**«Қазақ су шаруашылығы және ирригация университеті» КеАҚ**

**«Су ресурстары» кафедрасының доцент міндетін атқарушы,**

**техника ғылымдарының кандидаты**

**Джолдасов САПАРБЕК КУРАКБАЕВИЧТІҢ**

**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ (2012-2025 ж.ж.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с №-№п/н | 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-Количество печатных листов | Қосымша авторлардың аты-жөні-Ф.И.О. соавторов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Диссертация қорғағаннан кейін** |
| М.Х.Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті «Су шаруашылығы» бағыты бойынша республикалық оқу-әдістемелік кеңестің оқу-әдістемелік бірлестігі шешімімен ұсынылған оқу құралдары |
| 1. 1.
 | Водозаборные гидроузлы. Учебное пособие | баспа | Алматы: «KEMEL KITAP», 2024. - 194 с. | 12,0 |  Сейтасанов И.С. |
| 1. 2.
 | Су алу тораптары. Оқу құралы | баспа | Алматы: «KEMEL KITAP», 2024. - 194 б. | 12,0 |  Сейтасанов И.С. |
| 1. 3.
 | Гидравлика. Лабораториялық практикум | баспа | Алматы: «KEMEL KITAP», 2024. - 198 б. | 12,0 |  Әбдіраманов Ә. |
| 1. 4.
 | Ашық арналар гидравликасы. Оқу құралы | баспа | Алматы: «KEMEL KITAP», 2025. - 203 бет. | 12,8 | - |
| **Монография** |
| 5. | Бойлық саңылаулы құмтұтқыштарды жобалау әдіснамасы. Монография | баспа | Алматы, Эверо, 2018. - 156 б. | 9,75 | - |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Web of Science, Scopus базаларында жарияланған ғылыми мақалалар** |
| 1. 6.
 | Critical section and critical depth in open flows finding device | баспа | **Инженерно-строительный журнал**, №8 (76), 2017. ISSN 2071-4726, 2071-0305DOI 10.18720/MCE.76.10Том 76, Выпуск 8, Страницы 106 – 114. | 0,45 | Yerzhanova N.K.,Mussin Zh.A., Altynbekova A. |
| 7. | New constructions of sediment exclusion works. | баспа | **News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-Series of Geology and Technical Sciences**ISSN 22245278DOI 10.32014/2019.2518-170X.169Том 6, Выпуск 438, Страницы 184 – 189. | 0,7 | Sarbassova G.A.,Bekmuratov M.M.Smailov, B.,Rustem Е.,Zholamanov, N. Zh.Yangiev А. |
| 1. 8.
 | New methods to protect year-around operation canals from snow | баспа | **News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-Series of Geology and Technical Sciences**ISSN:2224-5278E- DOI 10.32014/2020.2518-170X.1362020.Том 6, Выпуск 444, Страницы 102 – 109. | 0,5 | Koybakov S.M.,Maliktaiuly M.,Sarbasova G.A.,Yeskermessov Zh. |
| 1. 9.
 | On the basic equation and the length of a perfect hydraulic jump | баспа | **Z. Naturforsch. 2022**; aop. <https://doi.org/10.1515/zna-2022-0206>. Received August 11, 2022; accepted October 4, 2022; published online October 26, 2022, 65-78. | 0,75 | Anuarbek Aimen\*, Muhtar Ussupov, Gulmira Sarbasova andKarlygash Barnakhanova |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | **4** | 5 | 6 |
| 1. 10.
 | Аnalysis of existing methods for calculating the roughness coefficient of channels along the perimeter of the channel | баспа | **NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES**.ISSN 2224-5278. Volume 1, Number 457 (2023), 56-71.[https://doi.org/10.32014/2023.2518-170Х.259](https://doi.org/10.32014/2023.2518-170%D0%A5.259) | 0,7 | S. Joldassov, S. Tattibaev, Z. Bimurzayeva, M. Bayzhigitova, G. Loginov |
| 1. 11.
 | Іnnovative designs for fish-passing facilities: a pathway to sustainable aquatic ecosystems | баспа | **International Journal of GEOMATE**, Sept. 2023, Vol. 25, Issue 109, pp.93-100 ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.109.m> 2307 Geotechnique, Construction Materials and Environment | 0,7 | Nurzhan Zholamanov, Gulmira Sarbasova, Nagima Tumenbayeva, Zhandos Yeskermessov |
| 1. 12.
 | EXPERIMENTAL STUDY OF THE EFFECT OF SURFACTANTS AND WATER-CEMENT RATIO ON ABRASION RESISTANCE OF HYDRAULIC CONCRETES | баспа | Vol. 16 | No. 3 |1116-1126| July - September | 2023  ISSN: 0974-1496 | e-ISSN: 0976-0083 | CODEN: RJCABP <http://www.rasayanjournal.com> <http://www.rasayanjournal.co.in>  | 0,7 | Zh. N. Moldamuratov, Zh. A. Ussenkulov , Zh. E. Yeskermessov , N. A. Shanshabayev, Zh. Zh. Bapanova, M. T. Nogaibekova |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ҚР ҒжЖБССҚЕК ұсынған ғылыми журналдарда**  |
| 13. | Көпорлы құмшағалтұтқыштардың гидравликалық және тасындылық режимдерін зерттеу нәтижелері.  | баспа | Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, Научный журнал. КазГАСА, №4, Алматы, 2018г. - С.189-195. | 0,3 | Мақсатқызы Ж., Тәттібаев С.Ж. |
| 14. | Моделирование местных размывов в несвязных и связных грунтах.  | баспа | Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, Научный журнал. КазГАСА, №4, Алматы, 2018г. - С.150-156. | 0,45 | Сенников М.Н. |
| 15. | Новые конструкции бетонных гидротехнических сооружений.  | баспа | Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының «Хабаршы» ғылыми журналы, №3, 2019. - Б.179-185. | 0,45 | Уйсымбаева Ж.Т., Рустем Е.И., Карабаев Н.Т. |
| 16. | Бойлық саңылаулы құм-шағалтұтқыштардың жаңа конструкциялары | баспа | Қазақ бас сәулет-құрылыс академия-сының «Хабаршы» ғылыми журналы, №3, 2019. - Б. 204-209. | 0,4 | Сенников М.Н., Молдамуратов Ж.Н. |
| 17. | Ірі каналдардың қармен көмілуін лабораториялық жағдайда зерттеу нәтижелері. | баспа | Қазақ бас сәулет-құрылыс академия-сының «Хабаршы» ғылыми журналы, №3, 2019. - Б. 282-289. | 0,63 | Мәліктайұлы М., Жоламанов Н.Ж |
| 18. | Жасанды бұжырлы тезағарлардың жаңа конструкциялары | баспа | ВЕСТНИККАЗАХСТАНСКО - БРИТАНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, Алматы, № 1 (56) 2021, - С.103-109. | 0,5 | Е. Рүстем, А.Янгиев  |
| 19. | Бойлық саңылаулы құмтұтқыштардың жаңа конструкциясы мен оның гидравликалық есебі  | баспа | Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, Научный журнал. КазГАСА, №2 (84), Алматы, 2022г. - Б. 212-228. <https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.2-23>.  | 0,95 | Сарбасова Г.А., Тәттібаев С.Ж.  |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20. | Әртүрлі кедір-бұдырлы арналарды есептеудің қолданыстағы әдістерін сыни талдау | баспа | Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының «Хабаршы» ғылыми журналы, №1, 2023. - Б.252-259.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-24>.  | 0,5 | Тәттібаев С.Ж., Үсенбаев Б.Ү. |
| 21. | Су өткізу құрылымдарының жаңа конструкцияларын экономикалық тұрғыда негіздеу | баспа | QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс конструкциялары және материалдары. №1 (87), 2023. – Б. 163-172.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-16>.  | 0,7 | С.Т. Әбілдаев, Г.Ә. Сарбасова, С.Қ. Алибекова |
| 22. | ON METHODS FOR DETERMINING THE ROUGHNESS COEFFICIENT OF CHANNELS ALONG THE PERIMETER | баспа | Нефтегазовая инженерния и геология. Вестник Казахстанско-Британского технического университета. №3(66), 2023. С. 76-88.<https://doi.org/10.55452/1998-6688-2023-20-3-76-88>. | 0,7 | Abildaev S.T., Tattibaev S.J., Sarbassova G.A. |
| 23. | Селден қорғау құрылымдарын топтастыру және бөгеттерді шаюдан сақтау конструкциялары  | баспа | Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2024. – №3(85). – Б.257-269. <https://doi.org/10.55956/DWOX8304>  | 0,8 | Е.Ш. Сейдуллаев, М.М. Асылбек, Б.О. Турлыбаева |
| **Инновациялық патенттер және пайдалы модельдер** |
| 24. | Рыбопропускное сооружение | баспа | Полезная модель №3883 от 05.12.2018г. | 0,2 | Койбаков С.М., Жоламанов Н.Ж. |
| 25. | Акведук  | баспа | Патент на полезную модель №6914 от 04.03.2022г. | 0,2 | Тәттібаев С.Ж., Смаилов Б.Ш. и др. |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

 **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26. | Дюкер | баспа | Патент на полезную модель №7260 от 11.05.2022г. | 0,2 | Тәттібаев С.Ж.., Нурабаев Д.М., Султанаев К.Т. |
| 27. | Способ пропитки полимерными композициями бетонной поверхности водосливных плотин практического профиля  | баспа | Патент на полезную модель №7482 от 30.09.2022г. | 0,2 | Тәттібаев С.Ж., Барнаханова К.Т., Кожамкулова Г.Е., Жигитбаева Б.Е. |
| 28. | Водозаборный узел | баспа | Полезная модель №3612 от 05.03.2018г. | 0,2 | Сенников М.Н., Джакияев Д. и др. |
| 29. | Устройство для регулирования русловых процессов | баспа | Полезная модель №3783 от 05.03.2018г. | 0,2 | Сенников М.Н., Джакияев Д. и др. |
| 30. | Селепропускное сооружение с порогом | баспа | Патент на полезную модель №7788 от 03.02.2023г. | 0,2 | Молдамуратов Ж.Н., Тәттібаев С.Ж., Абилдаев С.Т., Сарбасова Г.А., Сейдуллаев Е.Ш. |
| 31. | Бесплотинный водозабор с донным порогом переменной высоты | баспа | Патент на полезную модель №7892 от 17.03.2023г. | 0,2 | Молдамуратов Ж.Н., Тәттібаев С.Ж., Шилібек К.Қ., Кадрешев Е.Ж., Баимбетова Г.З |
| 32. | Плотинный водозабор с донными направляющими порогами | баспа | Патент на полезную модель №9196 от 31.05.2024г. | 0,2 | Молдамуратов Ж.Н., Тәттібаев С.Ж. и др. |
| 33. | Многотраншейная пескогравиеловка с донным порогом и раздельной стенкой | баспа | Патент на полезную модель №7986 от 21.04.2023г. | 0,2 | Молдамуратов Ж.Н., Тәттібаев С.Ж., Смаилов Б.Ш., Мақсатқызы Ж., Асылбек М.М. |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

 **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34. | Дюкер  | баспа | Патент на полезную модель №9969 от 20.12.2024г. | 0,2 | Тәттібаев С.Ж.,Турсынбаев Н.А.,Ерубаев Е.А.,Наренова А.Н.,Мусабаева Ш.К. |
| **Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары** |
| 35. | Новые эмпирические формулы для определения длины совершеного гидравлического прыжка за сооружениями  | баспа | Л.Е.Тəжібаевтың туғанына 105 жыл толуына орай ұйымдастырылған «Жаһандану жағдайындағы су ресурстарын басқару» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция жинағы. – Алматы: ҚазҰАЗУ, 2021. – Б. 215-221. | 0,45 | Байжигитова М.Т., Кальбекова Г.К. |
| 36. | Об уравнении длины совершенного гидравлического прыжка [Текст] / Джолдасов С.К., //  | баспа | «Quality Management: Search and Solutions»:Materials of the VI International Scientific-Practical Conference. Los Angeles (CA, USA), November 25-27, 2020. – С.294-300. | 0,3 | Койшыбаева Г.Д., Кальбекова Г.К. |
| 37.  | Жетілген гидравликалық шапшыма ұзындығын анықтау мәселелері  | баспа | «VI Үркімбаев оқулары» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының МАТЕРИАЛДАРЫ, I том, Тараз қ., 26.11.2021ж. Б. 130-133. | 0,25 | Қойшыбаева Г.Ж., Калбекова Г.К. |
| 38. | Табиғи (болмыстық) жағдайларда арна табанының бұжырлық коэффициентін анықтау қиыншылықтары  | баспа | Профессор Сейітқазиев Әдеубай Садақбайұлының 70 жылдығына орай ұйымдастырылған «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы су шаруашылығының агроөнеркәсіптік кешені және мелиорациядағы экологиялық мәселелер» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Тараз.: Тараз университеті. – 2020. – Б. 114-118. | 0,3 | Байжигитова М.Т., Серимбетова Қ.Е. |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

 **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39. | Новая конструкция селепропускного сооружения  | баспа | Инновационные и практические решения ускоренноговосстановления продуктивности деградированных орошаемых земель: Международная научно-практическая конференция, 20 мая 2022г., г. Тараз, 2022. – С. 224-226. | 0,25 | Успанова Б.Б., Сейдуллаев Е.Ш. |
| 40. | Ашық каналдардың бұрылыстарындағы құйынды қозғалыстарды зерттеу нәтижелері | баспа | Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Foundations and Trends in Modern Learning» (April 27-28, 2023). Berlin, Germany, 2023. Б.26-30. | 0,25 | Асылбек М.,Абдуллаева Э. |
| 41. | Жалғастыру құрылымдарын қолдану жағдайы мен конструкцияларын жобалау | баспа | «Наука и образование: Новое время». – 2024. - № 6. – Б. 32-42. | 0,35 | А.Б.Каппаров, Т.П.Мирзакулов |

**Автор Джолдасов С.К.**

**Ғалым хатшы Жумадилова А.К.**

 **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 ж.**