

СПИСОК НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

соискателя, магистра технических наук

Джумадилговой Сауле Жакинбековны

№ п/п	Название	Характер работы	Входные данные	Объем п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>в зарубежном издании из базы Web of Science или Scopus:</i>					
1.	The use of geosynthetic materials to increase the bearing capacity of soil cushions	печатный	A Scientific Internet-Journal «Nanotechnologies in construction». 2024, 16 (4), 342-355. <a href="https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-4-342-354">https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-4-342-354</a> ISSN 2075-8545	0,8	V. A. Кжомуаков А.К. Кенебаева Zh. N. Moldamuratov
<i>в журналах из перечня изданий Комитета по обеспечению качества в сфере науки и образования:</i>					
2.	Способы защиты фундаментов от коррозии их преимущества и недостатки	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. 2017, 3(65), 209-213. ISSN: 1680-080X	0,25	V. A. Кжомуаков А.М. Куанышбай
3.	Technology for strengthening soil materials using two-component polyurethane material GEORPUR	печатный	QazBSQA Хабаршысы. 2024, 1(91), 65-77. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-09">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-09</a> ISSN 1680-080X (print) 2788-6948 (online)	0,75	V. A. Канатова Ф.Б. Темирбекова И.О. Алиев
4.	Исследования влияния армирования геосинтетическими материалами на прочность	влияния	QazBSQA Хабаршысы. 2024, 3(93), 121-139. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-05">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-05</a>	1,1	К.Ж. Канатова Ф.Б. Темирбекова И.О. Алиев

«17» октября 2024г.

Автор:

Заверяю:

Ученый секретарь



С.Ж. Джумадилгова

Н.Е. Бекмурганова

	грунтов в условиях трехосного сжатия и одноплоскостного среза Injection of two-component Geour resin for strengthening sandy soils		ISSN 1680-080X (print) 2788-6948 (online)		
5.		печатный	QazBSSQA Хабаршысы. 2024, 3(93), 95-107. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-07">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-07</a> ISSN 1680-080X (print) 2788-6948 (online)	0,75	
<i>в других изданиях Республики Казахстан</i>					
6.	Исследование механических геосинтетических применительно для грунтовых оснований	физико-свойств материалов печати	Вестник АО «КазНИИСА». 2023, 4(10,11,12), 78-94.	1,0	В.А.Хомяков А.К.Кенбаева Д.И.Абдрахманов У.Х.Айметов Ә.Д.Жақсылық

«17» октября 2024г.

Автор:  
Заверю:  
Учетный секретарь



С.Ж. Дәсүмаділова  
Н.Е. Бекмурганова