

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный
профессор (доцент),
профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Позднякова Е.В.

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57220890750

Web of Science Researcher ID: AGD-3426-2022

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

№ 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 Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) 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	Wild Plants of Central Kazakhstan with Antibiotic Properties and Effect	статья	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	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Omarova G., Murzatayeva A.	первый автор и автор для корреспонденции
2	Intermediate products of purine metabolism in an experimental model of pancreatic	статья	Acta Biomedica, Volume 93(6), December, 2022, No of article: e2022298. https://doi.org/10.23750/ab			CiteScore: 3.6 , Percentile: 72 , Field of Science: Medicine/	Abramov G., <u>Pozdnyakova Y.</u> , Tankibaeva N., Shakeev K., Tusupbekova M., Shestakov D.	автор для корреспонденции

	necrosis: Purine bases as predictors of pancreatic necrosis		m.v93i6.13535			General Medicine		
3	Biodiversity of wild spice plants of the Central Kazakhstan region and their medicinal potential	статья	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.	первый автор и автор для корреспонденции
4	Diversity of early flowering plants of the Ulytau mountains (Central Kazakhstan)	статья	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.	первый автор и автор для корреспонденции
5	Traditional medicine of ancient Kazakhs in the treatment of tuberculosis: Folk methods in the context of modernity (Review)	статья	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>	первый автор и автор для корреспонденции
6	Urban Cemeteries as Biodiversity Refuges: A Comparative Study of Plant Ecobiomorphs in Central Kazakhstan	статья	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 / Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	<u>Pozdnyakova Y.</u> , Murzatayeva A.	первый автор и автор для корреспонденции

7	Assessing Biodiversity, Health Benefits, and Knowledge of Wild Edible Plants in Rural and Urban Areas	статья	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.	первый автор и автор для корреспо нденции
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	статья	Biology (Basel), Volume 14(4), March, 2025, No of article: 359. https://doi.org/10.3390/biol ogy14040359		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.	первый автор и автор для корреспо нденции
9	Nutritional status of healthcare professionals in primary health and social care	статья	PLoS One, Volume 20(6), June, 2025, No of article: e0325422. https://doi.org/10.1371/jour nal.pone.0325422		Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 5.4 , Percentile: 86 , Field of Science: Multidisciplinary / Multidisciplinary	Plyassovskaya S, Mkhitarian X, <u>Pozdnyakova Y.</u>	автор для корреспо нденции
10	Ultrasound-Assisted Extraction of Bioactive Compounds from <i>Tanacetum vulgare</i> L.: Antibacterial and Cytotoxic Evaluation	статья	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>	автор для корреспо нденции
11	Ethnomedicine in late-eighteenth-century Russia: domestic therapeutics in a modern context		Ethnobotany Research and Applications, Volume 32, November, 2025, No of article: 45, Pages: 1–15. https://doi.org/10.32859/er a.32.45.1-15			CiteScore: 3.9 , Percentile: 70 , Field of Science: Environmental Science / Nature and Landscape Conservation	<u>Pozdnyakova Y.</u>	первый автор и автор для корреспо нденции
12	Parental Perceptions of Healthy Eating and Actual Nutrient Intake:		International Journal of Environmental Research and Public Health			CiteScore: 8.5 , Percentile: 82 , Field of Science:	Plyassovskaya S, Pozdnyakova Y, Mkhitarian X.	автор для корреспо нденции

Analysis of the Nutritional Status of Children Aged 1–6 Years in Urban Areas of Central Kazakhstan	(IJERPH), Volume 23(1), January, 2026, No of article: 109 https://doi.org/10.3390/ijerph23010109	Environmental Science / Health, Toxicology and Mutagenesis
--	--	---

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Автор, к.б.н.

Е.В. Позднякова

Секретарь Сената, к.ф.н.

М.А. Маретбаева

