

Ғылыми атақтар
(қауымдастырылған профессор
(доцент), профессор) беру
қағидаларына
2 - қосымша

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Позднякова Е.В.

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57220890750

Web of Science Researcher ID: AGD-3426-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3292-8757>

№	Жарияланымның атауы	Жариял аным 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) журнала, процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор, немесе корреспонденция үшін автор)
1	Wild Plants of Central Kazakhstan with Antibiotic Properties and Effect	мақала	International Journal of Agriculture and Biology (IJAB), Volume 27(4), April, 2022, Pages: 259–269. https://doi.org/10.17957/IJAB/15.1924		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.8, Percentile: 56, Field of Science: General Agricultural and Biological Sciences	Pozdnyakova Y., Omarova G., Murzatayeva A.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
2	Intermediate products of	мақала	Acta Biomedica, Volume			CiteScore: 3.6,	Abramov G.,	корреспонденция

	purine metabolism in an experimental model of pancreatic necrosis: Purine bases as predictors of pancreatic necrosis		93(6), December, 2022, No of article: e2022298. https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13535			Percentile: 72 , Field of Science: Medicine/ General Medicine	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Tankibaeva N., Shakeev K., Tusupbekova M., Shestakov D.	үшін автор
3	Biodiversity of wild spice plants of the Central Kazakhstan region and their medicinal potential	мақала	Biodiversitas, Volume 23(9), September, 2022, Pages: 4609–4625. https://doi.org/10.13057/biodiv/d230928			CiteScore: 2.2 , Percentile: 56 , Field of Science: Agricultural and Biological Sciences / Animal Science and Zoology	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Omarova G., Murzatayeva A., Tankibaeva N.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
4	Diversity of early flowering plants of the Ulytau mountains (Central Kazakhstan)	мақала	Biosystems Diversity, Volume 31(3), November, 2023, Pages: 261–268 https://doi.org/10.15421/012329		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.4 , Percentile: 48 , Field of Science: Agricultural and Biological Sciences / Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Sailau A., Solyanov D., Aitisheva L., Tatina Y., Britko V.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
5	Traditional medicine of ancient Kazakhs in the treatment of tuberculosis: Folk methods in the context of modernity (Review)	мақала	Ethnobotany Research and Applications, Volume 27, September, 2024, No of article: 35, Pages: 1–19. https://doi.org/10.32859/era.27.35.1-19			CiteScore: 3.9 , Percentile: 70 , Field of Science: Environmental Science / Nature and Landscape Conservation	<u>Pozdnyakova Y.</u>	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
6	Urban Cemeteries as Biodiversity Refuges: A Comparative Study of Plant Ecobiomorphs in Central Kazakhstan	мақала	Diversity, Volume 16(11), October 2024, Vol. 16, No. 11., Pages: 668. https://doi.org/10.3390/d16110668		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 4.0 , Percentile: 77 , Field of Science: Agricultural and Biological Sciences /	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Murzatayeva A.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор

						Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)		
7	Assessing Biodiversity, Health Benefits, and Knowledge of Wild Edible Plants in Rural and Urban Areas	мақала	Journal of Human, Earth, and Future, Volume 6(1), March, 2025, Vol. 6, No. 1., Pages: 131–149. https://doi.org/10.28991/H EF-2025-06-01-09			CiteScore: 6,3 , Percentile: 89 , Field of Science: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (89)	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Murzatayeva A., Omarova G.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
8	Neuroprotective Potential of <i>Stevia rebaudiana</i> and <i>Stachys sieboldii</i> : Effects on Oxidative Stress and Locomotor Activity in Male Rats Fed a High-Fat, High-Sucrose Diet	мақала	Biology (Basel), Volume 14(4), March, 2025, No of article: 359. https://doi.org/10.3390/biology14040359		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 7.4 , Percentile: 91 , Field of Science: Agricultural and Biological Sciences / General Agricultural and Biological Sciences	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Murzatayeva A.	бірінші автор және корреспонденция үшін автор
9	Nutritional status of healthcare professionals in primary health and social care	мақала	PLoS One, Volume 20(6), June, 2025, No of article: e0325422. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0325422		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 5.4 , Percentile: 86 , Field of Science: Multidisciplinary / Multidisciplinary	Plyassovskaya S, Mkhitaryan X, <u>Pozdnyakova Y.</u>	корреспонденция үшін автор
10	Ultrasound-Assisted Extraction of Bioactive Compounds from <i>Tanacetum vulgare</i> L.: Antibacterial and Cytotoxic Evaluation	мақала	Emerging Science Journal, Volume 9(4), August, 2025, Pages: 2179–2193. https://doi.org/10.28991/E SJ-2025-09-04-024			CiteScore: 7.1 , Percentile: 90 , Field of Science: Multidisciplinary / Multidisciplinary	Burdelnaya Y., Solyanov D., Akhmetova S., <u>Pozdnyakova Y.</u>	корреспонденция үшін автор
11	Ethnomedicine in late-eighteenth-century Russia: domestic therapeutics in a modern context	мақала	Ethnobotany Research and Applications, Volume 32, November, 2025, No of article: 45, Pages: 1–15. https://doi.org/10.32859/era.32.45.1-15			CiteScore: 3.9 , Percentile: 70 , Field of Science: Environmental Science / Nature and Landscape Conservation	<u>Pozdnyakova Y.</u>	бірінші автор және корреспонденция үшін автор

12	Parental Perceptions of Healthy Eating and Actual Nutrient Intake: Analysis of the Nutritional Status of Children Aged 1–6 Years in Urban Areas of Central Kazakhstan	мақала	International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH), Volume 23(1), January, 2026, No of article: 109 https://doi.org/10.3390/ijerph23010109			CiteScore: 8.5, Percentile: 82, Field of Science: Environmental Science / Health, Toxicology and Mutagenesis	Plyassovskaya S, Pozdnyakova Y, Mkhitarian X.	корреспонденция үшін автор
----	---	--------	--	--	--	--	---	----------------------------

Авторы, б.ғ.к.

Сенат хатшысы, ф.ғ.к.



Е.В. Позднякова

М.А. Маретбаева