

**ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАР, ИНФРАҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН
ПРОФЕССОР - ЗЕРТТЕУШІСІ, ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ
АҚСАЯ САНСЫЗБАЙҚЫЗЫ ЕСТЕМЕСОВАНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**
(техника ғылымдарының кандидаты дәрежесін алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

**СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА – ИССЛЕДОВАТЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИНФРАСТРУКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА
ЕСТЕМЕСОВОЙ АҚСАЯ САНСЫЗБАЕВНЫ**
(после защиты диссертации на соискание степени кандидата технических наук)

№ п/п	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақ тар/ Кол-во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных изданиях					
1	Energy-efficient dry construction mixtures based on modified diatomite	печатный	ES Materials and Manufacturing. 2024, 25, 25. CiteScore 14.4, 97 - процентиль Engineering, Building and Construction DOI: 10.30919/esmm1220	0,6	R.E. Nurlybayev E.I. Kuldeyev Z.N. Altayeva Ye.S. Orynbekov B.K. Sarsenbayev
2	Study of Properties of Water-Dispersion Paint and Varnish Compositions with the	печатный	Coatings. 2024, 14(9), 1154. CiteScore 5.0, 64- процентиль Materials Science, Surfaces, Coatings and Films DOI: 10.3390/coatings14091154	0,9	R. Nurlybayev E. Kuldeyev Z. Altayeva Zh. Zhumadilova

Ізденуші / Соискатель:

А.С. Естемесова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



	Content of Modified Mineral Filler				Ye. Orynbekov
3	Structural characteristics and performance of concrete with a composite modifying additive	печатный	Architecture and Engineering. 2022, 7, 2, 86-95. CiteScore 1,8. 41- процентиль Engineering, Building and Construction DOI: 10.23968/2500-0055-2022-7-2-86-95	0,6	A. Zhilkibayeva Sh. Zhakipbekov L. Matveeva
4	Lightweight aggregates for concrete based on vegetable waste	печатный	Innovaciencia. 2022, 10, 1, 1-12. CiteScore 0,2. 4- процентиль Chemistry DOI: https://doi.org/10.15649/2346075X.2953	0,9	Z. Altaeva A. Yespaeva
5	Modifying additive for concrete based on shungite processing waste	печатный	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, 945, 1, 012042. CiteScore 0,7. 23 - процентиль Engineering, General Engineering DOI: 10.1088/1757-899X/945/1/012042	0,4	Z. Altayeva B. Sarsenbayev A. Budikova R. Karshygayev
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
6	Сухие строительные смеси на основе модифицированного диатомита	печатный	Механика и технологии. 2024, 3, 85, 213-228. https://doi.org/10.55956/UFGO2185	0,8	Е.И. Кульдеев Р.Е. Нурлыбаев З.Н. Алтаева Е.С. Орынбеков
7	Способы улучшения свойств полимерных композитов на основе модифицированного диатомита	печатный	Механика и технологии. 2024, 3, 85, 201-2012. https://doi.org/10.55956/FCAG5222	1,0	Е.И. Кульдеев Р.Е. Нурлыбаев З.Н. Алтаева Е.С. Орынбеков
8	Исследование свойств модифицированного вяжущего полученного на основе отходов обогащения ГОК	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 2, 92, 22-35. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-02	0,9	А.М. Жилкибаева Л.Ю. Матвеева
9	Энергоэффективный легкий бетон для зеленого строительства	печатный	Вестник КазГАСА. 2023, 2, 88, 153-161. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-17	0,6	З.Н. Алтаева А.Г. Есельбаева

Издениуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



(Handwritten signature)

А.С. Естемесова

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

10	Эффективные современные легкие материалы на основе отходов деревообработки	печатный	Вестник КазГАСА. 2022, 2, 84, 199-211. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-22	0,8	А.С. Еспаева З.Н. Алтаева М.С. Даулетияров
11	Исследования процесса твердения и структурообразования бетона с использованием модифицированных вяжущих веществ	печатный	Вестник КазГАСА. 2020, 4, 78, 163-168. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-23	0,4	А.М. Жилкибаева
12	Бетоны с применением свинцово-цинкового производства	печатный	Вестник КазГАСА. 2020, 1, 75, 196-200. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188675_kRs7Y4.pdf	0,3	А. Жылкыбаева
13	Технология получения гранулированного пеностекла	печатный	Вестник КазГАСА. 2019, 4, 74, 166-171. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188552_DRs0rY.pdf	0,3	С. Еленова
14	Влияние конденсированного микрокремнезема «Silica Fume» на свойства предварительно-напряженных железобетонных свай	печатный	Вестник КазГАСА. 2018, 4, 70, 195-200. vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf	0,3	А.Б. Сериков
15	Модифицированные бетоны в технологии производства железобетонных конструкций	печатный	Вестник КазГАСА. 2017, 1, 63, 83-89. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608143898_H6ShIJ.pdf	0,4	А.Г. Есельбаева А. Таскалиева

Іздениуі / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



[Handwritten signature]

А.С. Естемесова

[Handwritten signature]

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

16	Самовосстанавливающийся бетон – строительный материал будущего	печатный	Вестник КазГАСА. 2017, 4, 66, 112-117. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608144245_2enRjU.pdf	0,3	А.Г. Есельбаева А. Сериков Б.У. Еркебаева С.Б. Спан
17	Модифицированные бетоны нового поколения	печатный	Вестник КазГАСА.2015, 3, 57, 129-134. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608140914_Boz94N.pdf	0,4	З.Н. Алтаева А.Г. Есельбаева
18	Особенности технологии производства самоуплотняющегося бетона	печатный	Вестник КазГАСА.2014, 1, 51, 84-87.	0,2	Б.А. Маратов
19	Ресурсы стекольного боя как сырья для промышленности строительных материалов	печатный	Вестник КазГАСА. 2011, 3-4, 41-42, 63-66.	0,3	А.Г. Есельбаева А. Егошин
20	Использование золошлаковых отходов в производстве местных вяжущих и бетонов	печатный	Вестник КазГАСА.2011, 3-4, 41-42, 69-71.	0,2	Ш.К. Жакипбеков А.Г. Есельбаева З. Сариева
Публикации в прочих изданиях (в журналах РИНЦ и статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):					
21	Влияние технологических факторов на плотность и прочность зологазобетона	печатный	Sustainable development of mountain territories. 2024, 16(2), 669-678. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-2-669-678	0,6	М.Б. Нурпеисова Е.С. Орынбеков Н.А. Федотенко
22	Самоуплотняющиеся бетоны с	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Современные тренды в архитектуре и строительстве:	0,6	А. Шарап

Издатель / Соискатель:

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



(Handwritten signature)

А.С. Естемесова

(Handwritten signature)

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	использованием рисовой шелухи		энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», Алматы, 2022, 284-291		
23	Влияние комплексной минеральной добавки на гидратацию алита	печаный	ALITinform:Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2021, 3, 64, 84-92. https://alitinform.ru/articlenoce/vliyanie-kompleksnoj-mineralnoj-dobavki-na-gidrataciju-alita/	0,6	А.М. Жилкибаева Ш.К. Жакипбеков Л.Ю. Матвеева В.И. Морозов
24	Применение самоуплотняющегося бетона в строительстве	печатный	Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2014, 30-33	0,2	Б.А. Маратов Ш.К. Жакипбеков
25	Энергоэффективные материалы для сейсмостойкого малоэтажного строительства	печатный	Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции «Строительство в сейсмических районах». - Алматы, 2012, С.52-55	0,25	А.Г. Есельбаева З.Н. Алтаева
Патенты и авторские свидетельства					
26	Способ получения минеральной добавки для бетонов и строительных растворов, минеральная добавка, бетон и строительный раствор с минеральной добавкой	печатный	Патент на полезную модель №2776 от 24.10.2024 г., «РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции РК	0,5	А.Г. Есельбаева
27	Водно-дисперсионная лакокрасочная композиция	печатный	Патент на полезную модель №9722 от 09.04.2018 г., «РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции РК	0,3	Е.И. Кульдеев Р.Е. Нурлыбаев З.Н. Алтаева А.А. Искаков Е.С. Орынбеков

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



[Handwritten signature]

А.С. Естемесова

[Handwritten signature]

Н.Е. Бектурганова

