

**Ғылыми атақтар**  
(қауымдастырылған профессор (доцент),  
профессор) беру ережесіне 2-қосымша

**Гульнара Мухаметовна Кадырбаеваның**  
**Халықаралық рецензияланатын басылғыдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторы:**

Scopus Author ID: 57258946200

Web of Science Researcher ID: FFF-7103-2022

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

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Jougnal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым сапасы*	Web of Science Core Collecti on (Веб оф Сайенс Кор Коллек шин) деректе р базасын дағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша. SiteScore (СайтСкор) (СайтСкор) процентилі және ғылым сапасы*	Авторлардың АЖТ (Үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенавто р, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Chemical Profile and Biological Properties of Methanolic and Ethanolic Extracts	Мақала	Molecules, 2024, volume 29(23), article number 5749,	Impact Factor:4.6 Q2:	Science Citation Index Exprande	SiteScore 8.6, Процентил б: 81,	Ibadullayeva A., Kasela M., Kozhanova K.,	Хат-хабарлардың авторы
<p>Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда жарияланған 2 (екі) ғылыми мақалада Scitivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Jougnal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3 кварталыға кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында SiteScore (СайтСкор) бойынша процентил көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын бірінші автор немесе хат-хабарлардың авторы болып табылады.</p>								

	from the Aerial Parts of <i>Imula britannica</i> L. Growing in Central Asia		<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>	Chemistry, Multidisciplinary	d (SCl-EXPANDED)	Chemistry (miscellaneous)	<b><u>Кадурбаева Г.</u></b> Wideliski J., Wojtanowski K., Józefczyk A., Suśniak K., Okńczyc P., Tleubayeva M., Karaubayeva A., Zhandabayeva M., Mukhamedsadykova A., Malm A.		
2	Morphological, phytochemical, and pharmacological properties of the genus <i>Tamarix</i> in Kazakhstan species: a review	Шолу	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>	Impact Factor: 2.4 Q2: Multidisciplinary sciences	Science Citation Index Expanded (SCl-EXPANDED)	CiteScore 4.3, Процентил 74, Multidisciplinary	Даубаева А., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> Kozhanova K., Shaharudin S., Rakhytbaev N., Allambergenova Z., Aparbayeva R., Alimova U., Kaptureyeva A., Baidullaeva A., An V., Kudytbai B.	Хат-хабарлардын авторы	
Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарға үміткердің мамандығына сәйкес келетін ғылыми сапа бойынша Scopus (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3 кварталыға кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында SiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын индекстелетін мақалалар									
1	Macroscopical, Microscopical and Histochemical Analysis of <i>Eryngium karatavicum</i> Iljin Growing on the Territory of South Kazakhstan	Мақала	Plants, 2023, volume 12(14), article number 2714, <a href="https://doi.org/10.3390/plants12142714">https://doi.org/10.3390/plants12142714</a>	Impact Factor: 4.1 Q1; Plant sciences	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 6.5, Процентил 85, Plant Sciences	Амантаева М., Kozhanova K., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> Medeshova A., Tulebayev Y., Zhandabayeva M., Yeleken G.,	Тенавторы	

			<a href="https://www.mdpi.com/2223-7747/12/14/2714">https://www.mdpi.com/2223-7747/12/14/2714</a>				Allambergенова Z., Czigle S.	
2	Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i>	Шолу	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>	Impact Factor:4.8 Q1; Pharmacology & pharmacy	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 6.1, Процентил б: 69, Pharmaceutical Science	Zhakiybekov K., Turgymbayeva A., Issayeva R., Kirchakbayeva A., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> , Tleubayeva V., Akhayeva T., Tastambek K., Sainova G., Serikbayeva E., Tolenova K., Makhatova B., Anarbayeva R., Shimirova Z., Tiliberdi Y.	Тенавтор
3	Anthelmintic and antimicrobial effects of hedge woundwort ( <i>Stachys sylvatica</i> L.) growing in Southern Kazakhstan	Макала	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>	Impact Factor:4.8 Q1; Pharmacology & pharmacy	SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore 8.9 Процентил б: 85, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Mukhamedsadykova A., Kasela V., Kozhanova K., Sakirova Z., Kukula-Koch W., Józefczyk A., Świątek Ł., Rajtar B., Iwan M., Kołodziej P., Ludwiczuk A., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> , Kuntubek G., Mamatova A., Boguska-Kocka A., Malm A.	Тенавтор
4	Phytochemical Profiling of <i>Mentha asiatica</i> Boriss. Leaf Extracts: Antioxidant	Макала	ES Food and Agroforestry, 2024, volume 19, article	-	-	CiteScore 11.3, Процентил	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A.,	Тенавтор

	and Antibacterial Activities		number 5749, <a href="http://dx.doi.org/10.30919/estaf1355">http://dx.doi.org/10.30919/estaf1355</a> <a href="https://www.espublisher.com/journals/article/details/1355">https://www.espublisher.com/journals/article/details/1355</a>			5: 96, Agronomy and Crop Science	Ustenova G., Kozhanova K., Iksanov Y., Kapsalyatova E., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> , Allamberganova Z., Kantureyeva A., Baidullayeva A., Öztürk M., Berdaleyeva A.	
5	Unraveling the Chemical Composition and Biological Activity of Geum <i>aleppicum</i> Jacq.: Insights from Plants Collected in Kazakhstan	Макала	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, Процентил 81, Chemistry (miscellaneous)	Kuntubek G., Kasela M., Kozhanova K., Kukula-Koch W., Świątek Ł., Salwa K., Okieńczyk P., Józefczyk A., Widelski J., <b><u>Кадурбаева Г.</u></b> , Mukhamedsadykova A., Sakipova Z., Malm A.	Тенавтор
6	Prospects for the development of technology of adhesive films with asian mint ( <i>Mentha asiatica</i> boriss.) extract	Макала	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, Процентил 39, Pharmacy	Gazizova A., Datkhaev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K., Kapsalyatova E., Kadurbaeva G., Allamberganova Z., Kantureyeva A.,	Тенавтор

