

Ш. ЕСЕНОВ АТЫНДАҒЫ КАСПИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ИНЖИНИРИНГ УНИВЕРСИТЕТИ
 6D060800 – Экология мамандығының PhD докторанты
Баймукашева Шынар Хабибуллиевнаның
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектер атауы	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-Hydrobiotics 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. Alyubaeva, S. Syrylybekkyzy, 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/ijeec ISSN: 2224-4980 435-440 б.	0,4	Sh. Baimukasheva B. Demirel S. Syrylybekkyzy Y. Tileubergenov
ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған тізім бойынша басылымдар				
3	Оценка суммарного загрязнения отстойника сточных вод в районе города Жанаозен	Өл-фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті. Хабаршы. Экологиялық Серия. 2020. №3 (64). 72-83 б.	0,8	Г.Ж. Кенжетаев, С. Сырлыбеккызы, Ш.Х. Баймукашева
4	Эколого-геохимическая оценка степени загрязнения отстойника сточных вод, для разработки путей очистки и использования в аридной зоне	Өл-фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті. Хабаршы. Экологиялық Серия. - 2020. №2 (63). 53-62 б.	0,6	Г.Ж. Кенжетаев, С. Сырлыбеккызы, Ш.Х. Баймукашева

Автор

Ғылыми хатшы

Ш.Х. Баймукашева

С. Сырлыбеккызы



«08» 2024 ж.

Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференциялар				
5	Исследование состояния сточных вод отстойника сточных вод КОС города Жанаозен	"Өндірілуі қиын көмірсутектер кен орындарын игерудің геологиялық және технологиялық аспектілері" атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдар жинағы, 18 сәуір, 2019. 180-183 б.	0,3	Г.Ж. Кенжетаяев, С. Сырлыбекқызы, Ш.Х. Баймукашева
6	Ағынды сулар құрамындағы ауыр металдарды тазалауда сульфатредукциялаушы бактериялардың ролі	Ғылым қызметкерлер күніне арналған ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференция жинағы, 17-29 сәуір, 2020, 145-149 б.	0,3	Ш.Х. Баймукашева М.Ж. Аймова
7	Ағынды суларды реагенттер қолдана отырып, биологиялық және физика-химиялық тазарту	«Су қауіпсіздігі: мәселелері мен шешімдері» тақырыбындағы а-ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор Роза Қарымсаққызы Махамбетованың 60 жасына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдар жинағы, 29 сәуір, 2022, 87-90 б.	0,3	Д. Нағманов, Ш.Х. Баймукашева
8	Ағынды суларды газартудың заманауи әдістері	"Қазақстанның инновациялық дамуы - бәсекеге қабілетті жастар" атты студенттердің облыстық ғылыми конференциясының материалдар жинағы, 13 наурыз, 2019. Ш.Есенов атындағы КМТИУ, Ақтау қаласы, 94-97 б.	0,3	Д.Б. Абишева Ш.Х. Баймукашева
Шетелдік мерзімді журналдардағы мақалалар				
9	Methods of disinfection of precipitation urban sewage treatment plants	Журнал «Интернаука» № 19 (289), 2023 г., 38-40 б.	0,3	Sh. Baimukasheva, S. Syrlybekkyzy, B. Suleimenova, K. Jumashesva, L. Taizhanova, F. Nurbayeva

Автор

Ғылыми хатшы

«01» 02 2024 ж.



Ш.Х. Баймукашева
С. Сырлыбекқызы

Патент				
10	Ластанған суды фитомелиоративті тазарту тәсілі	ҚР ҰЗИИ пайдалы модельге №8401 патенті 02.07.2023	0,06	Ш.Х. Баймукашева
11	Ластанған суды биологиялық тазарту тәсілі	ҚР ҰЗИИ пайдалы модельге №8510 патенті 04.07.2023	0,06	А.У. Исаева А. Войцех Ш.Х. Баймукашева
Монография				
12	Ағынды сулардың қоршаған ортаға жай-күйін бағалау және негізгі параметрлерін зерттеу.	Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университетінің ғылыми кеңесі баспаға ұсынды (24.06.2022 ж. №10 хаттама)	7	Ш.Х. Баймукашева, С. Сырлыбекқызы.



Автор

Ғылыми хатшы

«08» 02 2024 ж.