

**ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ,  
ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ БАҚЫТ 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 БАҚЫТ МАЙНЫШЕВНЫ**  
(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	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 <a href="https://journals.uran.ua/eejet/article/view/269399">https://journals.uran.ua/eejet/article/view/269399</a> DOI: 10.15587/1729-4061.2022.269399	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 <a href="https://journals.uran.ua/eejet/article/view/245885">https://journals.uran.ua/eejet/article/view/245885</a> DOI: 10.15587/1729-4061.2021.245885	0,6	Полякова И.М. Имамбаева Р.С.

Изданушы / Соискатель:

Б.М. Аубакирова

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

Н.Е. Бектурганова



*(Handwritten signatures and marks)*

Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
3	Құрылыс салаларындағы іргетастарды инъекциялық күшейту әдістері	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2024, №1(91), 50-64 <a href="https://vestnik.mok.kz/index.php/vestnik/issue/current">https://vestnik.mok.kz/index.php/vestnik/issue/current</a>	0,88	-
4	Биік ғимараттардың іргетастарын жобалау әдістері мен ерекшеліктерінің зерттеу	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2024, №1(91), 122-132 <a href="https://vestnik.mok.kz/index.php/vestnik/issue/current">https://vestnik.mok.kz/index.php/vestnik/issue/current</a>	0,63	Қуанышбай А.М.
5	Қаңқалы – қаптамалы арақабырғалар арқылы дыбыстың резонанстық өтуін азайтудың жолдары	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2022, №2 (84), 157-163. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-17">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-17</a>	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	0,44	Онласынов Е.Р.
7	Анализ работ по обследованию технического состояния железобетонных конструкций сооружений	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2021, №3 (81), 98-104	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

Ізденуші / Соискатель:

Б.М. Аубакирова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the official secretary mentioned in the text.

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

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.
<b>Публикации в прочих издания (статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):</b>					
12	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 Challenges of Our Time» Kyoto, Japan, 2018, VI, 188-194 <a href="http://www.regionacadem.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=518%3Aiii-l-r-26-28-2018-&amp;catid=6%3A2011-09-05-18-10-49&amp;Itemid=13&amp;lang=ru">http://www.regionacadem.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=518%3Aiii-l-r-26-28-2018-&amp;catid=6%3A2011-09-05-18-10-49&amp;Itemid=13&amp;lang=ru</a>	0,75	Нурпеисова С.А., Нурмаганбетова А.Т.
13	Вопросы получения силикатного материала ячеистой структуры на основе местного сырья	Баспа Печатный	Технология бетонов. 2016, №5-6 (118-119), 20-23 <a href="http://www.tehnobeton.ru/category/5-6118-119">http://www.tehnobeton.ru/category/5-6118-119</a>	0,2	Айтжанова Т.К.
<b>Патенты, предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности</b>					
14	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.
<b>Монографии</b>					
15	Технология и свойства эффективных модифицированных сухих	Баспа Печатный	Издательский дом «Строительство и архитектура». 2023, 100	6,43	-

Ізденуіі / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен  
Ғалым хатшы / Ученый  
секретарь:



*Б.М. Аубакирова*

*Н.Е. Бектурганова*

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

	строительных смесей, применяемых в строительных конструкциях				
<b>Учебно-методические и учебные пособия</b>					
16	Оқу құралы: «Сәулет I»	Баспа Печатный	ТОО «Издательство LEM». 2022, 105 <a href="https://docs.google.com/document/d/1UQ5a1eUZASp1TY7V9RNJVJLXqwxJVda1/edit?usp=sharing&amp;oid=103807395379671033962&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1UQ5a1eUZASp1TY7V9RNJVJLXqwxJVda1/edit?usp=sharing&amp;oid=103807395379671033962&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>	6,75	-
17	Электронный учебник по дисциплине «Архитектура I»	Эл.версия	МОК КазГАСА, 2022 <a href="https://aubakirsanzhar.wixsite.com/website">https://aubakirsanzhar.wixsite.com/website</a>	10	-
18	Электронный учебник «Строительные конструкции I»	Эл.версия	МОК КазГАСА, 2020 <a href="https://aubakirsanzhar.wixsite.com/aubakirova">https://aubakirsanzhar.wixsite.com/aubakirova</a> Алматы,	11	-
19	Оқу құралы: «Ғимараттардың құрылымдық элементтері»	Баспа Печатный	Издательский дом «Строительство и архитектура». 2019, 94.	6	Нурмаганбетова А.Т.

*Ізденуші / Соискатель*

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



*Б.М. Аубакирова*

*Н.Е. Бектурганова*