей	Ленинск-Кузнецкий, Кемерово: АО «СУЭК- Кузбасс» Подземная угледобыча XXI век: материалы Междунар. науч.-практ. конф.– Ленинск-Кузнецкий, Кемерово: АО «СУЭК- Кузбасс», 2018. –	– С. 21- 27
128.	Калинишин О.Н., Головко В.А., Бурдаковский Н.А.	Оценка перспективности совместной утилизации компонентов бытовых отходов и отходов коксохимических заводов	Вестник ДонНАСА Научно-технические достижения студентов строительно- архитектурной отрасли, Выпуск 2018-4 (132) Том 1. Современная	с. 33–38 с.

			строительная наука и инженерия,	
129.	Немыткина К.С, Калинин О.Н.	Сравнительная оценка технологий очистки воды от взвешенных веществ методом осаждения	Вестник Института гражданской защиты Донбасса	МЧС ДНР. – 2018. – Выпуск 13 (№ 1). – С. 122 – 128.
130.	Высоцкий С.П., Козырь Д.А.	Исследование процессов генерации выбросов токсичных газов на породных отвалах	Вестник Института гражданской защиты Донбасса	2018. – Выпуск 15 (№ 3). – С. 68-75
131.	Высоцкий С.П., Гулько С.Е.	Экологические риски и особенности использования шахтных вод для подпитки тепловых сетей	Вестник Института гражданской защиты Донбасса	2018. – Выпуск 14 (№ 2). – С. 20-27
132.	Высоцкий С.П., Козырь Д.А.	Мониторинг теплового состояния породных отвалов с использованием дистанционных методов контроля	Вестник Института гражданской защиты Донбасса	2018. – Выпуск 13 (№ 1). – С. 59 – 69
133.	Достовалова Д.А., Плотников Д.А.	Методы повышения безопасности движения пешеходов в зимнее время	V Международная научно-практическая конференция «Комплексные проблемы техносферной безопасности» 16-17 ноября 2018. Воронеж	С.62-67.
134.	Пашковский П.С	Совершенствование конструкции закачных ручных огнетушителей	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018. №4 (55). – С. 25-36.
135.	Долженков А.Ф., Мельниченко А.А., Мисинева А.Ф	Поглощение АХОВ в закрытых помещениях путем орошения водным раствором нейтрализатора	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018. №4 (55). – С. 51-58.
136.	Высоцкий С.П	Ожидаемые или неожиданные изменения климата	Научный вестник НИИГД «Респиратор	Донецк, 2018. №4 (55). – С. 87-99.
137.	Носков В.Ю.	Образ ребенка – жертвы в советской пропаганде периода Великой Отечественной войны (по материалам сообщений Совинформбюро)	Журнал исторических, политологических и международных исследований Издание Донецкого национального университета, исторический факультет / Гл. ред. Никольский В.Н.	– 2018. – №1 (64). – С.7-17.

138.	Богуславская В.Г.	Место социологического исследования в работе куратора студенческой группы	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования Электронный сборник научных трудов З-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАС	A, 2018. – С.13-17
139.	Северилова П.В.	К вопросу создания культурообразной концепции изучения отечественного духовного наследия	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования Электронный сборник научных трудов З-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА,	2018. – С.227-236
140.	Скворцова Л.А.	Формирование поисково-исследовательских навыков студентов как фактор развития самостоятельного мышления	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования Электронный сборник научных трудов З-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА,	. 2018. – С.33-38
141.	Стасенко С.А	Воспитание «нового человека»: педагогические идеи в российском марксизме начала XX века	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования Электронный сборник научных трудов З-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА	, 2018. – С.342-350
142.	Тимошко Г.В., Тарханова Н.А	К вопросу о ситуации развития в студенческом возрасте	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования Электронный сборник научных трудов З-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г.	2018. – С.350-355

			Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА,	
143.	Северилова П.В.	Концепт «духовность» в контексте формирования идеи духовно-нравственного человека (традиция и современность	Русский мир: проблемы духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции (Донецк, 24 октября 2018 г.) / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ,	2018. – С. 436 - 439.
144.	Носков В.Ю.	Интервью с очевидцами Великой Отечественной войны, переживших ее в детском возрасте (детями войны) как форма воспитательной работы среди студентов	Русский мир: проблемы духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции (Донецк, 24 октября 2018 г.) / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ,	2018. – С.186-189.
145.	Северилова П. В., Пестрякова Э. Р.	Современные социальные проблемы и пути их решения с помощью архитектуры	Наука и мир в языковом пространстве сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка,	2018. – С.195-199
146.	Марюхнич М. Т.	Проблема межкультурных различий в свете концепции лингвистического релятивизма	Наука и мир в языковом пространстве сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка,	2018. – С.200-205
147.	Чернышова Л.И.	Авторская индивидуальность в структуре научного текста	Сб. науч. тр. «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»/ Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка : ДонНАСА,	С. 267–270.

			2018.	
148.	Чернышова Л. И	Атрибутивный квалификатор предмета в структуре простого предложения	Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков. Материалы I Международной научно-методической конференции (21 мая 2018 г.). – Донецк : ДонНТУ, 2018.	С. 80–86.
149.	Гапонова Т.Н.	Понятие данное – новое, известное – неизвестное, как дополнительная характеристика темы и ремы.	Сб. науч. тр. «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»/ Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка : ДонНАСА, 2018.	С. 367–370.
150.	Гапонова Т. Н.	Взгляды современных лингвистов на понятия ремы и темы в современном русском языке	Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков. Материалы I Международной научно-методической конференции (21 мая 2018 г.). – Донецк : ДонНТУ, 2018.	С. 13–18.
151.	Ковалева Н.А.	Язык и специальность. Научный текст	Сб. науч. тр. «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»/ Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка : ДонНАСА, 2018.	С. 378–381.
152.	Ковалёва Н. А.	Типы монологических сообщений	Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков. Материалы I Международной научно-методической конференции (21 мая	С. 19–24.

			2018 г.). – Донецк : ДонНТУ, 2018.	
153.	Назар Р. Н.	К вопросу изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» в техническом вузе	Сб. науч. тр. «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»/ Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г .Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка : ДонНАСА, 2018.	С. 386–391.
154.	Назар Р. Н.	Влияние СМИ на языковую культуру молодёжи Донбасса	62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета: материалы конференции. Сб. научн. тр. – 2018.	С. 261–263.
155.	Новикова Ю. Н.	Названия ремесленников и промышленников в антропонимиконе Донетчины	62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета : материалы конференции. Сб. научн. тр. – 2018.	С. 264–267.
156.	Новикова Ю.Н., Атанова Г.Ю	Лингвокультурные особенности антропонимии греков донетчины	Сб. науч. тр. «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»/ Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г .Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка : ДонНАСА, 2018.	С. 396–400.
157.	Евдокимова Е. Э.	Применение методов ТРИЗ на занятиях по русскому языку и культуре речи	Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : Электронный сборник научных трудов 3-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д. В. Алфимов, М. Г. Коляда, Т. А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА, 2018.	С. 202–205.
158.	Новикова Ю. Н.	Особенности употребления	Донецкие чтения 2018 :	С. 48–

		женских личных имён в русских фразеологизмах	Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы III Международной научной конференции (Донецк, 25 октября 2018 г.). – Том 4 : Филологические науки. Культура и искусство. Библиотечное дело / Под общей редакцией проф. С. В. Беспаловой. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2018.	51.
159.	Назар Р. Н.	Язык современных средств массовой информации	Донецкие чтения 2018 : Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : Материалы III Международной научной конференции (Донецк, 25 октября 2018 г.). – Том 4 : Филологические науки. Культура и искусство. Библиотечное дело / Под общей редакцией проф. С. В. Беспаловой. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2018.	С. 94–96.
160.	Атанова Г. Ю.	Особенности формирования терминологии строительной механики	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы III Международной научной конференции (Донецк, 25 октября 2018 г.). – Том 4: Филологические науки. Культура и искусство. Библиотечное дело / под общей редакцией проф. С. В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2018.	С. 5–7.
161.	Новикова Ю. Н.	Названия предметов быта в антропонимиконе Донетчины	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	С. 72–77.
162.	Назар Р. Н.	Аббревиация в современном	Наука и мир в языковом	С. 189–

		строительном дискурсе	пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	194.
163.	Атанова Г. Ю	Особенности использования речевых клише в научном тексте	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	С. 66–71.
164.	Ковалёва Н. А.	Функциональная перспектива и основные направления исследования семантики уступительного предложения	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	С. 44–49.
165.	Гапонова Т. Н.	Актуальное членение сложносочиненных предложений с разделительными союзами	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	С. 59–65.
166.	Чернышова Л. И	Падежные формы субстантива как носители атрибутивности	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов IV Международной научной конференции (14 ноября 2018 г.). – Макеевка, 2018.	С. 50–58.
167.	.Комаров В.А, Рингис Р.А.	Составляющие государственной политики	Экономика строительства и городского хозяйства.- том 14. – №1. – С. 73-77.	
168.	Вольская М., Яркова Н.И., Сорока Е.В.	Теоретические основы процесса контроллинга	Экономика строительства и городского хозяйства	том 14. – №2. – С. 109-115
169.	Сычева И.В	Проблемы ценообразование в строительной отрасли экономики	Журнал «Вестник Института экономических исследований» (г. Донецк, ДНР) – 201	№ 2 – С. 94-99.
170.	Леонтьева Т.С., Макаренко О.И.	Инвестиционно-строительный инжиниринг. Особенности применения в условиях нестабильной экономической среды	Материалы III Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли». Секция: «Современные тенденции развития инжиниринга в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов» (10	С. 361-364.

			апреля 2018 года). – Макеевка: ДонНАСА, 2018. (РИНЦ)	
171.	Яркова Н.И., Палкина М.А.	Статистика строительства как источник информации для привлечения инвестиций	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji , «Naukowa przestrzeń Europy - 2018» , Volume 4 Przemyśl: Nauka i studia	S. 82-84.
172.	Войтенко А.С., Тарханова Н.А.	Кризис на предприятиях в ДНР: факторы и потенциал преодоления кризиса на предприятиях	Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24 апреля 2018 г. / [науч. ред. О.С. Нагорная]. – Челябинск: Violitprint, 2018 (РИНЦ)	C. 24-26
173.	Кочуровская Т.В., Тарханова Н.А.	Качество жизни ДНР	Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24 апреля 2018 г. / [науч. ред. О.С. Нагорная]. – Челябинск: Violitprint, 2018	C. 115-118
174.	Мельничук В.В., Тарханова Н.А.	Основные вызовы и угрозы инновационной экономики	Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24 апреля 2018 г. / [науч. ред. О.С. Нагорная]. – Челябинск: Violitprint, 2018	C. 215-219
175.	Севостьянов Н.А., Тарханова Н.А.	К вопросу о трудовом потенциале предприятия	Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24 апреля 2018 г. / [науч. ред. О.С. Нагорная]. – Челябинск: Violitprin	C. 401-404
176.	Юрова В.С., Тарханова Н.А.	Теоретические аспекты развития персонала предприятия	Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24 апреля 2018 г. / [науч. ред. О.С. Нагорная]. – Челябинск: Violitprint, 2018	C. 501-504
177.	Билич В.В., Макаренко О.И.	Сущность финансовой системы и особенности ее развития в Донецкой Народной Республике	Международный научно-практический форум «Дни науки – 2018», (23-27 апреля 2018 года) – Макеевка: ГОУ ВПО «Донбасская аграрная	C. 31-34

			академия	
178.	Тарханова Н.А., Тимошко А.А.	Теоретические аспекты управления качеством в строительстве	Современное состояние экономических систем: экономика и управление : сборник научных трудов Международной научной конференции (04-05 декабря 2018, г. Тверь) – Тверь : СКФ-офис, 2018.	С. 298-304.
179.	Сайко Н.В., Норкина Т.П.	Проблемы рационального использования природных ресурсов в современных условиях	Опыт прошлого – взгляд в будущее: 8-я Международная научнопрактическая конференция молодых ученых и студентов: материалы конференции. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2018	С. 14-18.
180.	Тутик А.В., Тимошко А.А., Тарханова Н.А.	Иновации в строительстве	Опыт прошлого – взгляд в будущее: 8-я Международная научнопрактическая конференция молодых ученых и студентов: материалы конференции. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2018	С. 157-162.
181.	Белая Е.С., Яркова Н.И.	Актуальность использования строительных роботов	Опыт прошлого – взгляд в будущее: 8-я Международная научнопрактическая конференция молодых ученых и студентов: материалы конференции. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2018	С. 240-245.
182.	Андреева Е.Ю., Палига Н.Б	Обеспечение финансовой безопасности предприятия в условиях экономической нестабильности	Экономика строительства и городского хозяйства»	Т. 2 №3, (54) 2018 г. С. 22-30.
183.	Калустян Я.В	Сервейинг как система эффективного управления недвижимостью в современных условиях	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 2 №3, (54) 2018 г. С. 30-36
184.	Гракова М.А, Крахина В.А.	Классификация недвижимости по функциональному назначению	Теоретическая экономика	№ 12, 2018 г. С. 122-134
185.	Козлова Л.В.	Принятие управленческих решений в системе государственного информационно-координационного управления социально-экономического развития республики	Менеджер	№2 (84). С. 100-108
186.	Михалёва Е.В.	Математические основы организационно-экономического обеспечения бюджетирования в устойчивом развитии экономических систем	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 2 №3, (54) 2018 г. С. 36-42.
187.	Гракова М.А	Определение норматива жилищной обеспеченности как	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 2 №4, (55)

		основа жилищной политики региона		2018 г. С. 101-113.
188.	Калустян Я.В., Михалева Е.В., Малова Н.Ю.	Развитие объектов недвижимости в условиях нестабильной экономической среды	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 2 №4, (55) 2018 г. С. 113-124.
189.	Севка В.Г.	Теоретико-методологические подходы к оценке уровня конкурентоспособности строительного предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 2 №3, 2018 г. С. 14-22.
190.	Малова Н.Ю.	Обоснование подходов к энергосбережению в процессе реконструкции и восстановления объектов жилой недвижимости ДНР	Межвузовская научно-практич. конф. «Развитие современной науки: тенденции, проблемы и перспективы» Университет экономики и управления», г. Симферополь, 21.11.2018 г.)	С. 11-14
191.	Малова Н.Ю.	Роль ресурсосбережения в повышении эффективности функционирования ЖКХ ДНР	X Республиканская научно-практич. конф. «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии». БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» (г.Бендери, Приднестровье, 30.11.2018 г.)	С. 21-26
192.	Балабенко Е.В	Организационное обеспечение функционирования жилищного хозяйства территории	Экономика строительства и городского хозяйства	Т. 14, № 1. – С. 5-10
193.	Балабенко Е.В	Механизм государственного регулирования локальных рынков региона	Сборник научных работ серии «Государственное управление». ГОУ ВПО «ДонАУиГС». (РИНЦ	Вып. 10: Экономика и управление народным хозяйством – С. 14-22
194.	Балабенко Е.В	Необходимость применения государственно-частного и муниципально-частного партнерства в жилищном строительстве	Вестник гражданских инженеров. СПб ГАСУ «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (РИНЦ	№1(66). – С. 215-222

195.	Иванов М.Ф. Матвеев Н.В.	Роль государства в развитии экономических механизмов привлечения инвестиций	Научно-практический электронный журнал Аллея Науки. РФ, г. Ростов-на-Дону (РИНЦ)	№ 5 (21). Том 6. – С. 818-823
196.	Балабенко Е.В. Дорофиенко В.В.	Особенности организационно-институциональных механизмов государственно-частного и муниципально-частного партнерства в жилищном строительстве	Менеджер. ГОУ ВПО «ДонАУиГС». (РИНЦ)	№ 1 (83), 2018 г. - С. 24-31
197.	Балабенко Е.В. Богак Л.Н	Определение потребности в жилищной обеспеченности территории	Менеджер. ГОУ ВПО «ДонАУиГС». (РИНЦ	№ 3 (85), 2018 г. - С. 12-32
198.	Иванов М.Ф.	Определение стратегии маркетинга территорий непризнанных республик Донбасса в современных условиях	Экономика строительства и городского хозяйства	T.14, №2. – C.161-167
199.	Иванов М.Ф.	Маркетинг территорий: понятийно-терминологическая основа и инструменты	Торговля и рынок: темат. сб. науч. тр. ДонНУЕТ (РИНЦ	Вып. 37 – С. 110-121
205.	Саркисова И. Г.	Некоторые формы внеаудиторной деятельности при изучении иностранного языка в техническом вузе	III Международная заочная научно-практическая конференция «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»: Электронный сборник научных трудов – Макеевка : ДонНАСА, 2018.	C. 224-226
206.	Загоруйко Т. И., Постоенко В. А.	К вопросу о роли чтения иноязычных текстов в системе гуманитарной и профессиональной подготовки будущего инженера	Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве» : сб. науч. трудов. – Макеевка, 2018.	№4. С. 269-273
207.	Емельяненко А. Р.	Типы манипулятивных косвенных речевых актов и их место в конфликтном диалогическом общении	Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве» : сб. науч. трудов. – Макеевка, 2018.	№4. С. 31-43
208	Насонкина Н.Г., Яковенко К.А., Антоненко С.Е., Забурдаев В.С., Соколов Д.А., Маслак В.Н.	Оценка состояния водонесущих сетей Донбасса.	XI Межд. науч.-практ.конф. "ТЕХНОВОД-2018" (11-14 декабря 2018 г): материалы конференции.	2018. – С.30-34.
209	Шолух Н.В., Лисянский Д.Д.	Анализ возможности реновации недействующих промышленных предприятий в городах Донбасса: социально-экономический ракурс	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастровая недвижимость и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С.26-31.

210	Стеценко Е.П.	К вопросу рационального землепользования и определения оценочной стоимости территорий недействующих промышленных предприятий	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С . 325- 330.
211	Богак Л.Н., Зубков А.А.	Основные особенности функционирования институциональной кадастровой системы управления земельными ресурсами в странах СНГ	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С.32-37.
212	Оберемок Е.Н. Козюбенко А.В.	Вопрос оценки земель сельскохозяйственного назначения в России и Украине	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С. 52-57
213	Богак Л.Н., Герасимова Е.П.	К вопросу использования земельных участков в зоне влияния автомагистралей	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С. 61-63
214	Богак Л.Н., Лозинская В.А., Мартынова Д.С.	Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса Зуевского водохранилища города Зуевка	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С. 163- 168
215	Шолух Н.В. Тищенко Р.В.	Историко-культурные и экономические аспекты реновации недействующих предприятий в старопромышленных районах Донецкого региона	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	2018г., С. 330- 336
216	Ананян И.И. Лозинская В.А. Шпинер Б.О.	Отвод придомовой территории группы жилых домов	Сборник научных трудов по материалам 3 международной научно-	2018г., С. 359- 363

			технической интернет конференции «Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов».	
217	Шолух Н.В. Раевская Е.А.	К вопросу развития особо охраняемых территорий побережья азовского моря на примере парка «Меотида»	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 555-559
218	Оберемок Е.Н. Козубенко А.В. Андреева М.А.	Некоторые аспекты сравнения методик нормативной денежной оценки земли за границами населенного пункта	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 551-555
219	Шолух Н.В. Лисянский Д.Д.	Реновация недействующих промышленных предприятий в городах Донецкого региона: анализ современного состояния проблемы и возможности путей ее решения	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 545-551
220	Шолух Н.В. Черновол А.П.	Опыт формирования спортивно-оздоровительной среды для молодежи в городах Донбасса	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 509-513
221	Ананян И.И. Аксютина П.С.	ГИС технологии в оценке земель	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 486-488
222	Богак Л.Н. Герасимова Е.П.	Особенности сложившейся системы автодорог донецкой области и ее влияние на формирование земельных участков объектов придорожного сервиса	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 466-469
223	Ананян И.И. Сахно В.Е.	Зонирование территорий населенных пунктов как инструмент управления земельными ресурсами	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов	2018г., С. 459-462

			«Опыт прошлого – взгляд в будущее»	
224	Шолух Н.В. Дорошилова Е.В.	Об актуальных проблемах территориального землеустройства в донецком регионе	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 450-455
225	Шолух Н.В. Симоненко Ю.О.	Адаптация культурно-массовых объектов города к потребностям лиц с ограниченными физическими возможностями: анализ опыта проектирования и строительства	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 195-202
226	Шолух Н.В. Анисимов А.В. Шамсутдинова А.И.	Прогрессивные тенденции и направления в организации мест приложения труда для людей с нарушениями зрения: анализ мирового опыта проектирования и строительства.	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 165-170
227	Шолух Н.В. Сысоева В.К.	Особенности формирования и современное состояние жилой застройки в техногенно загрязненных районах промышленного города: экологические и методологические аспекты	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 153-57
228	Шолух Н.В. Тищенко Р.В.	О перспективах градостроительного развития территорий старопромышленных районов в городах Донбасса: историко-культурные и экономические аспекты	Материалы конференции 8-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее»	2018г., С. 143-148

Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные научно метрические базы данных

1.	S.V. Vasiliev, O.V. Kovalenko, K.A. Svyrydova, A.I.Limanovskii, V.I. Tkatch	Crystallization kinetics of the Fe40Ni40P14B6 metallic glass in an extended range of heating rates	Journal of Materials Science	Scopus, Web of Science
2.	Горожанкин С.А., Бумага А.Д., Савенков Н.В.	Improving the fuel economy of a car by rationally choosing its power unit parameters	International Journal of Automotive and Mechanical Engineering», Malaysia	Scopus
3.	Viktor Maslak, Nadiya Nasonkina, Svetlana Antonenko, Marina Gutarova, Alyona Tryakina,	The management system of water supply in the cities of Donbass	International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering	Scopus, Web of Science

	Pavel Bereza		(ЕЕСЕ) -2018: эл. сб. статей по результатам конференции (Санкт-Петербург, 19-20 ноября 2018 г.)	
4.	Насонкина Н.Г., Маслак В.Н., Фесенко Л.Н., Маркин В.В.,	Определение и основы учета видимых потерь воды на подрабатываемых территориях	Waxeremagezine РФ г. Москва (Scopus)	Scopus
5.	Корсун В.И., Корсун А.В., Машталер С.Н.	The influence of short-term heating on the strength and strain of high-strength steel fiber reinforced concrete under axial compression and tension	Procedia Engineering (Scopus)	Scopus
6.	Монах С.И., Колосова Н.В.	Математическая модель передачи теплоты от змеевика к биомассе в метантенке	Теплоэнергетика РФ г. Москва (Scopus)	Scopus
7.	Мущанов В.Ф., Зубенко А.В., Цепляев М.Н.	The Stress State of a Tank Shell in the Group of Four Tanks under Wind Load	ИСЖ	Scopus
8.	Губанов В.В. Пчеленко А.В. Зикий Я.А.	Моделирование действительной работы кирпичных зданий в условиях подработки	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №3 РИНЦ
9.	Горохов Е.В. Танасогло А.В. Мущанов А.В.	Учет податливости узлов структурных конструкций	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №3 РИНЦ
10.	Olha V. Aleksandrova, Tetiana V. Zhmykhova	The implementation of the extrapolation trend methods in the indicators management of national economic system outcomes	Промышленность и сельское хозяйство", (Макеевка)	РИНЦ
11.	Васильев С.В., Парфений В.И., Цветков Т.В., Ткач В.И.	Связь между характеристиками нестационарности процесса зарождения кристаллов в металлических стеклах	ФТВД	РИНЦ
12.	Савенков Н.В, Беспалый А.Н.	Исследование резервов повышения топливной экономичности грузовых автомобилей за счет оптимизации параметров механической ступенчатой трансмиссии	Журнал ААИ, Москва,	РИНЦ
13.	А.В. Тутик, А.А. Тимошко, Н.А. Тарханова	Инновации в строительстве	Опыт прошлого – взгляд в будущее. Сборник трудов 8-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов / Тульский гос. ун-т. – Тула	РИНЦ

14.	В.Д.Шевченк, А.М. Югов, А.А. Тимошко	Опыт монтажа подъемно-транспортного оборудования	Международные академические чтения "Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения" 2018г. Курск	РИНЦ
15.	Н.А. Тарханова, А.А. Тимошко	Теоретические аспекты управления качеством в строительстве	Сборник трудов международной научной конференции «Современное состояние экономических систем: экономика и управление	РИНЦ
16.	Нездойминов В.И. Заворотный Д.В. Годовиченко О.В.	Линии тока аэротенка- осветлителя с затопленной эрлифтной системой аэрации	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
17.	Рожков В.С. Акулова Ю.Г. Гребенюк Н.А.	Определение параметров фильтрования природных вод на дробленном антраците	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
18.	Павлюченко А.С. Григоренко Н.И.	Расстановка неподвижных опор при проектировании на эстокадах	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
19.	Зятина В.И. Ковалчик О.С. Тудор А.А. Рыбалко П.В.	Водоподготовка для отопительно-производственных котельных	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
20.	Нездойминов В.И. Чернышев В.Н. Кижаев В.Ф. Могукало А.В.	Аспекты обеззараживания осадков сточных вод содержащих ионы тяжелых металлов	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
21.	Балинченко О.И. Мандрыкина Д.Н.	Улучшение системы водоснабжения пгт Седово	Вестник ДонНАСА Макеевка	2018-5 (133)
22.	Веретенникова О.В.	Моделирование инвестиционно- обусловленного воспроизведения социума на основе фактора «бюджетные средства»	Экономика строительства и городского хозяйства.- 2018	том 14. – №3
23.	Конопацкий Е.В.	Аппроксимация геометрических объектов с помощью дуг кривых, проходящих через наперёд заданные точки	Информационные технологии (Москва)	
24.	Конопацкий Е.В.	Подход к построению геометрических моделей многофакторных процессов и явлений многомерной интерполяции	Программная инженерия (Москва)	
25.	Конопацкий Е.В.	Моделирование дуг кривых, проходящих через наперед заданные точки	Вестник компьютерных и информационных технологий	
26.	Качан В.Н., Лукьянов А.В., Конопацкий Е.В	Геометрическое моделирование теплового баланса жаротрубных	Вестник ДонНАСА «Инженерные системы и техногенная	

		водогрейных котлоагрегатов и его приложение	безопасность»	
27.	Оверченко М.В.	Влажностный режим наружных ограждающих конструкций общеобразовательных учреждений после термомодернизации	X Международный молодежный форум "Образование. Наука. Производство", приуроченный к 65-летию БГТУ им. В.Г. Шухова в рамках VI Областного фестиваля науки	
28.	Белоус О.Е.	Теплопроводные включения малоэтажных жилых зданий	X Международный молодежный форум "Образование. Наука. Производство", приуроченный к 65-летию БГТУ им. В.Г. Шухова в рамках VI Областного фестиваля науки	
29.	Талбова А.З.	Многофакторный анализ производительности солнечных коллекторов для г. Донецка	8-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов / под общей редакцией д.т.н., проф. Р.А. Ковалева: сборник научных трудов.	
30.	Оверченко М.В.	Анализ влажностного состояния ограждающих конструкций образовательных учреждений	8-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов / под общей редакцией д.т.н., проф. Р.А. Ковалева: сборник научных трудов	
31.	Белоус О.Е.	Анализ методик расчета приведенного сопротивления теплопередачи малоэтажных жилых зданий	8-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов / под общей редакцией д.т.н., проф. Р.А. Ковалева: сборник научных трудов	
32.	Пушкарева Н.А., Сорока Е.В.	Зарубежный опыт развития систем контроллинга: история и современность	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
33.	Гракова М.А.	Определение норматива жилищной обеспеченности как основа формирования жилищной политики региона	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
34.	Калустян Я.В., Михалева Е.В., Малова Н.Ю.	Развитие объектов недвижимости в условиях нестабильной экономической	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4

		среды		
35.	Пушкарева Н.А., Сорока Е.В.	Зарубежный опыт развития систем контроллинга: история и современность	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
36.	Рашупкина В.Н., Савельева Т.М., Объедкова Е.Н. Федорищева А.В.	Система управления бизнес-процессами как фактор повышения экономической безопасности предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
37.	Светличная Ю.В., Шелихова Е.В.	Современное состояние и перспективы развития рынка недвижимости	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
38.	Севка В.Г., Панченко В.В.	Государственное регулирование рыночных отношений в строительстве	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
39.	Севка В.Г., Репина А.Е.	Теоретико-методологические подходы к оценке уровня конкурентоспособности строительного предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
40.	Ульяницкая О.В.	Теоретические и прикладные основы системы экономической безопасности предприятия	Экономика строительства и городского хозяйства	2018, Том 14, №4
41.	Шолух Н.В., Анисимов А.В., Надъярная А. Е., Бородина А.В., Белан Е.И.	Проектирование для нужд маломобильных групп населения как одно из значимых направлений в теории и практике современной архитектуры и градостроительства: опыт Донбасской научной школы	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ	2018, Том 14, №4
42.	Радионов Т.В.	Концептуальные положения устойчивого развития архитектуры зданий и сооружений при реконструкции в городах Донбасса	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ	2018, Том 14, №4
43.	Конев О.Б.	Фазовый состав продуктов твердения вяжущего на основе жидкого стекла и тонкодисперсной фракции сталеплавильных шлаков	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ	2018, Том 14, №4
44.	Бородай Е.Т.	Магнезиальные огнеупорные бетоны на основе щелочных вяжущих с повышенными термомеханическими свойствами	Современное промышленное и гражданское строительство РИНЦ	2018, Том 14, №4
45.	Югов А.М., Ихно А.В., Жмыхова Т.В., Титков С.О.	Full factor experiment for optimization of geometric parameters of the glass-furnace	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №3

		arches (Полный факторный эксперимент по оптимизации геометрических параметров сводов стекловаренных печей)		
46.	Горохов Е.В., Мущанов А.В., Танасогло А.В.	Анализ влияния жесткости узловых соединений элементов структурного покрытия на показатели напряженно-деформированного состояния	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №3
47.	Губанов В.В., Зикий Я.А., Пчеленко А.В.	Исследование эффективности использования тяжей для усиления каменных стен	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №3
48.	Мущанов В.Ф., Шпиньков В.А.	Уточнение величины редуцированного коэффициента элементов постели мембранных покрытий	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №3
49.	Зубенко А.В.	Методика формирования ветровой нагрузки при групповом расположении резервуаров	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №4
50.	Миронов А.Н., Анищенков В.М., Волчков А.Н.	Определение напряженно-деформированного состояния узлов сопряжения ригелей двутаврового сечения с трубобетонными колоннами с применением программного комплекса «Лира-САПР»	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №4
51.	Фоменко С.А.	Методика инженерных расчетов колебаний конструкций жесткой ошиновки с использованием новых схем гашения колебаний	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №4
52.	Югов А.М.	Оценка влияния формообразования башенной металлической градирни на восприятие ветровых нагрузок	Журнал «Металлические конструкции»	2018, Том 24, №4
53.	Найманов А.Я., Турчина Г.С.	Применение метода сечений для оценки надежности кольцевой водопроводной сети	XI Межд. науч.-практ. конф. "ТЕХНОВОД-2018" (11-14 декабря 2018 г): материалы конференции.	