

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Жатканбаев Ерлан Ержанович
 Идентификаторы автора:
 Scopus Author ID: 57217976387
 Web of Science Researcher ID: IAA-6935-2023
 ORCID: 0000-0003-0656-239X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, публикации (статья, обзор и т.д.)	год	Импакт фактор журнала, квартал и область науки по Journal Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of science core collection	Site score журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Статьи в международных рецензируемых изданиях с квартилем Q1-Q3 и/или процентилем выше 35									
1	Application of Chitosan-Based Hydrogel Obtained from Insects in Pine Planting	Статья	International Journal of Biomaterials. – 2023. Номер статьи 8175405. http://doi.org/10.1155/5/2023/8175405	Импакт-фактор 4.5 Квартиль = Q2 Область науки: Biomaterials	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	SiteScore: 7.3 Процентиль: 63% (Materials Science, Biomaterials) Рейтинг: #52/140	Zhatkanbayev Ye., Zhatkanbayeva Zh., Iskakoва Zh., Kolpek A., Serikova A., Moldagulova N., Danlybayeva G., Sarsenova A., Apuarbekova S.	первый автор	
2	Redox system Fe ²⁺ : Fe ³⁺ at an underground lixiviation of uranium	Article	Oxidation Communications № 2, 215–230 (2018)			SiteScore 1.2 Процентиль: 36% (2018) (General Chemistry Рейтинг #239/375)	Zhatkanbayev Ye., Zhatkanbayeva Zh., Rogov E., Zhakiyeva A.	первый автор	

Соискатель

Ученый секретарь КазУТБ



(Handwritten signature)

Жатканбаев Е.Е.

Кенжебулатова А.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Sewage sludge management and application in the form of organic fertilizer	Article	Sustainability 2023, 15, 6112. https://doi.org/10.3390/su15076112 https://www.mdpi.com/journal/sustainability	Impact Factor 3.6 Квартиль = Q2 Environmental sciences Рейтинг #178/376	Science Citation Index Expanded	CiteScore 7.7 Процентиль: 83% (2023) (Environmental Science (miscellaneous)) Рейтинг #36/271	G.Sugurbekova, E.Naguzbekkuzu, A.Sarsenova, G.Danlybayeva, S.Anuarbekova, R.Kudaibergenova, S.Frochot, S.Acherar, <u>Ye.Zhatkanbayev</u> , N.Moldagulova	соавтор
4	Advanced Spectroscopic Characterization of Synthetic Oil from Oil Sands via Pyrolysis: An FTIR, GC-MSD, and NMR Study	Article	Molecules 2025, 30, 2927 https://doi.org/10.3390/molecules30142927	Impact Factor 5 Квартиль = Q2 Chemistry, multidisciplinary Рейтинг #76/239	SCIE	CiteScore 10.2 Процентиль: 81% (Chemistry (miscellaneous)) Рейтинг #24/124	A.Уетмекова, Ye.Tileuberdi, A.Seitkan, A.Gabbassova, <u>Ye.Zhatkanbayev</u> , A.Nurlubayeva, N.Totenova, S.Kotov	соавтор
5	Mitigation of Cadmium and Copper Stress in Lettuce: The Role of Biochar on Metal Uptake, Oxidative Stress, and Yield	Article	Plants 2025, 14, 2255 https://doi.org/10.3390/plants14152255	Impact Factor 4.5 Квартиль = Q1 Plant sciences Рейтинг #45/273	SCIE	CiteScore 8,4 Процентиль: 91% (Ecology, Evolution, Behavior and Systematics) Рейтинг #65/731	Riccardo Fedeli, Zh.Zhatkanbayeva, Rachele Marcelli, <u>Ye.Zhatkanbayev</u> , Sara Desideri, Stefano Lorri	соавтор
6	Rational extraction of arsenic from copper production waste	Article	Metallurgia 63 (2024) 2, 191-193 https://hrcak.srce.hr/312255	Impact Factor 0.4 Квартиль = Q4 Metallurgy & metallurgical engineering Рейтинг #93/97	ESCI	CiteScore 1,8 Процентиль: 45% Materials Chemistry Рейтинг #65/731	Kh.B. Omarov, Zh.T. Nurtaı, N.U. Nurgaliyev, <u>Ye.Ye.Zhatkanbayev</u> , E.B. Zhupusova, A. K. Zhupabekova	соавтор



Handwritten signature in blue ink.

Соискатель

Ученый секретарь КазУТБ

Жатқанбаев Е.Е.

Кенжебулатова А.М.