

СПИСОК

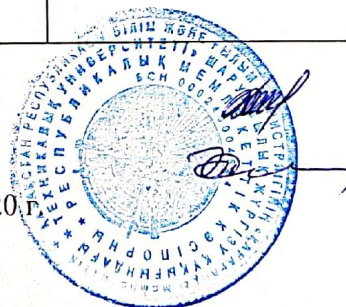
Научных публикаций Абдрахмановой Каламкас Аманбековны .

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные и научно-методические работы					
1	Modified concrete for producing pile foundations	печатный	Инженерно-строительный журнал, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. 86(2). – С. 3–10.	8	Байджанов Д.О., Кропачев П.А., Рахимова Г.М.
2	Влияние добавок и наполнителей на свойства бетона для свай работающих водонасыщенных грунтах	печатный	Труды университета. Караганда: КарГУ, 2019. № 2(75). – С. 72-75.	6	Байджанов Д.О.
3	Прочностные характеристики исследуемых модифицированных бетонов.	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. Алматы: КазГАСА, 2019, № 3(73). – С.141-145.	5	
4	Устойчивость высокопрочного модифицированного бетона к агрессивным средам	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. Алматы: КазГАСА, 2019, № 3(73). – С. 153-158.	6	Байджанов Д.О.
5	Особенности цементного камня, модифицированного полимерным компонентом пластифицирующими добавками и коррозионностойким наполнителем	печатный	Вестник Кокшетауского технического института. Кокшетау: 2019, № 4 (36). – С.55-59.	5	Байджанов Д.О., Жумагулова А.А.

Соискатель

Ученый секретарь

«10» 02 2020 г.



К.А. Абдрахманова

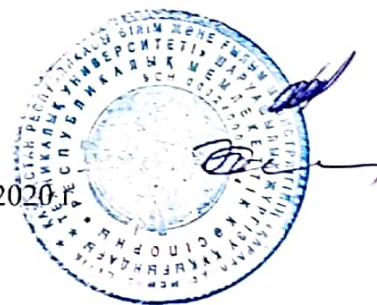
А.А. Жижите

6	Особенности микрокремнезема как минеральной добавки в цементное вяжущие	печатный	XLVI Международная научная конференция. «Актуальные научные исследования в современном мире». Переяслав-Хмельницкий: ООО "Институт социальной трансформации", 2019. Ч. 1. Вып. 2(46). – С. 70-73.	4	Байджанов Д.О.
7	Technology for producing corrosion-resistant filler for high-strength concrete	печатный	International Conference "Process Management and Scientific Developments". Birmingham, United Kingdom. Scientific publishing house Infinity, 2019. December 19. P. 196-200.	5	Baidzhanov D.O.
8	The effect of dispersion on the properties of cement stone under various hardening conditions	печатный	International Conference "Process Management and Scientific Developments". Birmingham, United Kingdom. Scientific publishing house Infinity, 2019. December 19. P. 201-206.	6	Baidzhanov D.O.
9	Исследование влияния циклических воздействий на структуру и фазовый состав цементного камня	печатный	Polish science journal. Warsaw, Poland: Wydawnictwo Naukowe "iScience", 2019. Issue 12 (21). P. 211-214 p.	4	Байджанов Д.О.
10	Особенности тепловлажностной обработки высокопрочного бетона	печатный	Polish science journal. Warsaw, Poland: Wydawnictwo Naukowe "iScience", 2019. Issue 12 (21). P. 215-219.	5	Байджанов Д.О.

Соискатель

Ученый секретарь

« 10 » 02 2020 г.



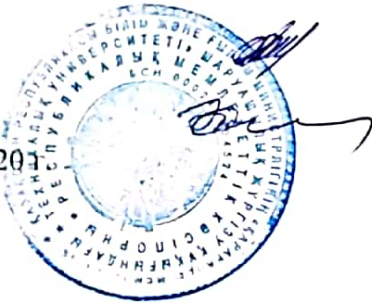
К.А. Абдрахманова

А.А. Жижите

11	Добавка в бетонную смесь	патент	Патент на изобретение (Казахстан) № 33388 от 15.01.2019 (2017/0366.1).	Байджанов Д.О., Кропачев П.А., Рахимова Г.М.
12	Тошырақ механикасы, іргетастар және негіздер	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1598 от 30 мая 2017 г.	Утепов Е.С., Мухамеджанова А.Т., Калачева С.А.
13	Инженерлік геология	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1564 от 28 июня 2017 г.	Оразалы Е.Е., Мухамеджанова А.Т., Калачева С.А.

Соискатель

Ученый секретарь
« 10 » 02 2020



К.А. Абдрахманова

А.А. Жижите