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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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,Процентиль: 56,Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Pozdnyakova Y., Omarova G., Murzatayeva A. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 2 | Intermediate products of purine metabolism in an experimental model of pancreatic necrosis: Purine bases as predictors of pancreatic necrosis | статья | Acta Biomedica, Volume 93(6), December, 2022, No of article: e2022298. https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13535 |  |  | CiteScore: 3.6, Процентиль: **72**,  Область науки: Medicine/  General Medicine | Abramov G., Pozdnyakova Y., Tankibaeva N., Shakeev K., Tusupbekova M., Shestakov D. | автор для корреспонденции |
| 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, Процентиль: **56**,  Область науки: Agricultural and Biological Sciences / Animal Science and Zoology | Pozdnyakova Y., 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, Процентиль: **48**, Область науки: Agricultural and Biological Sciences / Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Pozdnyakova Y., 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, Процентиль: **70**,  Область науки: Environmental Science / Nature and Landscape Conservation | Pozdnyakova Y. | 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, Процентиль: **77**, Область науки: Agricultural and Biological Sciences / Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | Pozdnyakova Y., 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/HEF-2025-06-01-09 |  |  | CiteScore: 6,3, Процентиль: **89**, Область науки: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | Pozdnyakova Y., Murzatayeva A., Omarova G. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 8 | Neuroprotective Potential of *Stevia rebaudiana* and *Stachys sieboldii*: 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/biology14040359 |  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore: 7.4, Процентиль: **91**, Область науки: Agricultural and Biological Sciences / General Agricultural and Biological Sciences | Pozdnyakova Y., Murzatayeva A. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 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/journal.pone.0325422 |  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore: 5.4, Процентиль: **86**, Область науки: Multidisciplinary / Multidisciplinary | Plyassovskaya S, Mkhitaryan X, Pozdnyakova Y. | автор для корреспонденции |
| 10 | Ultrasound-Assisted Extraction of Bioactive Compounds from *Tanacetum vulgare* L.: Antibacterial and Cytotoxic Evaluation | статья | Emerging Science Journal, Volume 9(4), August, 2025, Pages: 2179–2193.  https://doi.org/10.28991/ESJ-2025-09-04-024 |  |  | CiteScore: 7.1, Процентиль: **90**, Область науки: Multidisciplinary / Multidisciplinary | Burdelnaya Y., Solyanov D., Akhmetova S., Pozdnyakova Y. | автор для корреспонденции |
| 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/era.32.45.1-15 |  |  | CiteScore: 3.9, Процентиль: **70**, Область науки: Environmental Science / Nature and Landscape Conservation | Pozdnyakova Y. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 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 |  | 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,Процентиль: 82,Область науки: Environmental Science / Health, Toxicology and Mutagenesis | Plyassovskaya S, Pozdnyakova Y, Mkhitaryan X. | автор для корреспонденции |

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

Автор, к.б.н. Е.В. Позднякова

Секретарь Сената, к.ф.н. М.А. Маретбаева