

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
РнД докторанта по специальности 8Д060800 – «Экология»
Джумашевой Камшат Абдировны

№	Наименование научных трудов	Место публикации	Печатных страниц	Соавторы
1		2	3	4
	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. Рр. 315-322. 51 процентиль	0,5	К. Жумашева S. Syrtlybekkuzy А.К. Серикбаева F.K. Nurbaeva 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", Blagoveshchensk, Amur region, Russia, May 22-25, 2023. Рр. 1-5. 25 процентиль	0,3	К. Жумашева S. Syrtlybekkuzy A. Serikbaeva B. Suleimенова Zh. Altybaeva
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 RIG Pro-Akademia – CC BY, Polish Рр. 18-28. 51 процентиль	0,5	К. Жумашева S. Syrtlybekkuzy A. Serikbaeva F. Nurbaeva A. Kolesnikov Zh. Bessimbayeva Zh. Usimbayeva
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	К.А. Джумашева С. Сырлыбеккызы А.Г. Гусманова Ф.К. Нурбаева А.С. Колесников И.В. Волкова

Автор

Ученый секретарь



Джумашева К.А.

Сырлыбеккызы 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 К. Джумашева
2	Conversion of waste sewage sludge into energy	«Интернаука»: научный журнал – № 19(289), Часть 7. Москва, Изд. «Интернаука», 2023. С. 33-38	0,3 К. Джумашева S. Sultymbekkuzy B. Suleimенова A. Serikbayeva F. Nurbaeva
3	Methods of disinfection of prescription urban sewage treatment plants	«Интернаука»: научный журнал – № 19(289), Часть 7. Москва, Изд. «Интернаука», 2023. С. 38-41	0,3 Sh. Baimitkasheva S. Sultymbekkuzy B. Suleimенова K. Jumashева L. Talzhanova F. Nurbaeva
Республиканские научно-практические конференции			
1	Методы обеззараживания осадков городских очистных сооружений	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. Кенжетаяв Л.Х. Сейдагинева
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. Кенжетаяв А.К. Серикбаева С. Сырлыбеккызы
Отечественные научные журналы			
1	Ағынды сулардың тұнбасын дезинфекциялау әдістеріне шолу	Yessenov Science Journal №1 -2023 //Vol.44 (1). С. 99-104	0,3 К.А. Джумашева Ф.К. Нурбаева
2	Қалалық ағынды суларды тазалау станциясы мысалында 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. Нурбаева

Автор

Джумашева К.А.

Ученый секретарь

Сырлыбеккызы С.

