

**СПИСОК  
НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
PHD, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА ФАКУЛЬТЕТА ОБЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
МОЛДАМУРАТОВА ЖАНГАЗЫ НУРЖАНОВИЧА  
(после получения степени PhD)**

№	Наименование трудов	Характер издания	Выходные данные	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>В международных рецензируемых научных журналах</b>					
1.	Study of local erosion and development of effective structures of transverse bank protection structures	печатный	Periodicals of Engineering and Natural Sciences. 9 (3), 2021, pp.457–473 <a href="http://dx.doi.org/10.21533/pen.v9i3.2191">http://dx.doi.org/10.21533/pen.v9i3.2191</a> Percentile – 76 (Scopus) Engineering (Architecture)	1,1	Jakiyayev B.D. Bayaliyeva G.M. Ussenbayev B.U. Yeskermessov Zh.E.
2.	Tapered-prismatic pile: driving energy consumption and bearing capacity	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6 (450), 2021. pp.53 – 63 <a href="http://dx.doi.org/10.32014/2021.2518-170x.119">10.32014/2021.2518-170x.119</a> Percentile – 43 (Scopus) Geotechnical Engineering and Engineering Geology	0,7	Bekbasarov I. Nikitenko M. Shanshabayev N. Atenov Y.
3.	High-strength wall ceramics based on	печатный	Nanotechnologies in Construction. 2022;	0,9	Suleimenov Zh.T.

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс /  
Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



*Ж.Н. Молдамуратов*

*Н.Е. Бектурганова*

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

	phosphorus slag and bentonite clay		14(1): pp. 11–17. <a href="https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-1-11-17">10.15828/2075-8545-2022-14-1-11-17</a> Percentile – 49 (Scopus) Engineering (miscellaneous)		Sagyndykov A.A. Bayaliyeva G.M. Alimbayeva Zh.B.
4.	Irrigation channel lining using shotcrete with additives	печатный	Nanotechnologies in Construction, 2022, 14(3), pp. 227–240 <a href="https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-3-227-240">https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-3-227-240</a> Percentile – 49 (Scopus) Engineering (miscellaneous)	0,9	Iglikov A.A. Sennikov M.N. Madaliyeva E.B. Turalina M.T.
5.	Polymer concrete production technology with improved characteristics based on furfural for use in hydraulic engineering construction	печатный	Nanotechnologies in Construction, 2022, 14(4), pp. 306–318 <a href="https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-4-306-318">https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-4-306-318</a> Percentile – 49 (Scopus) Engineering (miscellaneous)	0,8	Imambayeva R.S. Imambaev N.S. Iglikov A.A. Tattibayev S.Zh.
6.	Study of internal corrosion on the turning angles in steel pipes	печатный	E3S Web of Conferences 225, 2021 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122501004">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122501004</a> Percentile – 25 (Scopus) General Earth and Planetary Sciences	0,25	Manapbayev B. Alimbayev B. Amanbayev E. Kabdushev A.
<b>В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
1.	Обоснование придания каналам устойчивой параболической формы поперечного сечения	печатный	Вестник КазГАСА, 3, 2017. С.155-164. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAF6-.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAF6-.pdf</a>	0,6	Баянова Ж.
2.	О методах расчета устойчивости откосов земляных гидротехнических сооружений	печатный	Вестник КазГАСА, 3, 2017. С.172-181. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAF6-.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAF6-.pdf</a>	0,6	Сенников М.Н. Ержанова Н.К.
3.	Повышение эффективности строительства и	печатный	Вестник КазГАСА, 1, 2018. С.147-153.	0,4	Асылбеков А.Ш.

*Ізденуші / Соискатель:*

*Тізім дұрыс /*

*Список верен:*

*Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:*



*Ж.Н. Молдамуратов*

*Н.Е. Бектурганова*

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

	поддержания каналов гидромелиоративных систем в рабочем состоянии земснарядами		<a href="https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSOKu.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSOKu.pdf</a>		Бапанова Ж.
4.	Автоматизация процесса папильонирования землесосных снарядов при формировании канала криволинейной формы поперечного сечения	печатный	Вестник КазГАСА, 1, 2018. С.163-168. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSOKu.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSOKu.pdf</a>	0,4	Сенников М.Н. Асылбеков А.Ш. Бапанова Ж.
5.	Тасындылық режимі күрделі өзендер үшін бөгетсіз бастағандарды лабораториялық зерттеулер	печатный	Вестник КазГАСА, 4, 2018. С.182-189. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf</a>	0,4	Смаилов Б.Ш. Укибаева Л.О.
6.	Новая конструкция бесплотинного водозабора	печатный	Вестник КазГАСА, 2, 2019г. С.137-142. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf</a>	0,3	Койшыбаева Г.Д. Абдешев К.Б.
7.	Исследование местных размывов у берегозащитных сооружений	печатный	Вестник КазГАСА, 2, 2019. С.175-183. <a href="https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf</a>	0,5	Сенников М.Н. Джакияев Б.Д.
8.	Способы очистки каналов землесосными снарядами	печатный	Вестник КазГАСА, 4, 2020. С.220-227. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-32">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-32</a>	0,4	Мадалиева Э.Б. Ескермесов Ж.Е.
9.	Повышение эффективности работы землесосных снарядов за счет улучшения конструкции всасывающего устройства	печатный	Вестник КазГАСА, 4, 2020. С.227-233. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-33">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-33</a>	0,35	Мадалиева Э.Б. Ескермесов Ж.Е.
10.	Каналы гидравлически и статически устойчивой формы поперечного сечения	печатный	Вестник КазГАСА, 4, 2022. С.199-209. <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.4-20">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.4-20</a>	0,7	Игликов А.А. Мадалиева Е.Б. Даурбекова С.Ж. Асылбеков А.Ш.
<b>Патенты и авторские свидетельства</b>					
1.	Селепропускное сооружение с порогом	патент	Патент на полезную модель № 7788 от 03.02.2023 РГП «Национальный институт	0,2	Тәттібаев С.Ж. Абилдаев С.Т. Сарбасова Г.А.

*Ізденуші / Соискатель:*

*Ж.Н. Молдамуратов*

*Тізім дұрыс /  
Список верен:*

*Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:*

*Н.Е. Бектурганова*



*Handwritten signature*

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

			интеллектуальной собственности»		Сейдуллаев Е.Ш.
<b>Учебное пособие</b>					
1.	Технология строительства каналов параболического профиля	печатный	Учебное пособие. – Алматы, Изд.: Дарын. 2021, 180 с. ISBN 978-601-269-146-7	10,0	-

*Издануші / Соискатель:*

*Тізім дұрыс /  
Список верен:*

*Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:*



*Ж.Н. Молдамуратов*

*Н.Е. Бектурганова*