

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

Қалданай Қаржауовна Қожанованың
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57211690368

Web of Science Researcher ID: IDU-0067-2023

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

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланымның түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасында ағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша. CiteScore (СайтСко р) процентиі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)

Халықаралық рецензияланған журналдардағы ғылыми мақалалар (Journal мәліметтері бойынша 1 және 2 квартильге кіреді Citation Reports (Journal Citeishen reports) Clarivate Analytics (Clarivate Аналитикс) немесе деректер базасында (Скопус) үміткер бірінші автор немесе хабардың авторы болып табылатын CiteScore (СайтСкор) бойынша кемінде 50 (елу) пайыздық көрсеткішпен

1	Unveiling the Antihyperglycemic Potential of <i>Arctium lappa</i> L. (Asteraceae): Traditional Application, Phytochemistry, and Molecular Insights	Шолу	Foods 2026, 15, 794 https://doi.org/10.3390/foods15040794	Impact Factor: 5.1 Q1	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND ED)	CiteScore 8.7, Процентил ь: 91, Agricultural and Biological Sciences Food Science)	Uzbekova A., Kozhanova K. , Kadyrbayeva G., Tursubekova B., Amantayeva M., Zhandabayeva M., Tleubayeva M., Beyatli A.	Хаг-хабарлард ың авторы
2	Unraveling the Chemical Composition and Biological Activity of Geum <i>aleppicum</i> Jacq.: Insights from Plants Collected in Kazakhstan	Мақала	Molecules, volume 30(19), article number 3888, 2025, https://doi.org/10.3390/molecules30193888 https://www.mdpi.com/1420-3049/30/19/3888	Impact Factor: 4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND ED)	CiteScore 8.6, Процентил ь: 87, Chemistry (miscellaneous)	Kuntubek G., Kasela M., Kozhanova K. , Kukula-Koch W., Świątek Ł., Salwa K., Okieńczyc P., Józefczyk A., Wideliski J., Kadyrbayeva G., Mukhamedsadykova A., Sakipova Z., Malm A.	Хаг-хабарлард ың авторы
3	Unlocking the potential exploring pharmacological properties from <i>Apiaceae</i> family	Шолу	Pharmacia, 2025, 72: 1–14. https://doi.org/10.3897/pharmacia.72.e145193	Импакт-фактор – 1,1, кватиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024 – 2,6, процентил ь – 64%, Pharmacy	Kozhanova K. , Alimanova A, Datkhayev U, Serikbayeva E, Kaуipova F, Zhumalina K, Ashirov M, Zhakipbekov K	Бірінші автор
4	Phytochemical Profiling of <i>Mentha asiatica</i> Boriss. Leaf Extracts: Antioxidant and Antibacterial Activities	Мақала	ES Food and Agroforestry, 2024, volume 19, article number 5749, http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1355 https://www.espublis	Q1 Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science		CiteScore 11.3, Процентил ь: 96, Agronomy and Crop Science	Gazizova A., Datkhayev U., Amir Khanova A., Ustenova G., Kozhanova K. , Ikhsanov Y., Kapsalyamova E.,	Хаг-хабарлард ың авторы

		her.com/journals/article/details/1355						Kadyrbayeva G., Allambergenova Z., Kantureyeva A., Baidullayeva A., Öztürk M., Berdgaleeva A.	
<p>Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарға үміткердің мамандығына сәйкес келетін ғылыми сала бойынша Scivite Analytics (Кларивейт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша 1 және 2 квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 50 (елу) болатын индекстелетін мақалалар</p>									
1	Morphological, phytochemical, and pharmacological properties of the genus <i>Tamarix</i> in Kazakhstan species: a review	Шолу	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-EXPAND ED)	CiteScore 4.3, Процентиль: 74, Multidisciplinary	Daulbayeva A., Kadyrbayeva G., Kozhanova K. , Shahaarudin S., Rakhymbayev N., Allambergenova Z., Anarbayeva R., Alimova U., Kantureyeva A., Baidullaeva A., An V., Kudyrbai B.	Тенавгор	
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	Мақала	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-EXPAND ED)	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., Tleubayeva M., Karaubayeva A., Zhandabayeva M.,	Тенавгор	

							Mukhamedsadykova A., Malm A.	
3	Anthelmintic and antimicrobial effects of hedge woundwort (<i>Stachys sylvatica</i> L.) growing in Southern Kazakhstan	Мақала	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 Процентил ь: 85, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceut ics	Mukhamedsadykova A., Kasela V., Kozhanova K. , Sakipova Z., Kukuła-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.	Теңавтор
4	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, 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, Процентил ь: 85, Plant Sciences	Amantayeva M., Kozhanova K. , Kadyrbayeva G., Medeshova A., Tulebayev Y., Zhandabayeva M., Yeleken G., Allambergenova Z., Czigle S.	Теңавтор
5	Chemical composition and cardiotropic activity of <i>Ziziphora clinopodioides</i> subsp. bungeana (Juz.) Rech.f.	Мақала	Journal of Ethnopharmacology Volume 315, 28 October 2023, 116660, DOI: https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.116660	Impact Factor: 5.4 Q1; Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND ED)	CiteScore 10,4, Процентил ь: 86 Pharmacy & Pharmacy	Whaley A., Ivkin D., Zhararkulova K., Olusheva I., Serebryakov E.,	Теңавтор

			<p>0.1016/j.jep.2023.116660 https://www.scienceirect.com/science/article/pii/S0378874123005287</p>				<p>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.</p>	
6	<p>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</p>	<p>Мақала</p>	<p>Molecules 2022, 27(11), 3468 DOI: https://doi.org/10.3390/molecules27113468</p>	<p>Impact Factor: 4.6 Q2: Chemistry, Multidisciplinary</p>	<p>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</p>	<p>CiteScore 6.7, Прцентил ь: 81, Chemistry (miscellaneous)</p>	<p>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.</p>	<p>Төңавтор</p>

Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарға үміткердің мамандығына сәйкес келетін ғылыми сала бойынша Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша 3 кварталыға кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын индексстелетін мақалалар

1	Prospects for the development of technology of adhesive films with asian mint (<i>Mentha asiatica</i> boriss.) extract	Мақала	Georgian medical news, (367), 2025 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41370704/	Impact Factor: 0.59 Q3: Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND ED)	CiteScore 0.8, Процентиль: 39, Pharmacy	Gazizova A., Datkhayev U., Amirkhanova A., Ustenova G., Kozhanova K. , Kapsalyatova E., Kadyrbayeva G., Allambergenova Z., Kantureyeva A., Tastambek K., Baidullayeva A., Mombekov S	Төңавтор
2	Investigation of CO2 Extract of <i>Portulaca oleracea</i> afor Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan	Мақала	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-EXPAND ED)	CiteScore 7,3, Процентиль: 71	Tleubayeva M., Abdullabekova R., Datkhayev U., Ishmuratova M., Alimzhanova M., Kozhanova K. , Seitaliyeva A., Zhakipbekov K., Iskakova Z., Serikbayeva E. and Flisyuk E.	Төңавтор
3	Determination of the Chemical Composition and Antimicrobial Activity of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. Medicinal Herb	Мақала	Hindawi International Journal of Biomaterials Volume 2021.	Impact Factor: 4,5 Q3: Biomedical Engineering	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND ED)	CiteScore 7,3, Процентиль: 64	Zhandabayeva M., Kozhanova K. , Boshkayeva A., Kataev V., Ustenova G., Gemejiyeva N.,	Төңавтор

Material Extracted under Subcritical Conditions by the Liquid Carbon Dioxide Method	https://doi.org/10.1155/2021/7541555	EXPANDED)	and Iskakbayeva Z.	
---	---	-----------	--------------------	--

Ізденуші

Ғалым хатшы, м.ғ.д., қауым. профессор

Кожанова К.К.

Ибраева А.Ш.



№ 03.2021
Berkent TP