**ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ,**

**ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ БАКЫТ МАЙНЫШЕВНА АУБАКИРОВАНЫҢ**

**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 ОБЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА АУБАКИРОВОЙ БАКЫТ МАЙНЫШЕВНЫ**

(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 |
| **Статьм в международных рецензируемых изданиях** | | | | | |
| 1 | Determining static characteristics of corrugated shell elements made from composite materials | Баспа  Печатный | Eastern-European journal of Enterprise Technologies. 2022, 6/7 (120), 63-76  <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/269399>  DOI: 10.15587/1729-4061.2022.269399  Процентиль – 40. Engineering / Mechanical Engineering | 0,9 | Полякова И.М.  Имамбаева Р.С.  Шогелова Н.Т.  Глызно Е.Д.  Жумагулова А. |
| 2 | Determining the dynamic characteristics of elastic shell structures | Баспа  Печатный | Eastern-European journal of Enterprise Technologies. 2021, 6/7 (114), 43-51 <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/245885>  DOI: 10.15587/1729-4061.2021.245885  Процентиль – 40. Engineering / Mechanical Engineering | 0,6 | Полякова И.М.  Имамбаева Р.С. |
| **Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 3 | Құрылыс салаларындағы іргетастарды инъекциялық күшейтудің әдістерің зерттеу | Баспа Печатный | Вестник КазГАСА. 2024, №1(91)  (в печати) | 0,75 | - |
| 4 | Биік ғимараттардың іргетастарын жобалау әдістері мен ерекшеліктерің зерттеу | Баспа Печатный | Вестник КазГАСА. 2023, №4(90), 99-104 | 0,63 | - |
| 5 | Қаңқалы – қаптамалы арақабырғалар арқылы дыбыстың резонанстық өтуін азайтудың жолдары | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2022, №2 (84), 157-163. <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-17> | 0,4 | Айдарбаева Д.Р. |
| 6 | Анализ основных факторов влияющих на качество проведения восстановительных работ бетонных и железобетонных конструкций | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2021, №3 (81), 91-98  <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2021.3-11> | 0,44 | Онласынов Е.Р. |
| 7 | Анализ работ по обследованию технического состояния железобетонных конструкций сооружений | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2021, №3 (81), 98-104  <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2021.3-12> | 0,38 | Онласынов Е.Р. |
| 8 | Критерии качества передачи движения при исследовании и проектировании многоконтурных механизмов высоких классов. | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2020, №1 (75), 231-236 | 0,31 | Нурмаганбетова А.Т.  Тусупова А.Е. |
| 9 | Задачи синтеза механизмов и параллельных манипуляторов в свете современных проблем машиностроения | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2019, №4 (74), 233-241 | 0,3 | Нурмаганбетова А.Т. Шайдулла М.Р |
| 10 | Критерии качества передачи движения при исследовании и проектировании механизмов второго класса | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2019, №4 (74), 227-233 | 0,3 | Нурмаганбетова А.Т. Тусупова А.Е. |
| 11 | Оптимизация схемы привода двухконтурных механизмов высокого класса | Баспа  Печатный | Вестник КазГАСА. 2017, №3(65), 99-104 | 0,3 | Нурмагамбетова А.Т. Слямбаева А.К., Иманбаева Н.С. |
| ***Монографии*** | | | | | |
| 12 | Технология и свойства эффективных модифицированных сухих строительных смесей, применяемых в строительных конструкциях | Баспа  Печатный | Издательский дом «Строительство и архитектура». 2023, 100 | 6,43 | - |
| ***Патенты, предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности*** | | | | | |
| 13 | Ячеистый бетон с использованием нефтебитуминозных пород и отходов их переработки | Баспа  Печатный | Заключение о выдаче патента на изобретение №28601 от 05.09.2017г. |  | Куатбаева Т.К. Дюсембаев И.Н. |
| ***Публикации в прочих издания (статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):*** | | | | | |
| 14 | Исследование свойств сырьевых материалов, улучшающих качество сухих строительных смесей | Баспа  Печатный | Materials of the III International Scientific-Practical Conference «Integration of the Scientific Community to the Global Chllenges of Our Time» Kyoto, Japan, 2018, VI, 188-194  <http://www.regionacadem.org/index.php?option=com_content&view=article&id=518%3Aiii-l-r-26-28-2018-&catid=6%3A2011-09-05-18-10-49&Itemid=13&lang=ru> | 0,75 | Нурпеисова С.А., Нурмаганбетова А.Т. |
| 15 | Вопросы получения силикатного материала ячеистой структуры на основе местного сырья | Баспа  Печатный | Технология бетонов. 2016, №5-6 (118-119), 20-23  <http://www.tehnobeton.ru/category/5-6118-119> | 0,2 | Айтжанова Т.К. |
| ***Учебно-методические и учебные пособия*** | | | | | |
| 16 | Оқу құралы: «Сәулет I» | Баспа  Печатный | ТОО «Издательство LEM”. 2022, 105  <https://docs.google.com/document/d/1UQ5a1eUZASp1TY7V9RNJVJLXqwxJVda1/edit?usp=sharing&ouid=103807395379671033962&rtpof=true&sd=true> | 6,75 | - |
| 17 | Электронный учебник по дисциплине «Архитектура I» | Эл.версия | МОК КазГАСА, 2022  <https://aubakirsanzhar.wixsite.com/website> | 10 | - |
| 18 | Электронный учебник «Строительные конструкции I» | Эл.версия | МОК КазГАСА, 2020  <https://aubakirsanzhar.wixsite.com/aubakirova> | 11 | - |