

**ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ, ИНФРАНҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ  
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ, ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ  
ГУЛЬНАЗ БАКҚЫДЫРОВНА ИБРАИМБАЕВАНЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**  
(техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

**СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА  
ФАКУЛЬТЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИНФРАСТРУКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА  
ИБРАИМБАЕВОЙ ГУЛЬНАЗ БАКҚЫДЫРОВНЫ**  
(после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)

№ n/n	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқында/ Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № / Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар / Кол-во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых изданиях</b>					
1	Thermophysical indicators of elaborated sandwich cladding constructions with heat-reflective coverings and air gaps	Баспа Печатный	Case Studies in Construction Materials // Volume 18, July 2023, e02161 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02161">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02161</a> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418</a> Scopus – Percentile 71%	0,56	Zhangabay N., Baidilla I., Tagybayev A., Suleimenov U., Kurganbekov Zh., Kambarov M.

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:  
Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Г.Б. Ибраимбаева

Н.Е. Бектурганова

**Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация**

1	2	3	4	5	6
2	Effective multifunctional additives for concrete based on the wastes of the oil industry	Баспа Печатный	Structural Concrete. 2019; p.1-10 <a href="https://doi.org/10.1002/suco.201700284">https://doi.org/10.1002/suco.201700284</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/suco.201700284?af=R">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/suco.201700284?af=R</a> Scopus – Percentille 80%	0,63	R. Ristavletov, K. Baybolov, B. Kopzhasarov et al
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
3	Возможность получения керамических кирпичей пластического формования с использованием фосфорного шлака	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2014, №4 (52), 102-107	0,38	Жапаров С.К., Оразимбетова М.Б., Сейтқұл Ж.М.
4	Модифицированные бетоны на основе отходов древесины	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2015, №4(58), 139-143 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6</a>	0,53	Есельбаева А.Г., Реснянская Т.Ю., Жилкибаева А.М.
5	Ангидритовое вяжущее на основе гипсосодержащих отходов	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2015, №4(58), 112-120 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6</a>	0,28	Жилкибаева А.М., Есельбаева А.Г., Реснянская Т.Ю.,
6	Исследование возможности применения золы при получении пенокерамики	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2016, №4(62), 80-83 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8</a>	0,25	Шойбекова А.М., Оразимбетова М.Б.
7	Исследование сушильных свойств пористых глинозольных материалов	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2016, №4(62), 124-128 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8</a>	0,31	Шойбекова А.М., Садуакасов М.С.

*Ізденуші / Соискатель:*

*Тізім дұрыс /Список верен,  
Ғалым хатшы / Ученый  
секретарь:*



*Г.Б. Ибраимбаева*

*Н.Е. Бектурганова*

*Г.Б. Ибраимбаева*

*Н.Е. Бектурганова*

**Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация**

1	2	3	4	5	6
8	Способ повышения прочности пенокерамики	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2017, № 2(64), 187-191 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=13">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=13</a>	0,28	Шойбекова А.М.,
9	Высокопористые керамические изделия для энергоэффективного строительства	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2019, № 3(73), 208-214 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=22">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=22</a>	0,31	Куанышбай А.М., Ергали А.А., Шойбекова А.М.
10	Исследование возможности получения порокерамических стеновых материалов для энергоэффективного строительства	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2020, №4(78), 191-196 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=29">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=29</a>	0,38	Байсариева А.М., Куанышбай А.М., Шойбекова А.М.
11	Исследование влияния добавок-регуляторов на прочность строительной керамики	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2022, №2(84), 135-145 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=35">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=35</a>  <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-15">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-15</a>	0,69	Абилдаева Г.К., Сейдахметов С.Х.
12	Влияние модифицирующих добавок на свойства керамической композиции	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2023, №1(87), 190-200 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=38">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=38</a>  <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-18">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-18</a>	0,69	Абилдаева Г.К., Шираханов С.Ә., Сагиндыкова Ә.М.

*Ізденуші / Соискатель:*

*Тізім дұрыс /Список верен.  
Ғалым хатшы / Ученый  
секретарь:*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*Г.Б. Ибраимбаева*

*Н.Е. Бектурганова*

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

1	2	3	4	5	6
13	Теплоизоляционные перлитобетоны марки D150 и D200	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2023, №2(88), 206-218 <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=39">https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=39</a> <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-21">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-21</a>	0,81	Садуакасов М.С., Ермуханбет М.А., Мейрханов Т.Б., Шойбекова А.М.
<i>Монографии</i>					
14	Искусственный мрамор из природного гипсового камня	Баспа Печатный	Алматы, МОК, 2024 – 107 с. ISBN 978-601-08-4131-4	6,7	-
<i>Публикации в прочих изданиях (статьи в научных журналах и сборниках материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):</i>					
15	Строительные блоки из пенокерамики	Баспа Печатный	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – Москва: №11-12/2017, с.17-19 <a href="http://stroymat21.ru/pdf/2017_11/17-19.pdf">http://stroymat21.ru/pdf/2017_11/17-19.pdf</a>	0,19	Байсариева А.М, Шойбекова А.М., Оразимбетова М.Б.
16	Foam ceramics as energy-saving building materials	Баспа Печатный	Znanstvena misel journal. №9/2017. Ljubljana, Slovenia, p. 74-77. ISSN: 3124-1123 <a href="http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2017/08/Znanstvena_misel_%E2%84%969_2017.pdf">http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2017/08/Znanstvena_misel_%E2%84%969_2017.pdf</a>	0,25	Shoibekova A.M., Baisariyeva A.M., Orazimbetova M.B.

Издатель / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:  
Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Г.Б. Ибраимбаева

Н.Е. Бектурганова

**Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация**

1	2	3	4	5	6
17	New technology of heat-insulating perlite concrete products	Баспа Печатный	Scientific discussion (Praha, Czech Republic) VOL 1, No 73, (2023), p.6-12 <a href="https://zenodo.org/record/7626721#.Y-dMQivP3cc">https://zenodo.org/record/7626721#.Y-dMQivP3cc</a>  <a href="chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/18098/4/18098-Scientific-discussion-No-73-2023.pdf">chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/18098/4/18098-Scientific-discussion-No-73-2023.pdf</a>	0,44	Erzhanov S., Shin E., Chikanova S., Saduakassov M., Meirkhanov T.
18	Wall ceramics using phosphorus industry waste	Баспа Печатный	Сборник конференции «Scientific Research of the SCO countries: Synergy and Integration» (December 23, 2023. Beijing, PRC), pp. 163-170 ISBN 978-5-905695-82-7 <a href="http://www.doi.org/10.34660/INF.2023.14.99.215">http://www.doi.org/10.34660/INF.2023.14.99.215</a>	0,5	Turapbai M.M., Sagindykova A.M., Makhsetova Zh.Zh
<b>Патенты:</b>					
19	Способ получения конструкционно-теплоизоляционной пенокерамики с использованием золы	Патент	Патент № 3189 от 02.10.2018 г. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК»	0,11	Байсариева А.М., Шойбекова А.М.

**Ізденуші / Соискатель:**

**Тізім дұрыс /Список верен  
Ғалым хатшы / Ученый  
секретарь:**



*(Handwritten signatures in blue ink)*

**Г.Б. Ибраимбаева**

**Н.Е. Бектурганова**