**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** |
| **В международных рецензируемых научных журналах** |
|  | [Study of local erosion and development of effective structures of transverse bank protection structures](http://pen.ius.edu.ba/index.php/pen/article/view/2191) | печатный | Periodicals of Engineering and Natural Sciences. 9 (3), 2021, pp.457–473<http://dx.doi.org/10.21533/pen.v9i3.2191>Percentile – 76 (Scopus)Engineering (Architecture) | 1,1 | Jakiyayev B.D. Bayaliyeva G.M. Ussenbayev B.U. Yeskermessov Zh.E. |
|  | 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](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874). 6 (450), 2021. pp.53 – 63[10.32014/2021.2518-170x.119](https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.119)Percentile – 43 (Scopus)Geotechnical Engineering and Engineering Geology | 0,7 | Bekbasarov I.Nikitenko M.Shanshabayev N.Atenov Y. |
|  | [**High-strength wall ceramics based on phosphorus slag and bentonite clay**](http://nanobuild.ru/en_EN/journal/Nanobuild-1-2022/11-17.pdf) | печатный | Nanotechnologies in Construction. 2022; 14(1): pp. 11–17.[10.15828/2075-8545-2022-14-1-11-17](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-1-11-17)Percentile – 49 (Scopus)Engineering (miscellaneous) | 0,9 | [**Suleimenov Zh.T. Sagyndykov A.A. Bayaliyeva G.M. Alimbayeva Zh.B.**](http://nanobuild.ru/en_EN/journal/Nanobuild-1-2022/11-17.pdf) |
|  | Irrigation channel lining using shotcrete with additives | печатный | Nanotechnologies in Construction, 2022, 14(3), pp. 227–240<https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-3-227-240>Percentile – 49 (Scopus)Engineering (miscellaneous) | 0,9 |  [Iglikov A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57811596300) [Sennikov M.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55919389200) [Madaliyeva E.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57314449700) [Turalina M.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57810323100) |
|  | 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<https://doi.org/10.15828/2075-8545-2022-14-4-306-318>Percentile – 49 (Scopus)Engineering (miscellaneous) | 0,8 | [Imambayeva R.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57887356000) [Imambaev N.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57887356100) [Iglikov A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57811596300) [Tattibayev S.Zh.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57888492400) |
|  | Study of internal corrosion on the turning angles in steel pipes | печатный | E3S Web of Conferences 225, 2021 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122501004>Percentile – 25 (Scopus)General Earth and Planetary Sciences | 0,25 | Manapbayev B. Alimbayev B. Amanbayev E.Kabdushev A. |
| **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** |
|  | Обоснование придания каналам устойчивой параболической формы поперечного сечения  | печатный | Вестник КазГАСА, 3, 2017. С.155-164.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAf6-.pdf> | 0,6 | Бапанова Ж. |
|  | О методах расчета устойчивости откосов земляных гидротехнических сооружений  | печатный | Вестник КазГАСА, 3, 2017. С.172-181.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608144097_XHAf6-.pdf> | 0,6 | Сенников М.Н. Ержанова Н.К. |
|  | Повышение эффективности строительства и поддержания каналов гидромелиоративных систем в рабочем состоянии земснарядами | печатный | Вестник КазГАСА, 1, 2018. С.147-153.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSQKu.pdf> | 0,4 | Асылбеков А.Ш.Бапанова Ж. |
|  | Автоматизация процесса папильонирования землесосных снарядов при формировании канала криволинейной формы поперечного сечения | печатный | Вестник КазГАСА, 1, 2018. С.163-168.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSQKu.pdf> | 0,4 | Сенников М.Н.Асылбеков А.Ш.Бапанова Ж. |
|  | Тасындылық режимі күрделі өзендер үшін бөгетсіз бастоғандарды лабораториялық зерттеулер | печатный | Вестник КазГАСА, 4, 2018. С.182-189.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dlEo9h.pdf> | 0,4 | Смаилов Б.Ш. Укибаева Л.О. |
|  | Новая конструкция бесплотинного водозабора | печатный | Вестник КазГАСА, 2, 2019г. С.137-142.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf> | 0,3 | Койшыбаева Г.Д. Абдешев К.Б. |
|  | Исследование местных размывов у берегозащитных сооружений | печатный | Вестник КазГАСА, 2, 2019. С.175-183.<https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf> | 0,5 | Сенников М.Н. Джакияев Б.Д. |
|  | Способы очистки каналов землесосными снарядами | печатный | Вестник КазГАСА, 4, 2020. С.220-227.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-32> | 0,4 | Мадалиева Э.Б.Ескермесов Ж.Е. |
|  | Повышение эффективности работы землесосных снарядов за счет улучшения конструкции всасывающего устройства | печатный | Вестник КазГАСА, 4, 2020. С.227-233.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-33> | 0,35 | Мадалиева Э.Б.Ескермесов Ж.Е. |
|  | **Каналы гидравлически и статически устойчивой формы поперечного сечения** | печатный | Вестник КазГАСА, 4, 2022. С.199-209.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.4-20> | 0,7 | **Игликов А.А.** **Мадалиева Е.Б.****Даурбекова С.Ж.****Асылбеков А.Ш.** |
| **Патенты и авторские свидетельства** |
| 1. | Селепропускное сооружение с порогом | патент  | Патент на полезную модель № 7788 от 03.02.2023РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» | 0,2 | Тәттібаев С.Ж. Абилдаев С.Т. Сарбасова Г.А. Сейдуллаев Е.Ш. |
| **Учебное пособие** |
|  | Технология строительства каналов параболического профиля | печатный | Учебное пособие. – Алматы, Изд.:Дарын. 2021, 180 с. ISBN 978-601-269-146-7 | 10,0 | - |