

**МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМ. Ш. ЕСЕНОВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

Докторанта PhD по образовательной программе 8D05201 (6D060800) – «Экология»

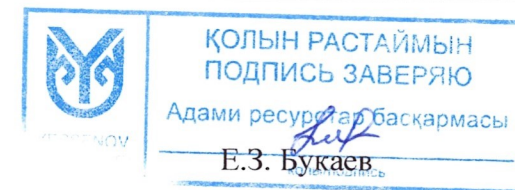
Букаева Елдара Захаровича

№ п/п	Наименование научных трудов	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	A new technology for manufacturing polymer-cement composition from limestone-shell mining waste	Печатный	News of the academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. - Volume 2, Number 452 (2022). - Pp.73-88. ISSN 2224-5278. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.161">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.161</a> Процентиль 42	1	Mutalibova G.K., Bukayeva A.Z.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
2	Процессы создания новых материалов из отходов добычи стенового камня	Печатный	Вестник КазНУТУ. – Алматы, 2020. – №4 (140). – С. 290-299.	0,6	Кенжетаев Г.Ж., Серикбаева А.К., Муталибова Г.К.
3	Проблемы добычи стенового камня из отходов известняка-ракушечника	Печатный	Вестник КазНУТУ. – Алматы, 2020. – №5 (141). – С. 719-728.	0,6	Кенжетаев Г.Ж., Серикбаева А.К., Муталибова Г.К.
4	Исследование применения солнечной энергии в производстве строительных изделий из отходов известняка-ракушечника	Печатный	Горный журнал Казахстана. – Алматы, 2020. – №9(185). – С. 50-55.	0,3	Серикбаева А.К., Муталибова Г.К.
5	Study of the chemical and mineralogical composition of a sample limestone-shell of the field Zhetybai in Mangystau region	Печатный	Mining journal of Kazakhstan. – Almaty, 2020. - №10(186). – Pp. 28-33.	0,3	Kenzhetayev G.Zh., Mutalibova G. K.

« 05 » 11 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



С. Сырлыбекқызы

6	Polymer cement composition on the basis of rock-sawing wastes of limestone-shell	Печатный	Journal «Industry of Kazakhstan». – Almaty, 2020. – №3(111). – Pp. 48-51.	0,25	Serikbayeva A., Kenzhetayev G., Mutalibova G.
7	Исследование химико-минералогического состава известняка-ракушечника Мангистауской области	Печатный	Журнал «Промышленность Казахстана». – Алматы, 2020. – №3(111). – С. 66-70.	0,3	Серикбаева А.К.
<b>Статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях РК и РФ</b>					
8	Prospects for the use of solar energy for the production of building materials from limestone-shell waste	Печатный	Научно-методический журнал «Достижения науки и образования». - № 2 (89), 2023. – С. 76-77.	0,1	-
9	Prospects for the use of limestone for the production of building materials	Печатный	Научно-методический журнал «Достижения науки и образования». - № 2 (89), 2023. – С. 77-79.	0,18	-
10	"Green construction" as one of the most important aspects of sustainable development	Печатный	Научно-методический журнал «Достижения науки и образования». - № 2 (89), 2023. – С. 79-80.	0,1	-
11	Новая технология получения полимерцементной композиции из отходов добычи известняка-ракушечника	Печатный	Научно-методический журнал «Достижения науки и образования». - № 2 (89), 2023. – С. 80-82.	0,18	-
<b>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>					
12	Перспективность применений серы, нефтепромышленности для получения строительных материалов	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана», посвященной 90-летию академика Ш.Есенова. - Актау, 2017. – 273-276 с.	0,25	Серикбаева А.К.

« 05 » 11 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



Е.З. Букаев

С. Сырлыбекқызы

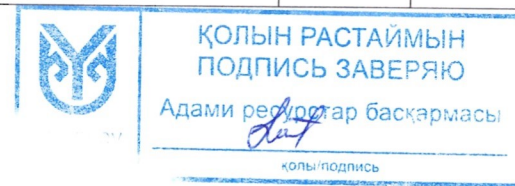


13	Процессы тепловой обработки бетонитовых изделий из отходов известняка-ракушечника	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Арктика: Современные подходы к производственной и экологической безопасности в нефтегазовом секторе». – Тюмень: ТИУ, 2019 г. - Том I. – С. 278-282.	0,3	Серикбаева А.К., Муталибова Г.К.
14	Разработка нового материала на основе полимерцементной композиции для производство бетонных блоков	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Global Science – 2019». – Орск, SmartSkills. 2020. – С. 341-345.	0,3	Кенжетаев Г.Ж., Серикбаева А.К., Муталибова Г.К.
15	Перспективы применения солнечной энергии для получения строительных материалов из отходов известняка-ракушечника	Печатный	Сборник статей XXXIII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: Актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2020 г. – С. 262-264.	0,18	Серикбаева А.К.
16	Процессы тепло - и массообмена при тепловой обработке бетонных изделий	Печатный	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения – 2020». – Алматы, 2020 г. - Том II. – С. 526-530.	0,3	-
17	Применение оборудования для изготовления стенового камня из отходов известняка-ракушечника	Печатный	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения – 2020». – Алматы, 2020 г. - Том II. – С. 530-534.	0,3	-
18	New technology for the production of the polymer-cement composition from the waste of limestone-shell rock mining	Печатный	III Международное книжное издание стран Содружество Независимых Государств «Лучший молодой ученый -2021»: III международная книжная коллекция научных работ молодых ученых. – Нур-султан, 2021. - С. 46-48.	0,18	-

« 05 » 11 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



Е.З. Букаев

С. Сырлыбекқызы

Патенты					
19	Полимерцементная композиция	Печатный	Патент на полезную модель РК №4370. Опубл. 25.10.2019, Бюл. № 43. – 3 с.	0,18	Кенжетаев Г.Ж., Серикбаева А.К., Айтимова А.М., Боранбаева А.Н., Баймукашева Ш.К.

« 05 » 11 2024 г.

Автор

Ученый секретарь



Е.З. Букаев

С. Сырлыбекқызы