

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Нурситова Молдыр Айгжановна

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 56043269300  
Web of Science Researcher ID: P-9159-2017  
ORCID: 0000-0001-7356-9941

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшен Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн)	SiteScore (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	Kinetics of Polychlorinated Biphenyls in Bactrian Camels	Статья	Emirates Journal of Food and Agriculture, 2018, <a href="https://doi.org/10.9755/ejfa.2018.v30.i4.1667">https://doi.org/10.9755/ejfa.2018.v30.i4.1667</a>	Импакт фактор: 1.1, Кварталь 3, Animal Science and Zoology	SCIE	SiteScore: 1.7, Процентиль: 42, Animal Science and Zoology	Jurjanz, S., <b>M. Nurseitova</b> , Z. T. Gaukhar Kopusrayeva, and V. Faye	соавтор
2	Comparative study of fatty acid and sterol profiles for the investigation of potential milk fat adulteration	Статья	Journal of Dairy Science, 2019, <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2018-15620">https://doi.org/10.3168/jds.2018-15620</a>	Импакт фактор: 4.4, Кварталь 1, Agriculture, Biology & Environmental Sciences	SCIE	SiteScore: 7.8, Процентиль: 96, Animal Science and Zoology	<b>M. A. Nurseitova</b> , F. B. Amptova, A. A. Zhakirbekova, A. S. Omarova, A. B. Kondybaev, G. A. Bayandy, N. N. Akhmetzadykov, V. Faye, and G. S. Kopusrayeva	первый автор

«10» август 2026 г.

Соискатель

Нурсейтова М.А.

Ученый секретарь

Нурсейтова М.А.



3	Control of Varroa destructor Mite in Kazakhstan	Статья	Archives of Razi Institute, 2021 <a href="https://doi.org/10.22092/ari.2021.355621.1704">https://doi.org/10.22092/ari.2021.355621.1704</a>	Импакт фактор: 2.2, Квартиль 2, General Veterinary	-	CiteScore: 2.4, Пролентиль:65, General Veterinary	Allabergenova A., Turganbayeva G., <b>Nurseitova M.A.</b>	соавтор
4	Detection of milk fat adulteration in commercial butter and sour cream	Статья	International Journal of Dairy Science, 2021, <a href="https://doi.org/10.3923/ijds.2021.18.28">https://doi.org/10.3923/ijds.2021.18.28</a>	Импакт фактор: 0,742, Квартиль 3, Animal Science and Zoology	-	CiteScore: 2.6, Пролентиль:63, Animal Science and Zoology	<b>Nurseitova, M.A.</b> , Kopusprayeva, G.S., Zhakupbekova, A.A. Amitova, F.B. Omarova, A.S. Kondubayev, A.B. Bayandy, G.A., Akhmetadykov, N.N., Faye, B.	первый автор
5	Adsorption of organochlorinated pesticides: Adsorption kinetic and adsorption isotherm study	Статья	Results in Engineering, 2023 <a href="https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100823">https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100823</a>	Импакт фактор: 7.9, Квартиль 1, Engineering	ESCI	CiteScore: 5.8, Пролентиль:82, Engineering	Amutova F, Jurjanz S., Akhmetadykov N., Kazanarkova M., Razafitiamaharavo A., Renard A., <b>Nurseitova M.</b> , Kopusprayeva G., Delannoy M.	соавтор
6	What are the challenges for implementing an "organic label" to camel milk?	Статья	Front Nutr. 2023, <a href="https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1288553">https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1288553</a>	Импакт фактор: 5.1, Квартиль 1, Food Science	SCIE	CiteScore: 7.9, Пролентиль:83, Food Science	Kopusprayeva G, Faye B, <b>Nurseitova M.</b> , Akhmetadykova S.	соавтор
7	Assessment of the sequestration strategy based on brown coal Shorpykol to reduce organochlorine pesticides transfer from contaminated soil to hen eggs	Статья	BIO Web of Conferences, 2024 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002005">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002005</a>	Agricultural Biological Sciences and	-	CiteScore:0.4, Пролентиль:6, Agricultural and Biological Sciences	Akhmatzhanova A., Amutova F., <b>Nurseitova M.</b> , Delannoy M., Jurjanz S. and Kopusprayeva G.	соавтор
8	Detection of water adulteration in camel milk by freezing point	Статья	Journal of Dairy Research, 2026, <a href="https://doi.org/10.1017/S002202992610212X">doi.org/10.1017/S002202992610212X</a>	Импакт фактор: 2, Квартиль 2, Animal Science and Zoology	SCIE	CiteScore: 3.1, Пролентиль:71, Animal Science and Zoology	G.S. Kopusprayeva, <b>M.A.Nurseitova</b> , E.Chuyashova, Z.S. Bilal, F.B. Amutova, B. Faye	автор для коррекпонтенции

«10» сентябрь 2026 г.

Сокскагель

Нурсейтова М.А.

Ученый секретарь

Нурсейтова М.А.



**Список статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества  
в сфере науки и высшего образования МНВО РК  
опубликованных РнД, Нурсейтовой М.А.**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	Bioaccumulation and desorption mechanisms of persistent organic pollutants (PCB, DDT) in bodies of Baetrian camels	электронный	International journal of biology and chemistry, 9, № 1 (2015), P. 4-8 <a href="https://doi.org/10.26577/2218-7979-2015-8-1-4-8">https://doi.org/10.26577/2218-7979-2015-8-1-4-8</a>	5	B. Muratova, Zh. Toregozhina, S. Jurganz, G. Kopusrayeva, B. Faye
2	Volatile organic compounds profiles in milk fermented by lactic bacteria	электронный	International Journal of Biology and Chemistry 11, № 2, 57 (2018) <a href="https://doi.org/10.26577/ibch-2018-2-345">https://doi.org/10.26577/ibch-2018-2-345</a>	11	A. Kondybaev, A. Zhakupbekova, F. Amutova, A., Sh. Akhmetzadykova, N. Akhmetzadykov, G. Kopusrayeva, B. Faye, A.
3	Мониторинг ДЦП в почвах близки бывших складов в Таггарском районе Алматинской области	электронный	Eurasian Journal of Ecology, 2025, 84(3), 17-25. <a href="https://doi.org/10.26577/EJE20258432">https://doi.org/10.26577/EJE20258432</a>	9	Ахатжанова А., Амугтова Ф., Конуспаева Г., Ахметсадыков Н., Журжанс С.
4	Comparative Study of The Physicochemical Properties Of Sisternal, Alveolar, And Residual Milk Of Dromedary Camels From South Kazakhstan Region	электронный	Vulletin of Korkyt Ata Kyzylorda University, №3-1 (74) 2025 <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v74.13-1.315">https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v74.13-1.315</a>	9	Kopusrayeva G.S., Akhmetzadykova Sh.N., Nurseitov A.A., Shanbayev B.U., Faye B.

«10» август 2026 г.

Сискатель

Нурсейтова М.А.

Ученый секретарь

Нурсейтова М.А.

