

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

**Список публикаций Калдырбаевой Гульнары Мухаметовны**  
**в международных рецензируемых изданиях**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57258946200

Web of Science Researcher ID: FFF-7103-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6929-7410>

№ п / 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 Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс 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)
<p align="center">2 научные статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 1, 2, 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющиеся в базе данных (Скопус) показателем процентиль по SiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти) хотя бы по одной из научных областей), в которых претендент является первым автором или автором для корреспонденции</p>							

<p>Chemical Profile and Biological Properties of Methanolic and Ethanolic Extracts from the Aerial Parts of <i>Imula britannica</i> L. Growing in Central Asia</p>	<p>Статья</p>	<p>Molecules, 2024, volume 29(23), article number 5749,  <a href="https://doi.org/10.3390/molecules29235749">https://doi.org/10.3390/molecules29235749</a>  <a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/29/23/5749">https://www.mdpi.com/1420-3049/29/23/5749</a></p>	<p>Impact Factor:4.6  Q2: Chemistry, Multidisciplinary</p>	<p>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</p>	<p>CiteScore 8.6,  Процентиль: 81, Chemistry (miscellaneous)</p>	<p>Ibadiullayeva A., Kasela M., Kozhanova K., <b>Кадурбаева Г.</b>, Widelski J., Wojtanowski K., Józefczyk A., Suśniak K., Okійczyc P., Тлеубаева М., Караубаева А., Zhanababayeva M., Mukhamedsadykova A., Malm A.</p>	<p>Автор для корреспонденции</p>
<p>Morphological, phytochemical, and pharmacological properties of the genus <i>Tamarix</i> in Kazakhstan species: a review</p>	<p>Обзор</p>	<p>PeerJ, volume 13, article number e20059, 2025,  <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.20059">https://doi.org/10.7717/peerj.20059</a>  <a href="https://peerj.com/articles/20059/#related-research">https://peerj.com/articles/20059/#related-research</a></p>	<p>Impact Factor:2.4  Q2: Multidisciplinary sciences</p>	<p>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</p>	<p>CiteScore 4.3,  Процентиль: 74, Multidisciplinary</p>	<p>Даулбаева А., <b>Кадурбаева Г.</b>, Kozhanova K., Shaharudin S., Rakymbayev N., Allambergenova Z., Апарбаева Р., Алмова У., Каптурбаева А., Вайдиллаева А., An V., Кудурбай В.</p>	<p>Автор для корреспонденции</p>
<p>Статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 1, 2 и 3 кварталы 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)</p>							

<p>1</p> <p>Macroscopical, Microscopical and Histochemical Analysis of Eryngium karatavicum Ijjin Growing on the Territory of South Kazakhstan</p>	<p>Статья</p>	<p>Plants, 2023, volume 12(14), article number 2714,  <a href="https://doi.org/10.3390/plants12142714">https://doi.org/10.3390/plants12142714</a>  <a href="https://www.mdpi.com/2223-7747/12/14/2714">https://www.mdpi.com/2223-7747/12/14/2714</a></p>	<p>Impact Factor:4.1 Q1; Plant sciences</p>	<p>SCIE - Science Citation Index Expanded</p>	<p>CiteScore 6.5, Пропентиль: 85, Plant Sciences</p>	<p>Амантаева М., Козханова К., <b>Кадырбаева Г.</b>, Medeshova A., Tulebayev Y., Zhandabayeva M., Yeleken G., Allambergenova Z., Cziple S.</p>	<p>Соавтор</p>
<p>2</p> <p>Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from <i>Plantago major</i>, <i>Plantaginaceae</i></p>	<p>Обзор</p>	<p>Pharmaceuticals, 2023, volume 16(8), article number 1092,  <a href="https://doi.org/10.3390/ph16081092">https://doi.org/10.3390/ph16081092</a>  <a href="https://www.mdpi.com/1424-8247/16/8/1092">https://www.mdpi.com/1424-8247/16/8/1092</a></p>	<p>Impact Factor:4.8 Q1; Pharmacology &amp; pharmacy</p>	<p>SCIE - Science Citation Index Expanded</p>	<p>CiteScore 6.1, Пропентиль: 69, Pharmaceutical Science</p>	<p>Zhakiyrbekov K., Turgumbayeva A., Issayeva R., Kipchakbayeva A., <b>Кадырбаева Г.</b>, Tleubayeva V., Akhayeva T., Tastambek K., Sainova G., Serikbayeva E., Tolenova K., Makhatova B., Anarbayeva R., Shimirova Z., Tleuberdi Y.</p>	<p>Соавтор</p>
<p>3</p> <p>Anthelmintic and antimicrobial effects of hedge woundwort (<i>Stachys sylvatica</i> L.) growing in Southern Kazakhstan</p>	<p>Статья</p>	<p>Frontiers in Pharmacology, volume 15, 2024,  <a href="https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1386509">https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1386509</a>  <a href="https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2024.1386509/full">https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2024.1386509/full</a></p>	<p>Impact Factor:4.8 Q1; Pharmacology &amp; pharmacy</p>	<p>SCIE - Science Citation Index Expanded</p>	<p>CiteScore 8.9 Пропентиль: 85, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals</p>	<p>Mukhamedsadykova A., Kasela V., Kozhanova K., Sakipova Z., Kukula-Koch W., Józefczyk A., Świątek L., Rajtar B., Iwan M., Kołodziej P., Ludwiczuk A., <b>Кадырбаева Г.</b>, Kuntubek G., Mamatova A.,</p>	<p>Соавтор</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, <a href="http://dx.doi.org/10.30919/esf.afl355">http://dx.doi.org/10.30919/esf.afl355</a> <a href="https://www.espublisher.com/journals/articledetails/1355">https://www.espublisher.com/journals/articledetails/1355</a>	-	-	CiteScore 11.3, Процентиль: 96, Agromomy and Crop Science	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K., Ikhsanov Y., Kapsalyatova E., <b>Кадурбаева Г.</b> , Allambergenova Z., Kantureyeva A., Baidullayeva A., Öztürk M., Berdgaleyeva A.	Соавтор	
5	Unraveling the Chemical Composition and Biological Activity of <i>Geum aleppicum</i> Jacq.: Insights from Plants Collected in Kazakhstan	Статья	Molecules, volume 30(19), article number 3888, 2025, <a href="https://doi.org/10.3390/molecules30193888">https://doi.org/10.3390/molecules30193888</a> <a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/30/19/3888">https://www.mdpi.com/1420-3049/30/19/3888</a>	Impact Factor: 4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 8.6, Процентиль: 81, Chemistry (miscellaneous)	Kuntubek G., Kasela M., Kozhanova K., Kukula-Koch W., Świątek E., Salwa K., Okieńczyc P., Józefczyk A., Widelski J., <b>Кадурбаева Г.</b> , Mukhamedsadykova A., Sakipova Z., Malm A.	Соавтор	

6 Prospects for the development of technology of adhesive films with asian mint ( <i>Mentha asiatica</i> boriss.) extract	Статья	Georgian medical news, (367), 2025 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41370704/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41370704/</a>	-	-	CiteScore 0.8, Процентиль: 39, Pharmasu	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K., Karsalyatova E., <b>Кадурбаева Г.</b> , Allambergenova Z., Kantureyeva A., Tastambek K., Baidullayeva A., Mombekov S	Соавтор
--	--------	---	---	---	---	---	---------

**Сонскатель**  
**Ученый секретарь, Д.М.Н., ассоциированный профессор**



Kadyrbayeva G.M.  
 Ibraeva A.Sh.

**Кадурбаева Г.М.**  
**Ибраева А.Ш.**