

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Касенова Ж.М.

Идентификаторы автора:

Scopus ID 57193987986, Индекс Хирша- 7, Researcher ID Web of Science AAR-7512-2021, Индекс Хирша- 5

ORCIDID: 0000-0002-9497-7319

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, квартиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Semi-industrial tests of a prototype of a new grinding equipment – a labyrinth disintegrator	статья	Journal of Applied Engineering Science, Volume 20, Issue 3, 2022, Pages 626-633. DOI: 10.5937/jaes0-35071	-	-	CiteScore-2.0, percentile-48	A.Taskarina Y. Abdrakhmanov M.Tussupbekova, I.Deigraf, D.Iskakova A.Khaimuldinova	Соавтор
2	Characterization of humic acid salts and their use for CO ₂ reducing	статья	Minerals 2024, 14, 947. https://doi.org/10.3390/min14090947	IF-2.5 quartile-Q2	-	CiteScore-4,14, percentile-74,	Tomasz Spietz, MyraKazankapova Szymon Dobras, Bolat Yermagambet , Andrey Khalimon, Slawomir Stelmach	Соавтор
3	Obtaining and Investigating Sorption Capacity of Carbon Nanomaterials Derived from Coal for Hydrogen Storage	статья	ES Energy Environ., 2024, 25, 1234, 1-15. https://dx.doi.org/10.30919/eseel234	-	-	CiteScore-10,7, percentile-89	M.KKazankapova, B.T.Yermagambet, U.M.Kozhamuratova, Zh.T.Dauletzhanova, B.A.Kapsalyamov, A.B.Malgazhdarova,	Соавтор

							G.K. Mendaliyev	
4	Carbon Dioxide Absorption by Humic Substances: Mechanism and Optimal Parameters		ES Energy & Environment, 2025, 27, 1439? DOI:10.30919/ee1439	-	-	CiteScore-10,7, percentile-89	M.K. Kazankapova, B.T. Yermagambet, S. R. Ordabayeva, U.M. Kozhamuratova, B.A. Kapsalyamov, A.B. Malgazhdarova, G.K. Mendaliyev, Zh.T. Dauletzhanova, A.S. Akshekina, A.B. Abzhalelov K.A. Beisembaeva	Соавтор
5	Effectiveness of Oil-Contaminated Soil Reclamation with Humic Preparations	статья	International Journal of Agriculture and Biosciences 2024 13(3): 474-487. https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2024.154	-	-	CiteScore-1.8 percentile-50	Ye. Iskakov, B.Yermagambet, M.Kazankapova B.Kapsalyamov, M.Saulebekova, D. Imbayeva, D.Nasyrova.	Первый автор
6	Bioremediation of oil-polluted soils using humic substances and microorganisms	статья	ES Food Agrofor., 2025, 19, 1310 DOI: https://dx.doi.org/10.30919/esfaf1310	-	-	CiteScore-12,1, percentile-97	B.Yermagambe M.Kazankapova K.Tastambek, N.Akimbekov, M. Kozhakhmetova, B. Kamenov, N.Damir, N.Altynbay, D.Sherelkhan, M.Slamiya, D.Imbayeva	Первый автор
7	Plastic waste recycling for the production of graphene nanomaterials using electric arc discharge	статья	Brazilian Journal of Biology, 2024, vol. 84, e289382. Paper number: 626-633 https://doi.org/10.1590/15196984.289382	IF- 1,57 quartile-Q ₂	-	CiteScore-2,4, percentile-59	M. K. Kazankapova B. T. Yermagambet Z. T. Dauletzhanova A. Akshekina A. B. Malgazhdarova Z. M. Kassenova A. K. Kolpek	Соавтор

8	Development and Implementation of Effective Schemes for the Use of Mineral Fertilizers in the Forest-Steppe Zone of the North Kazakhstan Region	статья	OnLine Journal of Biological Sciences 2023, 23 (3): 313-322 DOI: 10.3844/ojbsci.2023.313.322	IF- 1,57 quartile-Q3		CiteScore-0,7,per centile-41)	Zh.A. Nokusheva, E.Ye. Kantarbayeva, M.B. Ormanbetov, B.T. Yermagambet, Z.M. Kassenova M.K. Kazankapova	Соавтор
9	Physico-Chemical Parameters of Humic Substances of Brown Coal and their Effect on the Growth of Phoenix dactylifera	статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23 (4): 504-510. DOI: 10.3844/ojbsci.2023.504.510.	IF- 1,57 quartile-Q3		CiteScore- 1,1 percentile-45	Damilya Konysbaeva, Bolat Yermagambet, Viktoriya Gorbulya, Maira Kazankapova Altyngul Khaimuldinova	Соавтор
10	Potential use of Graphene-Like Nanomaterials in Soil Sensors and Moisture Monitoring	статья	International Journal of Agriculture and Biosciences, https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2025.078	quartile -Q2		CiteScore-4.1, percentile-67	M.K. Kazankapova , B.T. Yermagambet , B.K. Kasenov, A.B. Malgazhdarova , Zh.T. Dauletzhanova , G.K. Mendaliyev, A.S. Akshekina	Соавтор

Автор _____ Касенова Ж.М.

Ученый секретарь _____ Казанкапова М.К.