

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
PhD докторанта по специальности 8Д060800 – «Экология»
Джумашевой Камшат Абильловны

№	Наименование научных трудов	Место публикации	Печатных страниц		Соавторы
			страниц	страниц	
Публикации в изданиях, рецензируемые на базе Scopus, Web of Science (Clarivate Analytics)					
1	Study on the composition and environmental impact of sewage sludge	Journal of Ecological Engineering, 2023, 24(3), Polish. Pp. 315-322. 51 процентиль	0,5	4	K. Jumasheva S. Syrlybekkazy A.K. Serikbayeva F.K. Nurbayeva A.S. Kolesnikov
2	Modern methods of treatment and disposal of sewage sludge	International Scientific conference "Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna", Blagoveschensk, Amur region, Russia, May 22-25, 2023. Pp. 1-5. 25 процентиль	0,3	3	K. Jumasheva S. Syrlybekkazy A. Serikbayeva B. Suleimenova Zh. Altybayeva
3	World experience in the use of excess sewage sludge	Acta Innovations, November 2023. №50:18-28-18. https://doi.org/10.32933/ActaInnovations.50.2 ISSN 2300-5599, 2023 RIC Pro-Akademia – CC BY, Polish Pp. 18-28. 51 процентиль	0,5	5	K. Jumasheva S. Syrlybekkazy A. Serikbayeva F. Nurbayeva A. Kolesnikov Zh. Bessimbayeva Zh. Uisimbayeva
4	Обзор методов утилизации и направлений использования и переработки осадков сточных вод	Экология и промышленность России, 2024. Т. 28. № 7. С. 66-71. 20 процентиль	0,3	4	К.А. Джумашева С. Сырлыбеккazy А.Г. Гусманова Ф.К. Нурабаева А.С. Колесников И.В. Волкова

Автор

Ученый секретарь

Джумашева К.А.
Сырлыбеккazy С.

Международные научные журналы				
1	Анализ методов обеззараживания и обеззараживания осадков городских сточных вод	Actual issues of modern science. The Scientific Journal. №2 (26) April. 2020. ISSN 2309-9011. Санкт-Петербург - РФ. С. 68-72	0,3	K. Jumasheva
2	Conversion of waste sewage sludge into energy	«Интернаука»: научный журнал – № 19(289). Часть 7. Москва, Изд. «Интернаука», 2023. С. 33-38	0,3	K. Jumasheva S. Syrlybekkyzy B. Suleimenova A. Serikbayeva F. Nurbayeva
3	Methods of disinfection of precipitation urban sewage treatment plants	«Интернаука»: научный журнал – № 19(289). Часть 7. Москва, Изд. «Интернаука», 2023. С. 38-41	0,3	Sh. Baimukasheva S. Syrlybekkyzy B. Suleimenova K. Jumasheva L. Taizhanova F. Nurbayeva
Республиканские научно-практические конференции				
1	Методы обеззараживания городских очистных сооружений осадков	Материалы республиканской научно-практической конференции «Формирование экологической культуры и сознания». 24 мая, 2019. Актау, Казахстан. С. 203-206	0,3	К.А. Джумашева Г.Ж. Кенжетаев Л.Х. Сейдалиева
2	Использование отходов активного ила	«Цифровые технологии в промышленности»: материалы республиканской научно-практической конференции-28 марта, 2019. Актау, Казахстан. С. 194-199	0,3	К.А. Джумашева
3	Влияние открытых систем очистки канализационных очистных сооружений КОС-1 на окружающую среду	Материалы международной научно-практической конференции «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов». 18 апреля, 2019. Актау, Казахстан. С. 90-92.	0,3	К.А. Джумашева Г.Ж. Кенжетаев А.К. Серикбаева С. Сырльбеккызы
Отечественные научные журналы				
1	Ағынды сулардың тұнбасын дезинфекциялауда елштеріне шолу	Yessenov Science Journal №1 -2023 //Vol.44 (1). С. 99-104	0,3	К.А. Джумашева Ф.К. Нурбасова
2	Калалық ағынды суларды тазалау станицысы мысальында тәуекелді анықтау	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» Astana, Kazakhstan, December, 2022. С. 21-26	0,3	К.А. Джумашева Ф.К. Нурбасова

Автор



Джумашева К.А.

Ученый секретарь

Сырльбеккызы С.