

## 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)
<b>Опубликованные статьи</b>				
<b>Статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science</b>				
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. – С. 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 Citation Index (Web of Science)</u> <u>Scopus</u>	DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201824504015">https://doi.org/10.1051/mateconf/201824504015</a>
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 Citation Index (Web of Science)</u> <u>Scopus</u>	DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201824508002">https://doi.org/10.1051/mateconf/201824508002</a>
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 <sub>40</sub> Ni <sub>40</sub> P <sub>14</sub> B <sub>6</sub> glass»	Journal of Alloys and Compounds, <b>Scopus, Web of Knowledge</b>	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, ( <b>Scopus, Web of Science</b> )	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 : <a href="https://doi.org/10.">https://doi.org/10.</a>

				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. – С. 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. – С. 108- 114.
<b>В международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др.</b>				
1.	Царенко С.Н.	Динамика изгибных колебаний конструкций с осевой неоднородностью геометрических характеристик.	Строительная механика и расчет сооружений (Москва) РИНЦ	№ 3 (278). – С.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.– С.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.– С.5-15.
4.	Белоус А.Н., М.В. Оверченко, Белоус О.Е.	Бытовые теплопоступления культовых зданий	Наука, техника и образование. РИНЦ	No 2 (43). С. 28-36.
5.	Горохов Е. В., Шолух Н. В., Васылев В. Н., Чернышева Т. А., Надьярная 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 – практич. 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	С. 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., Номбре С.Б., Болнокин В.Е.	Нечеткие оценки показателей концентрации напряжений в телах с упругими включениями	Математическое моделирование и биомеханика в современном университете: тезисы докладов XIII Всероссийской школы-семинара, (Ростов-на-Дону) РИНЦ	С. 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-математичес. Технич. науки, С.405-406.
19.	Сторожев С.В., Митрушкин Е.И., Номбре 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-математичес. и технич. науки, С. 296–298
20.	Сторожев С.В., Прийменко С.А., Номбре 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-математичес. 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-мате- матич. 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 среды 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 среды 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)	С. 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. Муцанов 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., Крупенченко 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 возведения 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 тяжёлого компенсатора в расчетной схеме ванной стекловаренной печи	62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. Материалы конференции – С. 10-14.	Астрахань – 2018. – С. 10-14.
57.	Парахин Д.Д., Таран В.В., Щукина Л.С.	Конструктивно-технологические решения возведения 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 ампиачно- 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 отвалных 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 и	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 и архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 32 – 40.
68.	Загородняя А.В., Волчков А. Н., Пшеничных О.А.	О целесообразности модифицирования нефтяных битумов дорожных асфальтобетонов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и 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 и 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 десольватации асфальтенов при нагреве битумов	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.	Макеевк а: ДонНА СА, 2018. – № 1 (129). – С. 108 – 113.
71.	Доля А. Г., Попов Р. К., Северин Д. В., Терещенко А. О., Катерина А. В.	Влияние минеральных порошков различной природы получения на свойства асфальтобетона	Вестник Донбасской национальной академии строительства и 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 сталефибробетона	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 предельным состояниям: сборник докладов Междунар. научно- практич. конф, посвященной 150-летию со дня рождения профессора, (МИСИ) А.Ф. Лолейта (г. Москва, 30 ноября 2018 г.), <b>РИНЦ</b>	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 предельным состояниям: сборник докладов Междунар. научно- практич. конф, посвящ. 150-летию со дня рождения профессора, (МИСИ) А.Ф. Лолейта (г. Москва, 30 ноября 2018 г.), <b>РИНЦ</b>	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 «Лири 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,	С. 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. – С.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. – С.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. – С.20-25
82.	Конопацкий Е.В., Воронова О.С.	Теоретические основы геометрического моделирования тепломассообменных процессов	Строительство и техногенная безопасность (Семфириполь)	№ 12(64). – С.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)2018. – С. 140-144
84.	Воронова О.С., Конопацкий Е.В.	Геометрическое моделирование физических параметров влажного воздуха	Инвестиции, строительство, недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики: материалы VIII Международной научно-практической конференции (Томск)	Ч.1. – С.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 (Пушино)	С.299-306
86.	Конопацкий Е.В.	Решение дифференциальных уравнений методами геометрического	Труды 28-й Международной конференция по	С. 322-325

		моделирования	компьютерной графике и машинному зрению «GraphiCon 2018» (Томск)	
87.	Воронова О.С.	Геометрическое моделирование и оптимизация конструктивных характеристик котлоагрегата	Труды 28-й Международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению «GraphiCon 2018» (Томск)	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 (ПВИВС-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 нанокompозитной структуры в аморфном магнито-мягком сплаве $Fe_{70.8}Co_{10}B_{10}Si_{1.5}P_7Cu_{0.7}$ 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., Загородняя, Л. В	О целесообразности модифицирования нефтяных битумов дорожных асфальтобетонов	Вестник ДонНАСА Современные строительные материалы. Макеевка: ДонНАСА, 2018	Вып. 2018-1(129). С. 79-86.

			РИНЦ	
94.	Волчков А. Н., Анищенко 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		р. 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., Бибииков 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	Электрон. ресурс.
106.	Александров В.Д., Соболь О.В., Соболев А.Ю	Анализ изотерм и политерм 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.	С.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.	С. 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. – С. 11-15.
109.	Александров В.Д., Соболев А.Ю	Анализ влияния перегрева жидкой фазы на переохлаждение при кристаллизации 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" <a href="#">ООО "Издательский дом "Орион"</a> (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 пожаротушающего 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: естественные науки – 2018. – Том 42 (№ 2). – С. 38-48.
120.	Высоцкий С.П., Подольнюк А.Г.	Сравнение эффективности сепарации пылевых частиц в циклонах и электрофильтрах	Вести Автомобильно-дорожного института	2018, № 1(24). – С. 28-37.
121.	Башева 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., Кириян 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 воздухообеспечение 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.	Калинин 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 3-ей Международной заочной научно-практической конференции / Редкол.: Д.В. Алфимов, М.Г. Коляда, Т.А. Андреева и др. – Макеевка, ДонНАСА	А, 2018. – С.13-17
139.	Северилова П.В.	К вопросу создания культуросообразной концепции изучения отечественного духовного наследия	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.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 3-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 идея в российском марксизме начала XX века	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.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 3-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.	Северилов 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 (детьми 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.	Северилов 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 антропонимике 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 строительной 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 Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Naukowa przestrzeń Europy - 2018», Volume 4 Przemysł: 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: Violitprint	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.	Туттик А.В., Тимошко А.А., Тарханова Н.А.	Инновации 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 хозяйств	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 хозяйств	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	Х Республиканская научно-практич. конф. «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии». БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» (г.Бендеры, 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	Т.14, №2. – С.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.	С. 224-226
206.	Загоруйко Т. И., Постоевко 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 «Кадастр недвижимости 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. Козюбенко 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. Аксютин 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
<b>Статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных</b>				
1.	S.V. Vasiliev, O.V. Kovalenko, K.A. Svyrydova, A.I.Limanovskii, V.I. Tkatch	Crystallization kinetics of the Fe <sub>40</sub> Ni <sub>40</sub> P <sub>14</sub> B <sub>6</sub> metallic glass in an extended range of heating rates	Journal of Materials Science	<b>Scopus, Web of Science</b>
2.	Горожанкин С.А., Бумара 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	<b>Scopus</b>
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	<b>Scopus, Web of Science</b>

	Pavel Bereza		(EЕCE) -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)	<b>Scopus</b>
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	<i>Procedia Engineering</i> (Scopus)	<b>Scopus</b>
6.	Монах С.И., Колосова Н.В.	Математическая модель передачи теплоты от змеевика к биомассе в метантенке	Теплоэнергетика РФ г. Москва (Scopus)	<b>Scopus</b>
7.	Мушанов 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	<b>Scopus</b>
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 <b>РИНЦ</b>
9.	Горохов Е.В. Танасогло А.В. Мушанов А.В.	Учет податливости узлов структурных конструкций	Металлические конструкции Макеевка	2018 – Т.24, №3 <b>РИНЦ</b>
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)	<b>РИНЦ</b>
11.	Васильев С.В., Парфений В.И., Цветков Т.В., Ткач В.И.	Связь между характеристиками нестационарности процесса зарождения кристаллов в металлических стеклах	ФТВД	<b>РИНЦ</b>
12.	Савенков Н.В, Беспалый А.Н.	Исследование резервов повышения топливной экономичности грузовых автомоби-лей за счет оптимизации параметров механической ступенчатой трансмиссии	Журнал ААИ, Москва,	<b>РИНЦ</b>
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	<b>РИНЦ</b>



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 фильтрации 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.	Зятин В.И. Ковальчик 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 воспроизводства 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 наперед 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., Лукиянов 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-я 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-я 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.	Ращупкина 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., Бородин 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.	Радионон 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., Мушанов 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.	Мушанов 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.	