

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

Список публикаций Кожановой Калданай Каржауовны
в международных рецензируемых изданиях

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57211690368

Web of Science Researcher ID: IDU-0067-2023

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1512-6442>

№ п / п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI, гиперссылка	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, квартиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
<p style="text-align: center;">4 научные статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 1, 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных (Скопус) показатель квартиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной из научных областей), в которых претендент является первым автором или автором для корреспонденции</p>								

<p>1 Unveiling the Antihyperglycemic Potential of <i>Arctium lappa</i> L. (Asteraceae): Traditional Application, Phytochemistry, and Molecular Insights</p>	<p>Обзор</p>	<p>Foods 2026, 15, 794 https://doi.org/10.3390/foods15040794</p>	<p>Impact Factor: 5.1 Q1</p>	<p>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</p>	<p>CiteScore 8.7, Процентиль: 91, Agricultural and Biological Sciences Food Science)</p>	<p>Uzbekova A., Kozhanova K., Kadyrbayeva G., Tursubekova B., Amantayeva M., Zhandabayeva M., Pleubayeva M., Beyatli A.</p>	<p>Автор для корреспонденции</p>
<p>2 Unraveling the Chemical Composition and Biological Activity of <i>Geum aleppicum</i> Jacq.: Insights from Plants Collected in Kazakhstan</p>	<p>Статья</p>	<p>Molecules, volume 30(19), article number 3888, 2025, https://doi.org/10.3390/molecules30193888 https://www.mdpi.com/1420-3049/30/19/3888</p>	<p>Impact Factor: 4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary</p>	<p>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</p>	<p>CiteScore 8.6, Процентиль: 87, Chemistry (miscellaneous)</p>	<p>Kuntubek G., Kasela M., Kozhanova K., Kukula-Koch W., Świątek L., Salwa K., Okińczyc P., Józefczyk A., Widelski J., Kadyrbayeva G., Mukhamedsadykova A., Sakipova Z., Malm A.</p>	<p>Автор для корреспонденции</p>
<p>3 Unlocking the potential exploring pharmacological properties from <i>Apiaceae</i> family</p>	<p>Обзор</p>	<p>Pharmacia, 2025, 72: 1–14. https://doi.org/10.3897/pharmacia.72.e145193</p>	<p>Импакт-фактор – 1,1, квартиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy</p>	<p>Emerging Sources Citation Index (ESCI)</p>	<p>CiteScore 2024 – 2,6, процентиль – 64%, Pharmacy</p>	<p>Kozhanova K., Alimanova A, Datkhayev U, Serikbayeva E, Kayupova F, Zhumalina K, Ashirov M, Zhakipbekov K</p>	<p>Первый автор</p>

4	Phytochemical Profiling of <i>Mentha asiatica</i> Boriss. Leaf Extracts: Antioxidant and Antibacterial Activities	Статья	ES Food and Agroforestry, 2024, volume 19, article number 5749, http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1355 https://www.espublisher.com/journals/article/details/1355	Q1 Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science		CiteScore 11.3, Процентиль: 96, Agronomy and Crop Science	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K. , Ikhsanov Y., Kapsalyamova E., Kadyrbayeva G., Allambergenova Z., Kantureyeva A., Baidullayeva A., Öztürk M., Berdgaleyeva A.	Автор для корреспонденции
Статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной из научных областей)								
1	Morphological, phytochemical, and pharmacological properties of the genus <i>Tamarix</i> in Kazakhstan species: a review	Статья	PeerJ, volume 13, article number e20059, 2025, https://doi.org/10.7717/peerj.20059 https://peerj.com/articles/20059/#related-research	Impact Factor:2.4 Q2: Multidisciplinary sciences	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 4.3, Процентиль: 74, Mltidisciplinary	Daulbayeva A., Kadyrbayeva G., Kozhanova K. , Shaharudin S., Rakhymbayev N., Allambergenova Z., Anarbayeva R., Alimova U., Kantureyeva A., Baidullaeva A., An V., Kydyrbai B.	Соавтор

2	Chemical Profile and Biological Properties of Methanolic and Ethanolic Extracts from the Aerial Parts of <i>Inula britannica</i> L. Growing in Central Asia	Статья	Molecules, 2024, volume 29(23), article number 5749, https://doi.org/10.3390/molecules29235749 https://www.mdpi.com/1420-3049/29/23/5749	Impact Factor:4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 8.6, Процентиль: 81, Chemistry (miscellaneous)	Ibadullayeva A., Kasela M., Kozhanova K. , Kadyrbayeva G., Widelski J., Wojtanowski K., Józefczyk A., Suśniak K., Okińczyc P., Pleubayeva M., Karaubayeva A., Zhandabayeva M., Mukhamedsadykova A., Malm A.	Соавтор
3	Anthelmintic and antimicrobial effects of hedge woundwort (<i>Stachys sylvatica</i> L.) growing in Southern Kazakhstan	Обзор	Frontiers in Pharmacology, volume 15, 2024, https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1386509 https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2024.1386509/full	Impact Factor:4.8 Q1; Pharmacology & pharmacy	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 8.9 Процентиль: 85, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Mukhamedsadykova A., Kasela V., Kozhanova K. , Sakipova Z., Kukula-Koch W., Józefczyk A., Świątek Ł., Rajtar B., Iwan M., Kołodziej P., Ludwiczuk A., Kadyrbayeva G., Kuntubek G., Mamatova A., Bogucka-Kocka A., Malm A.	Соавтор

4	Macroscopical, Microscopical and Histochemical Analysis of <i>Eryngium karatavicum</i> Iljin Growing on the Territory of South Kazakhstan	Статья	Plants, 2023, volume 12(14), article number 2714, https://doi.org/10.3390/plants12142714 https://www.mdpi.com/2223-7747/12/14/2714	Impact Factor:4.1 Q1; Plant sciences	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 6.5, Процентиль: 85, Plant Sciences	Amantayeva M., Kozhanova K. , Kadyrbayeva G., Medeshova A., Tulebayev Y., Zhandabayeva M., Yeleken G., Allambergenova Z., Cziple S.	Соавтор
5	Chemical composition and cardiotropic activity of <i>Ziziphora clinopodioides</i> subsp. bungeana (Juz.) Rech.f.	Статья	Journal of Ethnopharmacology Volume 315, 28 October 2023, 116660, DOI: https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.116660 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874123005287	Impact Factor: 5.4 Q1: Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 10,4, Процентиль: 86 Pharmacology & Pharmacy	Whaley A., Ivkin D., Zhaparkulova K., Olusheva I., Serebryakov E., Smirnov S., Semivelichenko E., Grishina A., Karpov A., Eletckaya E., Kozhanova K. , Ibragimova L., Tastambek K., Seitaliyeva A., Terninko I., Sakipova Z., Shikov A., Povydysh M., Whaley A.	Соавтор

6	Phytochemical Profile and Biological Activity of the Ethanolic Extract from the Aerial Part of <i>Crocus alata</i> Regel & Semen Growing Wildly in Southern Kazakhstan	Статья	Molecules 2022, 27(11), 3468 DOI: https://doi.org/10.3390/molecules27113468	Impact Factor:4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 6.7, Процентиль: 81, Chemistry (miscellaneous)	Allamberganova Z., Kasela M., Adamczuk G., Humeniuk E., Iwan M., Swi L., Boguszewska A., Rajtar B., Józefczyk A., Baj T., Wojtanowski K., Korulkin D., Kozhanova K. , Ibragimova L., Sakipova Z., Ty'skiewicz K., Malm A. and Skalicka-Wozniak K.	Соавтор
Статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти) хотя бы по одной из научных областей)								
1	Prospects for the development of technology of adhesive films with asian mint (<i>Mentha asiatica</i> boriss.) extract	Статья	Georgian medical news, (367), 2025 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41370704/	Impact Factor: 0.59 Q3: Pharmacy		CiteScore 0.8, Процентиль: 39, Pharmacy	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K. , Kapsalyamova E., Kadyrbayeva G., Allamberganova Z., Kantureyeva A., Tastambek K., Baidullayeva A., Mombekov S	Соавтор

2	Investigation of CO ₂ Extract of Portulaca oleracea for Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan	Статья	Hindawi International Journal of Biomaterials Volume April 2022, https://doi.org/10.1155/2022/6478977	Impact Factor: 3,6 Q3: Biomedical Engineering	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 7,3, Процентиль: 71	Meruyert I Tleubayeva, Raisa M. Abdullabekova, Ubaidilla N. Datkhayev, Margarita Yu. Ishmuratova, Mereke B. Alimzhanova, Kaldanay K. Kozhanova, Aida M. Seitaliyeva, Kairat S. Zhakipbekov, Zhanar B. Iskakova, Elmira A. Serikbayeva, and Elena V. Flisyuk	Соавтор
3	Determination of the Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Lavatera thuringiaca L. Medicinal Herb Material Extracted under Subcritical Conditions by the Liquid Carbon Dioxide Method	Статья	<i>Hindawi International Journal of Biomaterials</i> Volume 2021, https://doi.org/10.1155/2021/7541555	Impact Factor: 4,5 Q3: Biomedical Engineering	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 7,3, Процентиль: 64	Moldir A. Zhandabayeva, Kaldanay K. Kozhanova , Assyl K. Boshkayeva, Valeriy A. Kataev, Gulbaram O. Ustenova, Nadezhda G. Gemejiyeva, and Zhanar A. Iskakbayeva	Соавтор

Сонскатель

Ученый секретарь, д.м.н., ассоциированный профессор


 _____ Кожанова К.К.

 _____ Ибраева А.Ш.

Журнал IP
 10.03.2024