

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента – Жакипбеков Кайрат Сапарханович  
Идентификаторы автора (если имеются):  
Scopus Author ID: 55777292500  
Web of Science Researcher ID: HKE-9955-2023  
ORCID: 0000-0003-3179-9460

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (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	2	3	4	5	6	7	8	9
<p><b>Научные статьи в международных рецензируемых журналах (входящие в 1 и 2 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющиеся в базе данных (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной из научных областей), в которых претендент является первым автором или автором для корреспонденции</b></p>								
1	Study of phytochemical compounds of Plantago major leaves	Статья	Pharmacia, 2022; 69(4): 1019–1026. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmac.ia.69.e96526">https://doi.org/10.3897/pharmac.ia.69.e96526</a>	-	-	CiteScore 2022 – 2,4, процентиль – 67%, Pharmacy	Turgumbaeva A, <b>Zhakupbekov K</b> , Shimirova Z, Akhelova S, Amirkhanova	автор для корреспонденции

grown in Kazakhstan	Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from Plantago major, Plantaginaceae	Обзор	Pharmaceuticals 2023; 16(8):1092. <a href="https://doi.org/10.3390/ph16081092">https://doi.org/10.3390/ph16081092</a>	Импакт-фактор – 4,3, квартиль – Q1, Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2023 – 6,1, процентиль – 69%, Pharmaceutical Science	A, Koilybayeva M, Seitimova G, Abdambayev D <b>Zhakipbekov K.,</b> Turgumbayeva A, Issayeva R, Kipchakbayeva A, Kadyrbayeva G, Pleubayeva M, Akhayeva T, Tastambek K, Sainova G, Serikbayeva E, Tolonova K, Tolonova K, Makhatova B, Anarbayeva R, Shimirova Zh, Tileuberdi Y.	первый автор
3	Antimicrobial and Other Pharmacological Properties of Ocimum basilicum, Lamiaceae	Обзор	Molecules 2024, 29, 388. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules29020388">https://doi.org/10.3390/molecules29020388</a>	Импакт-фактор – 4,6, квартиль – Q2, Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 8,6, процентиль – 83%, Pharmaceutical Science	<b>Zhakipbekov K.,</b> Turgumbayeva A., Akhelova S., Bekmuratova K., Blinova O., Utegenova G., Shertaeva K., Sadykov N., Tastambek K., Saginbazarova A., Urazgaliyev K., Tulegenova	первый автор

4	Biological effects and phytochemical study of the underground part of <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link extract: A new source of bioactive constituents	Статья	Fitoterapia, Volume 2024, ISSN 0367-326X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.fitote.2024.105920">https://doi.org/10.1016/j.fitote.2024.105920</a> ( <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367326X24001035">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367326X24001035</a> )	Импакт-фактор – 2,6, квартал – Q3, Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 3,9, процентиль – 68%, Plant Science	G., Zhalimova Z., Karasova Zh. Omatova V.A., Shults E.E., <b>Zhakupbekov K.S.</b> , Abekova A.O., Ishmuratova M.Yu, Petrova T.N., Kartbayeva E.B.	автор для корреспонденции
5	Phytochemical studies of white mulberry fruits ( <i>Morus alba</i> L.)	Статья	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2024 Feb;397(2):807-815. doi: 10.1007/s00210-023-02634-y. Epub 2023 Jul 26. PMID: 37493677.	Импакт-фактор – 3,1, квартал – Q2, Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 4,6, процентиль – 51%, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Zhumabayev N, <b>Zhakupbekov K</b> , Zhumabayev N, Datkhayev U, Tulemissov S.	автор для корреспонденции
6	Pharmacological research of medicines used for	Статья	J Appl Pharm Sci. 2024;14(09):198-207. <a href="http://doi.org/10">http://doi.org/10</a>	-	-	CiteScore 2024 – 2,3, процентиль – 51%, Medicine (miscellaneous)	Suyunov N, Umurzakhova G, Blatov R, Yegizbayeva S, Abdullaeva M,	автор для корреспонденции

allergic rhinitis in children				.7324/JAPS.2024.163331	Food Science & Nutrition. 2024, 00, 1-20. <a href="https://doi.org/10.1002/fsn3.4221">https://doi.org/10.1002/fsn3.4221</a>	Импакт-фактор – 3,8, квартиль – Q2, Food Science & Technology	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 2,3, процентиль – 50%, General Pharmacology, Toxicology, and Pharmaceutics	Zhakupbekov K.	автор для корреспонденции
7 Updated aspects of alpha-Solanine as a potential anticancer agent: Mechanistic insights and future directions	Обзор							CiteScore 2024 – 7,0, процентиль – 78%, Food Science	Nandi, S., Sikder, R., Nag, A., Khatua, S., Sen, S., Chakraborty, N., Naskar, A., <b>Zhakupbekov, K.</b> , Acharya, K., Habtemariam, S., Arslan Ateşşahin, D., Goloshvili, T., Ahmed Aldahish, A., Sharifi-Rad, J., & Calina, D.	автор для корреспонденции
8 Integrated Approach to Patient Engagement in Obtaining Dental Services.	Статья			Med Arch. 2024;78(3):232-240. doi: 10.5455/medarh.2024.78.232-240. PMID: 39944191; PMCID: PMC11813209.				CiteScore 2024 – 2,1, процентиль – 63%, Medicine	Duisebayev Y, Baimuratova M, Dilbarkhanov B, Omarova B, <b>Zhakupbekov K.</b>	автор для корреспонденции

9	Unlocking the potential of exploring pharmacological properties from Apiaceae family	Статья	Pharmacia, 2025, 72: 1–14. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmacia.72.e145193">https://doi.org/10.3897/pharmacia.72.e145193</a>	Импакт-фактор – 1,1, квартиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024 – 2,6, квартиль – 64%, Pharmacy	Kozhanova K, Alimanova A, Datkhayev U, Serikbayeva E, Kauchirova F, Zhumalina K, Ashirov M, <b>Zhakupbekov K</b>	автор для корреспонденции
<p><b>Научные статьи</b> (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics, (Кларивэйт Аналитикс) или имеющиеся в базе данных (Скопус) показатель квартиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти) хотя бы по одной из научных областей) – замещающие <b>2 статьи</b>, опубликованных в перечне научных изданий, рекомендуемых уполномоченным органом в области науки и высшего образования)</p>								
1	Investigation of CO2 Extract of Portulacaolera for Antioxidant Activity from Raw Material Cultivated in Kazakhstan	Статья	International Journal of Biomaterials Volume 2022, Article ID 6478977, 11 pages. <a href="https://doi.org/10.1155/2022/6478977">https://doi.org/10.1155/2022/6478977</a>	Импакт-фактор – 3,1, квартиль – Q4, Materials Science, Biomaterials	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2022 – 4,4, квартиль – 52%, Biomedical Engineering	Tleubayeva M.I., Abdullabekova R.M., Datkhayev U.M., Ishmuratova M.Y., Alimzhanova M.B., Kozhanova K.K., Seitallyeva A.M., <b>Zhakupbekov K.S.</b> , Iskakova Z.B., Serikbayeva E.A., Flisyuk E.V.	соавтор

2	Regulation of Cell Signaling Pathways and Non-Coding RNAs by Baicalein in Different Cancers	Обзор	Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 8377. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23158377">https://doi.org/10.3390/ijms23158377</a>	Импакт-фактор – 5,6, квартиль – Q1, Biochemistry & Molecular Biology	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2022 – 7,8, квартиль – 67%, Molecular Biology	Farooqi, A.A.; Karanova, G.; Kalmakhanov, S.; Tanbayeva, G.; <b>Zhakupbekov, K.S.</b> ; Rakhmetova, V.S.; Sydykbayev, M.K.	соавтор
3	A review on the medicinal plant echinops ritro species: phytochemistry and biological activity	Обзор	Farmacia, 2023, Vol. 71 (3), 455-462. <a href="https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.3.2">https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.3.2</a>	Импакт-фактор – 1,3, квартиль – Q3, Pharmacology & Pharmacy	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2023 – 2,4, квартиль – 58%, General Pharmacology, and Toxicology and Pharmaceutics	Turgumbayeva A., Zhanat T., <b>Zhakupbekov K.</b> , Kalykova A., Kartbayeva E., Mombekov S., Tastambek K., Akhelova Sh., Sadykov N., Omari A., Dauletova G., Altynbayeva G., Dilbarkhanov B.	соавтор
4	Pharmacological Properties of Four Plant Species of the Genus Anabasis, Amaranthaceae	Обзор	Molecules 2023, 28, 4454. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28114454">https://doi.org/10.3390/molecules28114454</a>	Импакт-фактор – 4,2, квартиль – Q2, Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2023 – 7,4, квартиль – 81%, Pharmaceutical Science	Shegebayev Z., Turgumbayeva A., Datkhayev U., <b>Zhakupbekov K.</b> , Kalykova A., Kartbayeva E., Beyatli A.,	соавтор

5	Cost-effectiveness of cardiomyopathy ambulatory care with sacubitril/valsartan vs standard therapy after COVID-19 in Kazakhstan	Статья	Pharmacia 2024, 71: 1–6. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e115952">https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e115952</a>	Импакт-фактор – 1,1, квартиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024 – 2,6, процентиль – 64%, Pharmacy	Tastambek K., Altynbayeva G., Dilbarkhanov B., Akhelova A., Anarbayeva R., Orynbasarova K.	соавтор
6	Exploring the Pharmacological Potential of Lithospermum officinale L.: A Review of Phytochemicals and Ethnomedicinal Uses	Обзор	Molecules. 2024 Apr 19;29(8):1856. doi: 10.3390/molecules29081856. PMID: 38675676; PMCID: PMC11055044.	Импакт-фактор – 4,6, квартиль – Q2, Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 8,6, процентиль – 83%, Pharmaceutical Science	Barkizatova G, Turgumbayeva A, Zhakipbekov K, Bekesheva K, Arystanov Z, Arystanova T, Kayupova F, Zhumalina K, Toxanbayeva Z, Ibragimova A, Blinova O, Utegenova G,	соавтор

7	Uncovering the link between inflammatory rheumatic diseases and male reproductive health: a perspective on male infertility and sexual dysfunction.	Обзор	Rheumatol Int. 2024 May 2. doi: 10.1007/s00296-024-05602-8. Epub ahead of print. PMID: 38693253.	Импакт-фактор – 2,9, квартиль – Q2, Rheumatology	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 7,0, квартиль – 79%, Medicine	Iztileu N, Shynykul Z. Yessirkerov M, Kocyigit BF, Zhakipbekov K, Adilbekov E, Sultanbekov K, Akaltun MS.	соавтор
8	Quality of life of patients with cardiomyopathy treated with sacubitril/valsartan vs. standard therapy during or after COVID-19 in Kazakhstan.	Статья	Pharmacia. 2024; 71: 1-6. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e125055">https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e125055</a>	Импакт-фактор – 1,1, квартиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024 – 2,6, квартиль – 64%, Pharmacy	Dadanbekova D, Zhakipbekov K, Kodasbayev A, Datkhayev U, Petrova G, Tachkov K	соавтор
9	GC-MS analysis, HPLC-UV analysis,	Статья	Phytochem Rev (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s12250-024-10000-0">https://doi.org/10.1007/s12250-024-10000-0</a>	Импакт-фактор – 7,6, квартиль – Q1, Plant Sciences	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 16,3, квартиль – 94%, Biotechnology	Datkhayev U., Shegebayev Zh., Turgumbayeva	соавтор

antimicrobial and antioxidant activities of extracts of wild-growing anabasis salsa native to kazakhstan desert iands.	Статья	0.1007/s11101-024-09999-9		Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)		A., Beyatli A., Diyas M., <b>Zhakupbekov K.</b> , Shepetov A., Datkayeva G., Kodasbaev A., Pazilov S., Kussainov A., Kalykova A.	
10 Healthcare Professionals' Knowledge, Views, and Perceptions of the Roles and Functions of Research Ethics Committees: A Web-Based Cross-Sectional Survey.	Статья	J Korean Med Sci. 2025 Feb 3;40(4):e9. doi: 10.3346/jkms.2025.40.e9. PMID: 39901523; PMCID: PMC11790396.	Импакт-фактор – 2,3, квартиль – Q2, Medicine, General & Internal	CiteScore 2024 – 5,4, квартиль – 87%, General Medicine		Seil B, Zimba O, Korkosz M, Bekarysova D, <b>Zhakupbekov K</b> , Qumar AB, Yessirkepov M, Kocyigit BF.	соавтор
11 FT-IR and GC-MS analyses and antioxidant activities of extracts of the wild type Saussurea sordida and	Статья	Pharmacy Practice Apr-Jun;23(2):3136. <a href="https://doi.org/10.18549/PharmPract.2025.2.3136">https://doi.org/10.18549/PharmPract.2025.2.3136</a>	Импакт-фактор – 1,0, квартиль – Q4, Pharmacology & Pharmacy	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2024 – 3,2, квартиль – 77%, Pharmacy	Kulpan O, Aishabibi K, Saule O, Aigul S, Raushan K, Zhanar S, <b>Kairat Z</b> , Raikhan K, Farida K, Aknur T.	соавтор

Saussurea alpina native to Kazakhstan	Статья	J Korean Med Sci. 2025 Sep 29;40(38):e243. doi: 10.3346/jkms.2025.40.e243. PMID: 41025340; PMCID: PMC12480959.	Импакт-фактор – 2,3, квартиль – Q2, Medicine, General & Internal	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2024 – 5,4, квартиль – 87%, General Medicine	Косыigit BF, Zhakipbekov K, Yessirkerov M.	соавтор
Improvement of Mechanisms for Increasing the Competitiveness of Pharmaceutical Industries	Статья	Research of Journal of Pharmacy and Technology. 2025;18(10):46-54. doi: 10.52711/0974-360X.2025.00665 Available on: <a href="https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2025-18-10-4">https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2025-18-10-4</a>	-	-	CiteScore 2024 – 1,5, квартиль – 53%, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuics (miscellaneous)	Almurzaeva A., Zhakipbekov K, Datkhayev U., Posilkina O., Egizbayeva A.	соавтор
<p><b>Научные статьи</b> (входящие в 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющиеся в базе данных (Скопус) показателем квартиль по CiteScore (СайтСкор) <b>не менее 35</b> хотя бы по одной из научных областей), замещающие <b>2 статьи</b>, опубликованных в перечне научных изданий, рекомендуемых уполномоченным органом в области науки и высшего образования</p>							

1	Antimicrobial Efficacies of Brassica Napus L. Essential Oils/Nanoparticles Composites.	Статья	J Nanostruct, 2021; 11(3):524-533. DOI: 10.22052/JNS.2021.03.010	Квартиль – Q4, Nanoscience & Nanotechnology	Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	CiteScore 2021 – 2,2, процентиль – 42, Mechanics of Materials	Turgumbaeva A, Tileuberdi N, <b>Zhakupbekov K</b> , Tulemissov S, Umurzakhova G, Utegenova G.	автор для корреспонденции
2	Component composition and antimicrobial activity of subcritical CO2 extract of Ferula asafoetida L., growing in the territory of Kazakhstan.	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2023; 2 (42), 82–91. doi: <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.266654">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.266654</a>	-	-	CiteScore 2023 – 1,7, процентиль – 46%, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	Rakhymbaev N., Datkhaev U., Sagindykova B., Myrzakozha D., <b>Zhakupbekov K.</b> , Iskakbaeva Z.	автор для корреспонденции
3	Analysis of the current state of the pharmaceutical market of the Republic of Kazakhstan.	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2023; 2 (42), 57–67. doi: <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.267787">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.267787</a>	-	-	CiteScore 2023 – 1,7, процентиль – 46%, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	<b>Zhakupbekov K.</b> , Posylkina O., Zhumabayev N., Datkhaev U., Zhumabayev N., Almurzaeva A., Mukanova A.	первый автор
4	Assessment of medical technologies	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2023, 5	-	-	CiteScore 2023 – 1,7, процентиль – 46%, General	Tutuk, V., Nazarkina, V., Babenko, M.,	соавтор

	in the formation of government programs to assist patients with rare metabolic diseases		(45), 99–108. doi: <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290218">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290218</a>			Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Nemchenko, A., <b>Zhakupbekov, K.</b>	
5	Public-private partnership as a factor in the development of the pharmaceutical industry of the Republic of Kazakhstan.	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, (2024). 5 (51), 96–103. <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2024.285773">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2024.285773</a>	-	-	CiteScore 2024 – 1,6, процентиль – 38, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Issataeva N., Datkhayev U., Datkayeva G., Abdullabekova R., <b>Zhakupbekov K.</b>	соавтор
6	Study of the chemical components of co2 extracts from the underground part of Ferula Asafoetida L.	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, (2025). 1 (53), 115–122. <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.323987">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.323987</a>	-	-	CiteScore 2024 – 1,6, процентиль – 38, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Mombekov, S., Rakhymbayev, N., <b>Zhakupbekov, K.</b> , Sagindykova, B., Akhatova, S., Amirov, M., Zhuravel, I., Nurmahanova, A., Ashirov, M., Daulbayeva, A., Kolisyk, S.	соавтор

7	Analysis of workforce stability factors in pharmacy organizations.	Статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2025, 4(56), 78-87. <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.335443">http://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.335443</a>	-	-	CiteScore 2024 – 1,6, процентиль – 38, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Kudaibergen, A. A., Kalykova, A. S., <b>Zhakupbekov, K. S.</b> , Jiyenbalanov, S. B., Bekesheva, K. B., Suyumbek, A. N., Tulen, A. S.	соавтор
8	Study of the chemical composition and antimicrobial activity of subcritical CO <sub>2</sub> extract from Euphorbia Humifusa Willd.	Статья	Georgian Medical News. 2025 Jul-Aug;(364-365):295-302. PMID: 41072530.	-	-	CiteScore 2024 – 0,8, процентиль – 39%, Pharmacy	Gani G, Datkhayev U, <b>Zhakupbekov K</b> , Mombekov S, Ashirov M, Rakhymbayev N, Seitova Z.	соавтор
<b>Научные статьи</b> в изданиях, индексируемые в Arts and Humanities Citation Index, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index компании Clarivate Analytics, а также зарубежных научных изданиях, индексируемые в Russian Science Citation Index и Emerging Sources Citation Index компании Clarivate Analytics или в базе данных Scopus, замещающие <b>статьи</b> , опубликованные в перечне научных изданий, рекомендуемых уполномоченным органом в области науки и высшего образования								
1	Optimization of drug provision for patients with rheumatoid arthritis based on a pharmacoeconomic	Статья	Bulletin of the Russian Military Medical Academy. 2025;27(4):477-484. doi:	-	-	CiteScore 2024 – 0,5, процентиль – 22%, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)	<b>Zhakupbekov KS</b> , Serikbayeva EA, Turgumbayeva AA, Rakhymbayev NA, Ashirov	первый автор

nomic analysis in the Republic of Kazakhstan.		10.17816/brmm a685876				MZ, Mironenkova ZV, Umarov SZ, Akraeva KM.
---	--	--------------------------	--	--	--	--

\* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.



**Соискатель**

**К.С. Жакипбеков**

**Ученый секретарь**

**А.Ш. Ибраева**

*Дарман Т.р.*

*10.03.2026*

