

## Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Асылбекова Дина Дүйсенбекқызы

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57131187700

Web of Science Researcher ID: CCM-1665-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8099-0662>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Alkaline Extraction of Organomineral Potassium Humate from Coal Mining Waste	мақала	Appl. Sci. 2022, 12, 3658. DOI: 10.3390/app12073658 URL: <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/12/7/3658">https://www.mdpi.com/2076-3417/12/7/3658</a>	WoS (SCIE-Chemisry) – Q2	Индекстелген	CiteScore – 4.5, Процентиль – 65 (Chemical Engineering)	Nazarbek U., Abdurazova P., Nazarbekova S., Raiymbekov Y., Kambatyrov M.	Теңавтор
2	Electrochemical synthesis of zinc chelates in Non-aqueous media	мақала	Rasayan Journal of Chemistry, 2022, Vol. 15, No. 1, 612-618 DOI: 10.31788/RJC.2022.1516637 URL: <a href="https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3506_pdf.pdf">https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3506_pdf.pdf</a>	WoS (SCIE-Chemisry) – Q3	-	CiteScore – 2.0, Процентиль – 38 (Chemistry)	Duisembiyev M.Zh., Issabayev N.N., Suigenbayeva A. Zh., Abdibek A.S.	Бірінші автор

3	Modification of Tyre Rubber Crumb with Wastes of Plant Oil Production	мақала	Advances in Polymer Technology, Vol. 2023, Article ID 6889286, 8 pages DOI: 10.1155/2023/6889286 URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2023/6889286">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2023/6889286</a>			CiteScore – 5.5, Процентиль – 63 (Chemistry)	Sagitova G.F., Kalmatayeva G.N., Sakibayeva S.A., Sadyrbayeva A.S.	Теңавтор
4	Technology for obtaining carbon nanocomposite materials	мақала	Rasayan Journal of Chemistry, 2022, Vol. 15, No. 4, 2828-2834 DOI: 10.31788/RJC.2022.1547047 URL: <a href="https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3801_pdf.pdf">https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3801_pdf.pdf</a>	WoS (SCIE-Chemisry) – Q3	-	CiteScore – 2.0, Процентиль – 38 (Chemistry)	Suigenbayeva A.Zh., Janpaizova V.M., Issabayev N.N., Duisembiyev M.Zh., Abylkasova S., Ermekov S.R.	Бірінші автор
5	Furfural Hydrogenation on Alloyed Copper Catalysts with Additives of Ferrosilicium.	мақала	Emerging sources citation index // Thomson reuters. Oriental journal of chemistry. 2015.vol.31.no -4 p.2469-2473 // 4.	WoS (SCIE- Chemical Engineering) – Q3	Индекстелген	CiteScore – 1.1, Процентиль – 34 (Chemical Engineering)	Akilob T.K. Toktibaeva K.R. Sadenova A.A., Bekzhigitoba K.A	Теңавтор
6	Regulatory B Cells and Its Role in Central Nervous System Inflammatory Demyelinating Diseases	мақала	Journal of the Peripheral Nervous System, 2017, Volume 22, Issue 3, p. 383-387	WoS (SCIE-Chemisry) – Q3	-	CiteScore – 4.5, Процентиль – 65 (Chemical Engineering)	Siles, A.M. Diaz-Manera, J. Rojas-Garcia, R. Cortes, E. Gallardo, E және т.б.	Теңавтор