

## Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Сарыпбекова Нурсулу Кошеновна

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57190443793

Web of Science Researcher ID: \_\_\_\_\_

ORCID: \_\_\_\_\_

№ 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 (Жорнал 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	A low-temperature gold coating of the dielectric surfaces employing phosphine gas as a reducing agent	мақала	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2017, Vol.521, 86-91. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.11.029">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.11.029</a>	WoS (SCIE-Chemisry) – Q2	Индекстелген	CiteScore – 4.9, Процентиль – 70 (Chemistry)	Sataev M.S. Abdurasova P.A. Koshkarbaeva Sh.T. Bolisbek A.A. <u>Sarypbekova N.K</u> Kambarova G.A. Koblanova O.N. Perni S. Prokopovich P.	Тенавтор
2	Preparation of photochemical coatings of metal films (copper, silver and gold) studying their antimicrobial properties	мақала	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2017, Vol.532, 63-69. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2017.06.070">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2017.06.070</a>	WoS (SCIE-Chemisry) – Q2	Индекстелген	CiteScore – 4.9, Процентиль – 70 (Chemistry)	Abdurazova P.A. Nazarbek U.B. Bolysbek A.A. <u>Sarypbekova N.K</u> Kenzhibayeva G.S. Kambarova G.A. Sataev M.S. Koshkarbaeva Sh.T. Tleuova A.B. Pemi S. Prokopovich P.	Тенавтор
3	Obtaining environmental safe mixed fertilizers	мақала	Rasayan journal of Chemistry, 2021, Vol.14(2),			CiteScore – 2.0, Процентиль – 43	Zhantasov K.T., Kozhakhmetova A. M.,	Тенавтор

	containing trace elements on the basis of carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes CHP		1208-1215. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2021.1426344">http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2021.1426344</a>			(Chemistry)	Dormeshkin O. B., <a href="#">Sarypbekova N.K</a> Zhantasov M. K., Baiysbay O. P., Dosbayeva A. M.	
4	Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum	макала	Pol. J. Environ. Stud., 2022, Vol. 31(3), 2935-2942 DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/144099">https://doi.org/10.15244/pjoes/144099</a>			CiteScore – 3.1, Процентиль – 55 (Environmental Science)	Zhantasov K., Ziyat A., <a href="#">Sarypbekova N.K</a> Kirgizbayeva K., Iztleuov G., Zhantasov M., Sagitova G., Aryn A.	Тенавтор