**ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ, ИНФРАНҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТIНIҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛFАН ПРОФЕССОРЫ, ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ**

**ГУЛЬНАЗ БАККЫДЫРОВНА 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 БАККЫДЫРОВНЫ**

(после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | **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 |
| **Статьи в международных рецензируемых изданиях** | | | | | |
| 1 | Thermophysical indicators of elaborated sandwich cladding constructions with heat-reflective coverings and air gaps | Баспа  Печатный | [Case Studies in Construction Materials](https://www.sciencedirect.com/journal/case-studies-in-construction-materials) // [Volume 18](https://www.sciencedirect.com/journal/case-studies-in-construction-materials/vol/18/suppl/C), July 2023, e02161  <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02161>  <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418>  Scopus – Percentille 71% | 0,56 | Zhangabay N.,  Baidilla I.,  Tagybayev A.,  Suleimenov U.,  Kurganbekov Zh.,  Kambarov M. |
| 2 | Effective multifunctional additives for concrete based on the wastes of the oil industry | Баспа  Печатный | Structural Concrete. 2019; p.1-10  https://doi. org/10.1002/suco.201700284  <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/suco.201700284?af=R>  Scopus – Percentille 80% | 0,63 | R. Ristavletov,  K. Baybolov,  B. Kopzhasarov et al |
| **Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 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  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6> | 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  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=6> | 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  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8> | 0,25 | Шойбекова А.М., Оразимбетова М.Б. |
| 7 | Исследование сушильных свойств пористых глинозольных материалов | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2016, №4(62), 124-128  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=8> | 0,31 | Шойбекова А.М., Садуакасов М.С. |
| 8 | Способ повышения прочности пенокерамики | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2017, № 2(64), 187-191  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=13> | 0,28 | Шойбекова А.М., |
| 9 | Высокопористые керамические изделия для энергоэффективного строительства | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2019, № 3(73), 208-214  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=22> | 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  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=29> | 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  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=35>  <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-15> | 0,69 | АбилдаеваГ.К.,  Сейдахметов С.Х. |
| 12 | Влияние модифицирующих добавок на свойства керамической композиции | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2023, №1(87), 190-200  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=38>  <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-18> | 0,69 | Абилдаева Г.К., Шираханов С.Ә., Сагиндыкова Ә.М. |
| 13 | Теплоизоляционные перлитобетоны марки D150 и D200 | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2023, №2(88), 206-218  <https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=39>  <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-21> | 0,81 | Садуакасов М.С.,  Ермуханбет М.А.,  Мейрханов Т.Б.,  Шойбекова А.М. |
| ***Монографии*** | | | | | |
| 14 | Искусственный мрамор из природного гипсового камня | Баспа  Печатный | Алматы, МОК, 2024 – 112 с. | 7 | - |
| ***Публикации в прочих изданиях (статьи в научных журналах и сборниках материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):*** | | | | | |
| 15 | Строительные блоки из пенокерамики | Баспа  Печатный | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – Москва: №11-12/2017, с.17-19  <http://stroymat21.ru/pdf/2017_11/17-19.pdf> | 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  <http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2017/08/Znanstvena_misel_%E2%84%969_2017.pdf> | 0,25 | Shoibekova A.M., Baisariyeva A.M., Orazimbetova M.B. |
| 17 | New technology of heat-insulating perlite concrete products | Баспа  Печатный | Scientific discussion (Praha, Czech Republic) VOL 1, No 73, (2023), p.6-12  <https://zenodo.org/record/7626721#.Y-dMQivP3cc>  chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/18098/4/18098-Scientific-discussion-No-73-2023.pdf | 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), рр. 163-170  ISBN 978-5-905695-82-7  http://www.doi.org/10.34660/INF.2023.14.99.215 | 0,5 | Turapbai M.M.,  Sagindykova A.M., Makhsetova Zh.Zh |
|  | ***Патенты:*** | | | | |
| 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](http://www.findpatent.ru/byauthors/714478/) А.М., Шойбекова А.М. |