

СПИСОК
опубликованных научных и методических работ
ШАНШАБАЕВА НУРЖАНА АСКАРБЕКОВИЧА
по теме диссертационной работы

№	Наименование трудов	Характер издания	Выходные данные	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Забивная железобетонная свая		Патент 4521 Республика Казахстан /опубл. 29.11.2019, Бюл. №5-2 с.	0,12	И.И.Бекбасаров
2.	Способ определения несущей способности висячей забивной пирамидально-призматической сваи		Патент 4386 Республика Казахстан / опубл. 23.10.2019, Бюл. №2019/0526.2, - 2 с.	0,12	И.И.Бекбасаров
3.	О лабораторном оборудовании для забивки и испытаний моделей свай	печатный	Механика и технологии / Научный журнал. – 2019. – №4. – С.125-133 https://journals.dulaty.kz/images/archive/meh-teh/2020/meh-teh-2019-4.pdf	0,5	И.И.Бекбасаров, Е.И.Атенев
4.	Об экспериментальном оборудовании для забивки и испытаний крупномасштабных моделей свай в полевых условиях	печатный	Механика и технологии. Научный журнал. – 2019. – №4. – С.134-141. https://journals.dulaty.kz/images/archive/meh-teh/2020/meh-teh-2019-4.pdf	0,43	Бекбасаров И.И., Байтемиров М.Н., Атенев Е.И.,
5.	О расчетной оценке несущей способности забивных свай с пирамидальным участком ствола	печатный	Сборник материалов международной научно-практической конференции «IV Глобальная наука и инновации 2019: Центральная Азия»:– Астана, 2019. – С.10-15.	0,31	-
6.	О несущей способности пирамидально-призматической сваи в однородных глинистых грунтах	печатный	Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых. «Инновационное развитие и востребованность науки в современной Казахстане». – Тараз, 2019. – с. 25-27.	0,12	И.И.Бекбасаров

Автор

Шаншабаев Н.А.

Ученый секретарь
Таразский университет им. М.Х. Дулати

Жумабаева А.М.



1	2	3	4	5	6
7.	О несущей способности пирамидально-призматических свай	печатный	«Лучший молодой ученый - 2020»: I Международное книжное издание стран СНГ. – Нур-Султан, 2020. – С.79-83.	0,41	-
8.	Об энергоемкости забивки и несущей способности моделей пирамидально-призматических свай	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. – 2020. - №3 (77). – С. 97-106. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.3-13	0,56	И.И.Бекбасаров
9.	Сопротивляемость моделей пирамидально-призматических свай горизонтальной нагрузке	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. – 2020. - №4 (78). – С. 135-145. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-20	0,62	И.И.Бекбасаров
10.	О влиянии размеров пирамидальной части пирамидально-призматических свай на их энергоемкость и несущую способность	печатный	Вестник КазНУТУ. Научный журнал. – 2020. - №6 (142). – С. 190-200. https://official.satbayev.university/download/document/17534/ВЕСТНИК-2020%20№6.pdf	0,62	И.И.Бекбасаров
11.	Сопротивляемость моделей пирамидально-призматических свай статической выдерживающей нагрузке	печатный	Вестник ЕНУ Серия технические науки и технологии. Научный журнал. – 2021. - №1 (134). – С. 7-19. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2021-134-1-7-19	0,75	И.И.Бекбасаров М.И.Никитенко
12.	Об энергоемкости забивки и несущей способности моделей пирамидально-призматических свай в глинистом	печатный	Материалы международной конференции. «Фундаменты глубокого заложения и геотехнические проблемы территорий». Пермь: изд-во ПНИТУ, 2021. – С. 41-56.	0,93	И.И.Бекбасаров М.И.Никитенко
13.	Impact Dipping Pyramidal-Prismatic Piles and their Resistance to Pressure and Horizontal Load	печатный	Periodica Polytechnica Civil Engineering, 65(3), pp. 909-917, 2021. https://doi.org/10.3311/PPci.17923 .	0,56	Bekbasarov I.

Автор

Ученый секретарь

Таразский университет им. М.Х. Дулати



Шаншабаев Н.А.

Жумабаева А.М.

1	2	3	4	5	6
14.	Tapared-Prismatic Pile: Driving Energy Consumption and Bearing Capacity	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences, 6(450), pp. 53-63, 2021. https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.119	0,62	Bekbasarov I., Nikitenko M., Atenov E.I., Moldamuratov Zh.
15.	Driving features of tapered-prismatic piles and their resistance to static loads	печатный	Acta Montanistica Slovaca, 65(3), pp. 909-917, 2021. https://doi.org/10.46544/AM.S.v27i4.01	0,75	Bekbasarov I.
16.	Результаты лабораторных исследований работы моделей пирамидально-призматических свай на действие вертикальной выдергивающей нагрузки в глинистом грунте	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. – 2022. - №4 (86). – С. 132-146. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.4-13	0,87	И.И.Бекбасаров
17.	Uplift behavior of pyramidal-prismatic piles in clay soil	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. ISSN 2224-5278, Volume 5. Number 461 (2023), 76–88 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.332	0,75	Bekbasarov I.
18.	Analysis of research results and application of piles as part of hydraulic facilities	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. Научный журнал. – 2023. - №4 (90). – С. 77-96. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.4-06	1,18	Bekbasarov I.

Автор

Ученый секретарь

Таразский университет им. М.Х. Дулати



Шаншабаев Н.А.

Жумабаева А.М.