2019	Коротких Д.Н., Панфилов Д.В., Поликутин А.Э.	Modeling of Aerated Cement Concrete Structure and Increasing its Crack Resistance	FarEastCon - Materials and Construction. International Scientific Conference «FarEastCon» October 2-4, 2018 – 2019. – Vol. 945. – P. 951-956. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.951	Scopus	Нет
2019	Абраменко А.А., Соловьева Е.А., Савенкова Е.А.	Composite Building Materials with the Use of Phosphogypsum	FarEastCon - Materials and Construction. International Scientific Conference «FarEastCon» October 2-4, 2018 – 2019. – Vol. 945. – P. 59-63. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.59	Scopus	Нет
2019	Золотухин С.Н., Луганский В.И., Назаренко Н.Г., Демиденко А.И., Макарычев К.В., Борисова М.И., Завалина Е.А, Барабаш А.Д.	Повторное использование железобетонных элементов зданий в конструкциях фундаментов	Химия, физика и механика материалов. 2019. №1 (20). С. 72-91	РИНЦ	Да
2019	Гадиятов В.Г. Калугин П.И., Демиденко А.И.	Тимано-Уральская камнесамоцветная провинция - минерально-сырьевая база цветных камней Российской Федерации.	Процессы в геосредах. 2019 № 1 (19) С.3-12.	ВАК	Нет
2019	Гадиятов В.Г. Н. Исайбели Н., Вавилов Н.А., Кукина О.Б.	Разработка интерактивного курса на основе базы данных горных пород.	Химия, физика и механика материалов. Воронеж. государств. технич. университет. №1 (20). С. 119-128.	РИНЦ	Да
2019	Гадиятов В.Г.	Цветные и декоративно- облицовочные камни: минерагения, прогнозирование и поиски месторождений.	Новые идеи в науках о Земле. XIV Международ. научно-практическая конференция (Москва: РГГУ, 2-6. 04. 2019 г.). М.:МГРИ-РГГРУ, 2019. С. 234-236.	РИНЦ	Нет
2019	Гадиятов В.Г., Багдасарова В.В., Сибирских О.В.	Прогнозирование и поиски месторождений драгоценных камней. Критерии прогноза.	Процессы в геосредах. 2019 № 3 (21) С.305-318.	BAK	Нет
2019	Поликутин А.Э., Барабаш Д.Е., Левченко А.В., Коротких Д.Н.	Экспериментальные исследования трещиностойкости нормальных сечений изгибаемых элементов из каутона и фиброкаутона	Научный журнал строительства и архитектуры 2019 № 1 (53) С. 11-21 DOI: 10.25987/VSTU.2019.53.1.001	ВАК	Нет
2019	Панфилов Д.В., Барабаш Д.Е., Барабаш А.Д. Перцев В.Т.	Polymer-composite materials for radiation protection	IOP Conference Series. 2019.Advances in Intelligent Systems and Computing, 2019. T. 983. C. 352-360	Scopus	Нет
2019	Поликутин А.Э., Потапов Ю.Б., Левченко А.В.	Предпосылки учета фибрового армирования в расчете нормальных сечений фиброкаутоновых балок	Научно-практический журнал: «Строительство и архитектура», Том 7, Выпуск 1 (22), Март 2019 ISSN 2308-0191 DOI 10.29039/article_5ca75fa7e6c350.08575880	РИНЦ	Нет
2019	Поликутин А.Э., Зябухин П.А., Офоркаджа Т.О. Левченко А.В.	Влияние фибрового армирования на деформативность изгибаемых элементов из каутона таврового профиля без продольного стержиевого армирования	Вестник Евразийской науки, 2019, Том 11, №1, https://esj.today/PDF/77SAVN119.pdf ISSN 2588-010105.04.2019	BAK	Нет
2019	Поликутин А.Э., Левченко А.В.	Влияние фибрового армирования на напряженно- деформированное состояние нормального сечения балок из каучукового бетона	Сборник материалов XX Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства, строительной индустрии и архитектуры» (28-29 июня 2019 г.), г. Тула. С 197-201	Другое	Нет
2019	Ким В.Х., Ким М.С.	Structure of a lesson on the development of the students' creative personality in the CFCT-TRIZ pedagogical system	IV International Conference «Safety Problems of Civil Engineering Critical Infrastructures Safety 2018 October 4 – 5, 2018, Ekaterinburg, Russia. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering vol. 481 (2019) 012053 doi:10.1088/1757- 899X/481/1/012053	Scopus	Нет
2019	Ким В.Х., Ким М.С.	Experimental Studies of Soil Frost Heaving Pressure Development in Confined Space	International science and technology conference "Earth science" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (2019) 022018 doi:10.1088/1755-1315/272/2/022018	Scopus	Нет
2019	Ким В.Х., Ким М.С.	ФОРМИРОВАНИЕ, ДУХОВНОЙ И ТВОРЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ НФТМ-ТРИЗ	XIX Международная конференция по науке и технологиям Россия-Корея-СНГ. Москва, 29–31 августа 2019: труды конференции – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. –С. 260-263	Другое	Нет
2019	Золотухин С.Н., Кукина О.Б., Золотухин М.Л., Шуваев Д.И.	БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ФОСФОГИПСА ПРИ ДОБЫЧЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	В сборнике: Научная опора Воронежской области Сборник трудов победителей конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВГТУ по приоритетным направлениям развития науки и технологий. Воронеж, 2019. С. 50-51.	РИНЦ	Да
2019	Абраменко А.А., Кукина О.Б., Волков В.В.	OPTIMIZING THE COMPOSITION QUALITY OF THE NON-FIRING LIMESTONE-SAND PHOSPHOGYPICAL MATERIAL	Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2019. № 1 (41). C. 51-58.	Web of Science	Нет
2019	Бритвина Е.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ В КРИСТАЛЛОГИДРАТЕ ФОСФОГИПСА	Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2019. № 1-1. С. 69-71.	РИНЦ	Нет
2019	Васильев А.В., Назарова Д.С., Переверзев Н.А., Васильева Н.А.	Особенности семейств ПК Autodesk Revit Structure	Современные научные исследования и инновации. 2019. № 8 [Электронный ресуре]. URL: http://web.snaka.ru/issuse/2019/08/90 049 (дата обращения: 12.08.2019).	РИНЦ	Да
2019	Бритвина Е.А., Шведова М.А., Ибряева А.И., Бабенко Д.С.	Кинетика схватывания цементных смесей для строительной 3D-печати	Материалы всероссийской научно-технической конференции, посвященной 75- летию заслуженного деятеля науки Российской федерации, академика РААСН, доктора технических наук, профессора Селяева Владимира Павловича "Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций". 2019. С. 53- 58.	Другое	Нет
2019	Абраменко А.А., Кукина О.Б., Рудаков О.Б.	SOLVING ENVIRONMENTAL PROBLEMS CAUSED BY THE PULP AND PAPER ENTERPRISES VIA DEODORIZATION AND DEHYDRATION OF SLUDGE LIGNIN	Advances in Intelligent Systems and Computing. 2019. T. 983. C. 331-338.	Scopus	Нет

2019	Назаренко Н.Г.	Расчет устойчивости арки, воспринимающей распор от висячего покрытия промышленного здания	Научно-технический журнал ВГТУ «Высокие технологии в строительном комплексе». 2019, №2. С. 136 – 140.	РИНЦ	Нет
2019	Потапов Ю.Б., Поликутин А.Э., Панфилов Д.В., Пинаев С.А., Левченко А.Б., Перекальский О.Е., Юдин Е.М., Офоркаджа Т.О.	Слоистая фиброкаутоновая балка	Патент на полезную модель № 189913. Заявка № 2018139911	Патент	
2019	Yanina O.I., Yanin A.G., Chigarev A.G. et al.	Influence of modern technological conditions on historical urban areas	Sat labor. E3S Web Conf., Volume 135, 2019. https://doi.org/10.1051/e3sconf/201913501028	Scopus	Нет
2019	Янин А.Г., Чигарев А.Г., Янина О.И., Янина Я.А., Чунихина А.С.	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ CBAЯМИ В ПК MIDAS GTS	Международная научная конференция ТРАСЕЕ — 2019 (SCOPUS, Web of Science) TOPICAL PROBLEMS OF GREEN ARCHITECTURE, CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING — TPACEE 2019	Scopus	Нет
2019	Бритвина Е.А., Славчева Г.С., Ибряева А.И.	Оперативный метод контроля реологических характеристик смесей для строительной 3D- печати	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2019, № 4(41), С. 134 - 143.	BAK	Нет