

III. ЕСЕНОВ АТЫНДАҒЫ КАСПИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ИНЖИНИРИНГ УНИВЕРСИТЕТИ
6D060800 – Экология мамандығының PhD докторанты

**Баймұкашева Шынар Хабибуллиевнаның
ФЫЛЫМЫ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

№	Жарияланған орны	Баспа беті б.б.	Қосалқы авторлар	
1	2	3	4	5
Scopus, Web of Science базасындағы жарияланымдар				
1	The Influence of Abiotic Factors on Organisms-Hydrobionts of Activated Sludge	Journal of Ecological Engineering 2023, 24(10), 125133. https://doi.org/10.12911/22998993/170165 ISSN 2299-8993, License CC-BY 4.0 Процентиль 51	0,6	Sh. Baimukasheva A. Issayeva, W. Antkowiak, A. Aitimova, Zh. Alyubayeva, S. Syrlybekkyzy, B. Suleimenova, A. Koishina
2	Ecological efficiency of wastewater treatment processes	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) Vol. 12 (3): 435-440 (2022) https://doi.org/10.31407/ijees ISSN: 2224-4980 435-440 б.	0,4	Sh. Baimukasheva B. Demirel S. Syrlybekkyzy Y. Tileubergenov
3	Оценка суммарного загрязнения отстойника сточных вод в районе города Жанаозен	Өл-фараби атындағы Қазак ұлттық университеті. Хабаршы. Экологиялық Серия. 2020. №3 (64). 72-83 б.	0,8	Г.Ж. Кенжетаев, С. Сырлыбеккызы, Ш.Х. Баймұкашева
4	Эколого-геохимическая оценка степени загрязнения отстойника сточных вод, для разработки путей очистки и использования в аридной зоне	Өл-фараби атындағы Қазак ұлттық университеті. Хабаршы. Экологиялық Серия. - 2020. №2 (63). 53-62 б.	0,6	Г.Ж. Кенжетаев, С. Сырлыбеккызы, Ш.Х. Баймұкашева

Автор
Фылымы хатшы
«08» 02 2024 ж.
Ш.Х. Баймұкашева
С. Сырлыбеккызы



Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференциялар								
5	Исследование состояния сточных вод отстойника сточных вод КОС города Жанаозен	вод	сточных вод	КОС города	"Өндірілу күйн көмірсутектер кең орындарын игерудін геологиялық және технологиялық аспекттері" атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдар жинағы, 18 сәуір, 2019. 180-183 б.	0,3	Г.Ж. Кенжетаев, С. Сырлыбеккызы, Ш.Х. Баймұкашева	
6	Ағынды суларды металдарды сульфатредукциялаушы бактериялардың рөлі	ауыр тазалауда	курамындағы ауыр тазалауда	Фылым қызметкерлер күніне арналған ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференция жинағы, 17-29 сәуір, 2020, 145-149 б.	0,3	Ш.Х. Баймұкашева М.Ж. Аимова		
7	Ағынды суларды реагенттер колдана отырып, биологиялық және физика-химиялық тазарту	«Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» тақырыбындағы а-Ш.Ф.К., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциянын материалдар жинағы, 29 сәуір, 2022, 87-90 б.	0,3	Д. Нагманов, Ш.Х. Баймұкашева				
8	Ағынды суларды газартудың заманауи әдістері	газартудың заманауи	бәсекеге кабілетті жастар	"Қазақстанның инновациялық дамуы - студенттердін облыстық ғылыми конференциясының материалдар жинағы, 13 наурыз, 2019. Ш.Есенов атындағы КМТИУ, Ақтау каласы, 94-97 б.	0,3	Д.Б. Абишева Ш.Х. Баймұкашева		
9	Methods of disinfection of precipitation urban sewage treatment plants	Журнал «Интернаука» № 19 (289), 2023 г., 38-40 б.	Шетелдік мерзімді журналдардың макалалар	Журнал «Интернаука» № 19 (289), 2023 г., 38-40 б.	0,3	Sh. Baimukasheva, S. Syrlybekkazy, B. Suleimenova, K. Jumasheva, L. Taizhanova, F. Nurbayeva		

Автор
Ғылыми хатшы
«09» 09 2024 ж.



 АТАМИН Ш.Х. Баймұкашева
 АССАУСТАР БАСКАРМАСЫ С. Сырлыбеккызы

Патент			
10	Ластанган суды фитомелиоративті тазарту тәсілі	КР ҰЗИИ пайдалы модельге №8401 патенті 02.07.2023	0,06 Ш.Х. Баймұкашева
11	Ластанган суды биологиялық тазарту тәсілі	КР ҰЗИИ пайдалы модельге №8510 патенті 04.07.2023	0,06 А.У. Исаева А. Войцех Ш.Х. Баймұкашева
Монография			
12	Ағынды сулардың коршаган ортага жай-күйин бағалау және негізгі параметрлерін зерттеу.	Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университетінің ғылыми кенесі баспаға ұсынды (24.06.2022 ж. №10 харттама)	7 Ш.Х. Баймұкашева С. Сырлыбеккызы.



Автор

Ғылыми хатшы

«08» 02 2024 ж.