

Международная образовательная корпорация

**СПИСОК НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

соискателя, магистра технических наук

**Жилкибаевой Алии Мухаметкалиевны**

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>в зарубежном издании из базы Web of Science или Scopus:</i>					
1.	Structural characteristics and performance of concrete with a composite modifying additive	печатный	Architecture and Engineering. 2022, V7, No 2, 86-95. <a href="https://aej.spbgasu.ru/index.php/AE/issue/view/37">https://aej.spbgasu.ru/index.php/AE/issue/view/37</a>	0,62	Естемесова А.С., Жакипбеков Ш.К., Матвеева Л. Ю.
2.	The effect of complex additives on the heat of cement hydration and concrete hardening processes	печатный	Journal of the Balkan Tribological Association. 2022, V 28, No 6, 897-912. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219988767">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219988767</a>	0,6	Yestemessova A.S. Rakhimov Y., Zhakipbekov, S., Makhambetova U.
<i>в журналах из перечня изданий Комитета по обеспечению качества в сфере науки и образования:</i>					
3.	Исследования процесса твердения и структурообразования бетона с использованием модифицированных вяжущих веществ	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. 2020, №4(78), 163-168.	0,37	Естемесова А.С.
4.	Строительно-эксплуатационные свойства бетонов на модифицированном вяжущем	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. 2024, №2(92), (в печати).	0,37	Жилкибаева А.М.
5.	Исследование свойств модифицированного вяжущего полученного на основе отходов обогащения ГОК	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. 2024, №2(92), (в печати).	0,37	Жилкибаева А.М. Естемесова А.С. Матвеева Л.Ю.

«15» апреля 2024г.

Автор работ

Заверяю:

Ученый секретарь



А.М. Жилкибаева

Н.Е. Бектурганова

<i>в других международных изданиях</i>					
6.	Влияние комплексной минеральной добавки на гидратацию алита	печатный	ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2021, №3(64), 84-92.	0,56	Естемесова А.С. Жакипбеков Ш.К., Матвеева Л. Ю., Морозов В.И.
7.	Physico-mechanical properties of heavy concrete with a complex mineral additive	печатный	The Scientific Journal of the Modern Education & Research Institute. The Kingdom of Belgium. 2021, №16, 71-76.	0,37	Yestemessova A.S. Zhakipbekov Sh.K.,
8.	Научные аспекты управления реологическими характеристиками бетонной смеси	печатный	Вестник Ошского государственного университета, Киргизия. 2020, №308, 7-11.	0,31	Естемесова А.С.
9.	Технологические способы повышения активности минеральных добавок	печатный	Сборник статей V Международной научно-практической конференции «Современная наука и молодые учёные».- Пенза: Наука и Просвещение. 2021, 36-38.	0,18	-
<i>в других изданиях Республики Казахстан:</i>					
10.	Технологические способы повышения строительно-эксплуатационных свойств тяжелого бетона	печатный	Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию доктора технических наук, профессора, академика МАНЭБ Тилегенова И.С. и 20-летию Международного научного журнала Вестник ТарГУ «Природопользование и проблемы антропосферы» на тему: «Природопользование и актуальные проблемы экологии и безопасности жизнедеятельности человека в XXI веке»,	0,25	-

«15» апреля 2024г.

Автор работ

Заверяю:

Ученый секретарь



А.М. Жилкибаева

Н.Е. Бектурганова

			том II.–Тараз: Dulaty university. 2021, 34-37.		
<i>Патенты, предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности</i>					
11.	Вязущая смесь на основе отходов обогащения		Патент на полезную модель №5430 от 05.03. 2020 г.		Толеубаева Ш.Б., Жакипбеков Ш.К., Ахметжанов Т. Б., Данёнова Г. Т.

«15» апреля 2024г.

Автор работ

Заверяю:

Ученый секретарь



*А.М. Жилкибаева*

*Н.Е. Бектурганова*