

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

ФИО претендента: Хусанов Жахонгир Евадиллоевич

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57209463649

Web of Science Researcher ID: AAZ-8847-2020

ORCID: 0000-0002-4408-2066

№ 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 (Сайт Скоп) журнала, процентиль 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Size distribution of drops in a regular-packed scrubber	Статья	Chemical engineering transactions. – Vol. 80, 2020. – P.115 - 120	Q3 (General Chemical Engineering)	-	CiteScore-1,5. Процентиль 38% (General Chemical Engineering) (2020)	Yeskendirov M.Z. Volnenko A.A. <u>Khussaonv Zh.Ye.</u> Yeskendirova M.M. Tileuov G.E..	соавтор
2.	Development prospects of new technologies of lithium-containing products	Статья	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences. Vol. 15, No. 10, 2020.	Q3 (General Engineering)	-	CiteScore-1.3. Процентиль 44% (General Engineering) (2020)	Anarbayev A. Ylbekova M. Tleuova S. Yeskendirova M. <u>Khussanov, Zh.</u> Kabyzbekova B. Anarbayev N.	соавтор
3.	Results of experimental research of hydrodynamics of a stationary layer during filtration drying of raw cotton	Статья	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Vol. 4, No. 386, 2020.-P. 41 – 48. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.102	-	Индексируется	-	A. Khussanov V. Atamanyuk, B. Kaldybayeva, A. Abilmagzhanov D. Janabayev. <u>Zh.Khussanov</u>	соавтор

4.	Calculation of hydraulic resistance during filtration drying of raw cotton	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series Chemistry and Technology Vol. 3, No. 441, 2020.-P. 134 – 141 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.54	-	Индексируется	-	A. Khussanov V. Atamanyuk, B. Kaldybayeva, A. Abilmagzhanov D. Janabayev <u>Zh.Khussanov</u>	соавтор
5.	Preparation of phthalonitrile monomer with low melting point	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series Chemistry and Technology. Vol. 3, No. 441, 2020, 127 – 133. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.53	-	Индексируется	-	B. Kaldybayeva, A. Khussanov A. Abilmagzhanov, <u>Zh.Khussanov</u> S. Boldyryev	соавтор
6.	Complete Integrated Automation of the Electrochemical Corrosion Protection System of Pipelines Based on IoT and Big Data Analytics	Статья	MDPI., Computation 2022.- Vol. 10 (7). DOI 10.3390/computation10070123	Q2 (Modeling and Simulation)	-	CiteScore-3.3. Процентиль 58% (Modeling and Simulation) (2022)	Prokhorov O. Prokhorov V. Khussanov A. <u>Khussanov, Zh.</u> Kaldybayeva B. Turdybekova, D.	соавтор
7.	Studies of Physicochemical Bases and Optimization of Environmentally Safe Technology of Lead Production Waste Recycling	Статья	Journal of Ecological Engineering. - Vol. 24(9), 2023, P. 293–301. DOI https://doi.org/10.12911/22998993/169183	Q3 (Environmental Science)	-	CiteScore-2.7. Процентиль 58% (Environmental Science) (2023)	Tileuberdi A.; Misiuchenka V. Tleuov A. Shingisbayeva, Zh. Anarbayev A. Ulbekova M. Khussanov Zh. Tashenov Y. Tleuova S	соавтор
8.	A method for importance and risk assessment of main pipeline facilities	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 4(3 (124), P. 33–44. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285862	Q3 (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)	-	CiteScore-2.0. Процентиль 46% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering) (2023)	Prokhorov O., Prokhorov V., Tevyashev A., Khussanov A., Khussanov Z., Turdybekova D.	соавтор
9.	Optimization of the cathodic protection system for the main pipelines	Статья	Radioelectronic and Computer SystemsВыпуск Vol. 3(107), P. 187 – 2032023 DOI: https://doi.org/10.32620/reks.2023.3.15	Q3 (Engineering: Electrical and Electronic Engineering)	-	CiteScore-2.0. Процентиль 53% (Engineering: Electrical and Electronic Engineering) (2023)	Prokhorov O., Prokhorov V., Khussanov A., Khussanov Z., Turdybekova D.	соавтор

10.	Investigation of the process of lithium chloride extraction from brine of the salt lakes of the aral sea re-gion	Статья	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Vol. 8, Issue-7, 2019, P. 2235 – 2238.	Q4 (Engineering)	-	CiteScore-0.6. Процентиль 19% (Engineering) (2019)	Anarbayev A.A. Khegay R. Spabekova R. Omashova G.S.H. <u>Khussanov, Zh.</u>	соавтор
11.	Adaptive Intelligent System for Monitoring and Control the Parameters of Pipelines Electrochemical Corrosion Protection -	Статья	2022 International Conference on Smart Information Systems and Technologies (SIST). - 28-30 April. 2022. DOI: 10.1109/SIST54437.2022.9945734.	-	-	-	<u>Khussanov, Zh.</u> Prokhorov O. Prokhorov V. Turdybekova D. Shatalov O.	Первый соавтор