

**СПИСОК**

научных и научно-методических трудов  
 докторанта кафедры «Строительные материалы и технологии»  
 Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова  
 Богоявленской Татьяны Агедаловны

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I Научные и научно-методические труды</b>					
1.	Effect of the Modification of Polyurea by Glass-Microspheres on its Performance.	Печатн.	Glass and Ceramics, Germany: Springer Nature, 2020, Vol.77, Nos 1-2, May (Russian original, Nos. 1-2, January - February 2020), P. 19-21, DOI 10.1007/s10717-020-00229-0 Scopus 23%, Q3	3	A. Sh. Kalmagambetova
2.	Effect of physical properties of samples on the mechanical characteristics of high-density polyethylene (HDPE)	Печатн.	Advances in Materials Research. An international journal, South Korea: Techno Press, 2021, Vol. 10, No. 1 (2021), P.67-76 DOI: https://doi.org/10.12989/amr.2021.10.1.0672021 Scopus 69%, Q2	10	A. Sh. Kalmagambetova
3.	The influence of adhesion of different materials on the properties of preinsulated pipes	Печатн.	EuroHeat and Power, Germany: VDE VERLAG GMBH, 2020, III, P.32-37 Scopus 9%, Q4	6	A. Sh. Kalmagambetova
4.	Corrosion-preventive compounds for increasing the durability of preinsulated pipes	Печатн.	GRAĐEVNSKI MATERIJALI I KONSTRUKCIJE BUILDING MATERIALS AND STRUCTURES, Serbia: Society for Materials and Structures testing of Serbia, 2019, 62- 4. P. 29-35, DOI: 10.5937/GRMK1904029K	7	A. Sh. Kalmagambetova

Соискатель

Список верен: « 17 » 05 2022 г.

Ученый секретарь

Т.А. Богоявленская



1	2	3	4	5	6
5.	Анализ исследования изоляционных конструкций для тепловых сетей	Печатн.	Промышленность Казахстана, Алматы: РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан», 2019, №2(106), С. 88-90.	3	Калмагамбетова А.Ш., Шгайн Л., Айтбаев О.Д., Алимов Р.И.
6.	Повышение энергоэффективности труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана	Печатн.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 11), Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч. 4. - С. 285-287.	3	Калмагамбетова А.Ш. Пахтеев О.Б.
7.	Исследование полимочевины в качестве защитного покрытия для пенополиуретана	Печатн.	Материалы IX Международной научной конференции «ОБЩЕСТВО: НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ (идеи, ресурсы, решения)», Чебоксары: НИИ педагогики и психологии, 2019, № 4(15), С. 13-15.	3	Калмагамбетова А.Ш.
8.	К вопросу о долговечности полиэтилена высокой плотности для труб теплоснабжения	Печатн.	Научный журнал, Вестник Казахской Головной Архитектурно-Строительной Академии, Алматы: КазГАСА, 2019, № 4 (74) С. 296-302.	7	Калмагамбетова А.Ш.
9.	The effect of adhesion of rigid PUR in district heat pipe	Печатн.	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова, Вестник ПГУ, Энергетическая серия, Павлодар, 2019, № 4. С. 252-258.	7	Калмагамбетова А.Ш.

Соискатель

Список верен: «17» 05 2022 г.

Ученый секретарь

Т.А. Богоявленская

А.А. Жижиге



1	2	3	4	5	6
10.	Влияние модифицирования полимочевины стекляными микросферами на ее эксплуатационные свойства	Печатн.	Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Стекло и Керамика», Москва: ООО "Издательский дом "Спектр", 2020, №1, С. 21-24.	4	Калмагамбетова А.Ш.
11.	Revisiting durability of pipelines in polyurethane foam insulation	Печатн.	Научный журнал, Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, Семей: Университет Шакарима, 2020, №3 (91), С.31-34.	4	A. Sh. Kalmagambetova
12.	Исследование полимеров для гидроизоляции тепловых сетей	Печатн.	Сборник докладов IV Международная научно-практическая конференция «Наука и инновации в строительстве», Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020, С. 360-364.	5	Калмагамбетова А.Ш.
13.	Aging of insulation of preinsulated pipes for district heat	Печат.	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), Караганда: КарГТУ, 2020, - Ч. 2. - С.488-490.	3	D.Stephan
14.	Моделирование долговечности предизолированного трубопровода тепловой сети	Печатн.	Научный журнал, Вестник Торайгыров университета, Энергетическая серия, Павлодар: Toraighyrov university, 2021, №1, С.143-151.	9	Калмагамбетова А.Ш.

Соискатель

Т.А. Боговявленская

Список верен: «17» 05 2022 г.

Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6
15.	Неавтоклавный ячеистый бетон для тепловой изоляции	Печатн.	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, Караганда: КарТУ, 2021, С.1562–1564.	3	Калмагамбетова А.Ш.
<b>II Авторские свидетельства, патенты, свидетельства интеллектуальной собственности</b>					
16.	Антикоррозионный состав	Патент	Патент РК на полезную модель №4684 от 23.09. 2019 (2019/0822.2)		Калмагамбетова А.Ш.

Соискатель

Ученый секретарь  
« 17 » 05 2022 г.

