

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях соискателя ученого звания «Профессор»  
 Кожамкулова Улана Анетовича, ведущего научного сотрудника лаборатории геномной и персонализированной медицины  
 ЧУ National Laboratory Astana Назарбаев Университет после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 39261850700

Web of Science Researcher ID: H-6805-2016

ORCID: 0000-0002-9782-7631

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф 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)
Статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 (пятидесяти)								
1	Changes in Insulin Resistance with Different Weight Loss Methods in Patients with Type Two Diabetes Mellitus and	Статья	Journal of Clinical Medicine. 2026, 15, 546. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm15020546">https://doi.org/10.3390/jcm15020546</a>	Импакт-фактор– 2,9, Квартиль – Q1, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,2, процентиль – 86, General Medicine	Oshakbayev, K.; Durmanova, A.; Kuttymuratov, G.; Bikhanov, N.; Nabiyeu, A.; Suleimenov, T.; Idrissov, A.;	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

	Hypertension: A Comparative Clinical Trial.						Shakhmarova, T.; Mirmanova, Z.; Rakhimova, S.; <u>Kozhamkulov U.</u> ; Akilzhanova A.	
2	Multidrug-Resistant Tuberculosis in Central Asia and Predominant Beijing Lineage, Challenges in Diagnosis, Treatment Barriers, and Infection Control Strategies: An Integrative Review.	Обзор	Antibiotics (Basel). 2025, doi: 10.3390/antibiotics14070673	Импакт-фактор – 4,6, Квартиль - Q1, INFECTIOUS DISEASES, PHARMACOLOGY & PHARMACY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 8,7, процентиль – 96, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	<u>Kozhamkulov U.</u> , Iglíkova S, Rakisheva A, Almazan J.	Первый автор и автор для корреспонденции
3	Genomic landscape of the Great Steppe: Genetic variants in healthy Kazakh individuals.	Статья	Scientific Data, 2025, doi:10.1038/s41597-025-05964-z	Импакт-фактор - 6,9, Квартиль - Q1, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 8,4, процентиль – 95, Decision Sciences-Statistics, Probability and Uncertainty	Serikzhan A, Daniyarov A, Molkenov A, Akhmetova A, Abilova Z, Sharip A, Yerezhepov D, Rakhimova S, <u>Kozhamkulov U.</u> , Kushugulova A, Askarova S, Sarbassov D, Akilzhanova A, Kairov U.	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

4	FokI Polymorphism of the VDR Gene Is Associated with Vitamin D Insufficiency in Elite Male Power Athletes of Kazakhstan.	Статья	Nutrients, 2025 doi: 10.3390/nu17203195.	Импакт-фактор - 5, Квартиль - Q1, NUTRITION & DIETETICS	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 9,1, процентиль – 88, Nursing: Nutrition and Dietetics	Gabdulkayum A, Amangeldikyzy S, Yerezhepov A, Khassanova S, Akilzhanov KR, <u>Kozhamkulov U</u> , Rakhimova S, Kairov U, Akilzhanova A, Yerezhepov D.	Соавтор
5	Enterococcus dysbiosis as a mediator of vitamin D deficiency-associated memory impairments.	Статья	Heliyon. 2025, doi: 10.1016/j.heliyon.2025.e41969.	Импакт-фактор –3,6, Квартиль - Q1, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 4,1, процентиль – 80, Multidisciplinary	Vinogradova E, Jarmukhanov Z, Nurgaziyev M, Kossumov A, Nurgozhina A, Mukhanbetzhanov N, Sergazy S, Chulenabyeva L, Issilbayeva A, Askarova S, Kaiyrlykyzy A, Rakhimova S, <u>Kozhamkulov U</u> , Kairov U, Khassenbekova Z, Tarzhanova D, Akilzhanova A, Lee JH, Terwilliger J, Sailybayeva A, Bekbossynova M, Zhumadilov Z,	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

							Kozhakhmetov S, Kushugulova A.	
6	Novel nonsense mutation in gene CHRNA2 identified by whole-genome sequencing in infant with epilepsy disorder: A case report.	Статья	Heliyon. 2025, doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e41484.	Импакт-фактор– 3,6, Квартиль - Q1, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 4,1, процентиль – 80, Multidisciplinary	Makhmetov S, Temirkhanova K, Rakhimova S, Satvaldina N, Kalendar R, <u>Kozhamkulov U</u> , Bolatov A, Bayanova M, Bazenova A, Nazarova L, Akilzhanova A, Kairov U.	Соавтор
7	The association of VDR gene polymorphisms with serum vitamin D levels and injury predisposition in elite athletes of Kazakhstan	Статья	European Journal of Applied Physiology, 2025. <a href="https://doi.org/10.1007/s00421-025-05976-y">https://doi.org/10.1007/s00421-025-05976-y</a>	Импакт-фактор– 2,7, Квартиль – Q2, PHYSIOLOGY SPORT SCIENCES Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.80 Bone Diseases- 1.80.279 Vitamin D	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 6, процентиль – 88, Orthopedics and Sports Medicine, Public Health, Environmental and Occupational Health	Gabdulkayum, A., Amangeldikyzy, S., Khassanova, S., Yerezhepov A., Akilzhanov K., <u>Kozhamkulov U</u> , Rakhimova S., Kairov U., Yerezhepov D., Akilzhanova A.	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

8	The Impact of Genetic Polymorphism on Complication Development in Heart Failure Patients.	Статья	Journal of Clinical Medicine 2025, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm14010035">https://doi.org/10.3390/jcm14010035</a>	Импакт-фактор– 2,9, Квартиль – Q1, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,2, процентиль – 86, General Medicine	Zhalbinova, M.R., Rakhimova, S.E., <u>Kozhamkulov, U.A.</u> , Akilzhanov, K.R., Shaimardanov, N.K., Akilzhanova, G.A., Lee, J.H., Pya, Y.V., Bekbossynova, M.S., Akilzhanova, A.R.	Соавтор
9	Prevalence of Beijing Central Asian/Russian Cluster 94-32 among Multidrug-Resistant M. tuberculosis in Kazakhstan.	Статья	Antibiotics 2024, <a href="https://doi.org/10.3390/antibiotics13010009">https://doi.org/10.3390/antibiotics13010009</a>	Импакт-фактор– 4,6, Квартиль – Q1, PHARMACOLOGY & PHARMACY, INFECTIOUS DISEASES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,2, процентиль – 86, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Akhmetova, A.; Bismilda, V.; Chingissova, L.; Filipenko, M.; Akilzhanova, A.; <u>Kozhamkulov, U.</u>	Автор для корреспонденции
10	Epidemiological and genetic aspects of pulmonary tuberculosis in Kazakhstan.	Статья	Journal of Infection and Public Health. 2024 doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiph.2024.102540">10.1016/j.jiph.2024.102540</a> .	Импакт-фактор– 4, Квартиль – Q1, INFECTIOUS DISEASES, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore - 9, процентиль – 93, Public Health, Environmental and Occupational Health, Infectious Diseases	Yerezhepov D, Gabdulkayum A, Akhmetova A, Abilova Z, Rakhimova S, Kairov U, Akilzhanova A, <u>Kozhamkulov U.</u>	Автор для корреспонденции

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

11	Whole genome sequencing and de novo genome assembly of the Kazakh native horse Zhabe.	Статья	Frontiers in Genetics 2024 doi: 10.3389/fgene.2024.1466382	Импакт-фактор– 2,8, Квартиль – Q2, GENETICS & HEREDITY Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.189 Genome Studies- 1.189.310 Population Genetics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 6,2, процентиль – 69, Medicine-Genetics (clinical), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology- Genetics	Assanbayev T, Akilzhanov R, Sharapatov T, Bektayev R, Samatkyzy D, Karabayev D, Gabdulkayum A, Daniyarov A, Rakhimova S, <u>Kozhamkulov U</u> , Sarbasov D, Akilzhanova A, Kairov U.	Соавтор
12	Pulmonary tuberculosis epidemiology and genetics in Kazakhstan.	Статья	Frontiers in Public Health. 2024 Apr 19;12:1340673. doi: 10.3389/fpubh.2024.1340673.	Импакт-фактор– 3,4, Квартиль - Q1, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,5, процентиль – 76, Public Health, Environmental and Occupational Health	Yerezhepov D, Gabdulkayum A, Akhmetova A, <u>Kozhamkulov U</u> , Rakhimova S, Kairov U, Zhunussova G, Kalendar R and Akilzhanova A	Соавтор
13	Vitamin D Status, VDR, and TLR Polymorphisms and Pulmonary Tuberculosis Epidemiology in Kazakhstan.	Статья	Nutrients 2024, <a href="https://doi.org/10.3390/nu16040558">https://doi.org/10.3390/nu16040558</a> (IF=5.0, Q1, процентиль по Scopus - 88).	Импакт-фактор– 5, Квартиль - Q1, NUTRITION & DIETETICS Citation Topics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 9,1, процентиль – 88, Nutrition and Dietetics	Yerezhepov, D.; Gabdulkayum, A.; Akhmetova, A.; <u>Kozhamkulov, U.A.</u> ; Rakhimova, S.E.; Kairov, U.Y.; Zhunussova, G.;	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

				1 Clinical & Life Sciences-1.80 Bone Diseases-1.80.279 Vitamin D			Kalendar, R.N.; Akilzhanova, A.	
14	Transcriptome profiling and analysis of patients with esophageal squamous cell carcinoma from Kazakhstan.	Статья	Frontiers in Genetics 2024. doi: 10.3389/fgene.2024.1249751	Импакт-фактор–2,8, Квартиль – Q2, GENETICS & HEREDITY Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences-1.54 Molecular & Cell Biology Genetics-1.54.79 Genomic Bioinformatics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 6,2, процентиль – 69, Genetics (clinical), Molecular Medicine	Sharip A, Rakhimova S, Molkenov A, Ashenova A, <u>Kozhamkulov U</u> , Akhmetollayev I, Zinovyev A, Zhukov Y, Omarov M, Tuleutaev M, Rakhmetova V, Terwilliger JD, Lee JH, Zhumadilov Z, Akilzhanova A and Kairov U	Соавтор
15	Whole-Genome Sequence-Based Characterization of Pre-XDR M. tuberculosis Clinical Isolates Collected in Kazakhstan.	Статья	Diagnostics 2023. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics13122005">https://doi.org/10.3390/diagnostics13122005</a> .	Импакт-фактор–3,0, Квартиль – Q1, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 4,7, процентиль – 62, Medicine-Internal Medicine	Daniyarov A, Akhmetova A, Rakhimova S, Abilova Z, Yerezhepov D, Chingissova L, Bismilda V, Takenov N, Akilzhanova A, Kairov U, <u>Kozhamkulov U</u> .	Автор для корреспонденции

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

16	Whole-Genome Sequencing Among Kazakhstani Children with Early-Onset Epilepsy Revealed New Gene Variants and Phenotypic Variability.	Статья	Molecular Neurobiology 2023. doi: 10.1007/s12035-023-03346-3.	Импакт-фактор–4,6, Квартиль – Q1, NEUROSCIENCES Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences-1.222 Epilepsy & Seizures-1.222.143 Epilepsy Treatment	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 9, процентиль – 86, Neuroscience-Neurology	Bayanova M, Bolatov AK, Bazenova A, Nazarova L, Nauryzbayeva A, Tanko NM, Rakhimova S, Satvaldina N, Samakzyzy D, <u>Kozhamkulov U</u> , Kairov U, Akilzhanova A, Sarbassov D.	Соавтор
17	Role of Genetic Polymorphisms in the Development of Complications in Patients with Implanted Left Ventricular Assist Devices: HeartWare, HeartMate II, and HeartMate 3.	Статья	Journal of Clinical Medicine 2023 doi: 10.3390/jcm12237235	Импакт-фактор–3, Квартиль – Q1, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,7, процентиль – 87, Medicine General Medicine	Zhalbinova MR, Rakhimova SE, <u>Kozhamkulov UA</u> , Akilzhanova GA, Chinybayeva AA, Akilzhanov KR, Shaimardanov NK, Kuanysheva AG, Lee JH, Kairov UY, Bekbossynova MS, Akilzhanova AR.	Соавтор
18	A Cardiological Functional Assessment of National Olympic Team of Kazakhstan.	Статья	Journal of Clinical Medicine 2023, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12247511">https://doi.org/10.3390/jcm12247511</a>	Импакт-фактор–3, Квартиль – Q1,	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,7, процентиль – 87, Medicine	Yerezhepov, D.; Gabdulkayum, A.; Bilyalova, G.; Amangeldikyzy, S.; <u>Kozhamkulov, U.A.</u> ;	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

				MEDICINE, GENERAL & INTERNAL		General Medicine	Rakhimova, S.E.; Kairov, U.Y.; Akilzhanova, A.	
19	A high scale SARS-CoV-2 profiling by its whole-genome sequencing using Oxford Nanopore Technology in Kazakhstan	Статья	Frontiers in Genetics 2022, doi: 10.3389/fgene.202 2.906318	Импакт-фактор– 3,7, Квартиль – Q1, GENETICS & HEREDITY Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.104 Virology – General- 1.104.1353 Coronavirus Research	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,2, процентиль – 52, Medicine- Genetics (clinical), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology- Genetics	Kairov U, Amanzhanova A, Karabayev D, Rakhimova S, Aitkulova A, Samatkyzy D, Kalendar R, <u>Kozhamkulov U</u> , Molkenov A, Gabdulkayum A, Sarbasov D and Akilzhanova A	Соавтор
20	Whole-Genome Sequencing and Genomic Variant Analysis of Kazakh Individuals	Статья	Frontiers in Genetics 2022, doi: 10.3389/fgene.202 2.902804	Импакт-фактор– 3,7, Квартиль – Q2, GENETICS & HEREDITY Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.189 Genome Studies-	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,2, процентиль – 52, Medicine- Genetics (clinical), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology- Genetics	Kairov U, Molkenov A, Sharip A, Rakhimova S, Seidualy M, Rhie A, <u>Kozhamkulov U</u> , Zhabagin M, Kim J-I, Lee JH, Terwilliger JD, Seo J-S, Zhumadilov Z and Akilzhanova A	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

				1.189.310 Population Genetics				
21	Association of Genetic Polymorphisms with Complications of Implanted LVAD Devices in Patients with Congestive Heart Failure: A Kazakhstani Study	Статья	Journal of Personalized Medicine 2022. doi: 10.3390/jpm12050744.	Импакт-фактор– 3,4, Квартиль – Q2, HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES, MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 2,6, процентиль – 50, Medicine- Medicine (miscellaneous )	Zhalbinova MR, Rakhimova SE, <u>Kozhamkulov UA</u> , Akilzhanova GA, Kaussova GK, Akilzhanov KR, Pya YV, Lee JH, Bekbossynova MS, Akilzhanova AR.	Соавтор
22	Genomic Analysis of Multidrug-Resistant Mycobacterium tuberculosis Strains From Patients in Kazakhstan	Статья	Frontiers in Genetics 2021. doi: 10.3389/fgene.2021.683515.	Импакт-фактор– 4,7, Квартиль – Q1, GENETICS & HEREDITY Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.194 Tuberculosis & Leprosy- 1.194.273 TB Diagnostics & Treatment	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 4,9, процентиль – 54, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology- Genetics	Daniyarov A, Molkenov A, Rakhimova S, Akhmetova A, Yerezhepov D, Chingissova L, Bismilda V, Toksanbayeva B, Rakisheva A, Akilzhanova A, <u>Kozhamkulov U</u> , Kairov U.	Автор для корреспон денции

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

23	Whole-genome sequencing data of Kazakh individuals.	Статья	BMC Research Notes 2021. <a href="https://doi.org/10.1186/s13104-021-05464-4">https://doi.org/10.1186/s13104-021-05464-4</a>	Импакт-фактор– 1,8 (2022), Квартиль – Q2 (2022), MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Citation Topics 1 Clinical & Life Sciences- 1.189 Genome Studies- 1.189.310 Population Genetics	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore – 3,5, процентиль – 56, General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Kairov U, Molkenov A, Rakhimova S, <u>Kozhamkulov U</u> , Sharip A, Karabayev D, Daniyarov A, H Lee J, D Terwilliger J, Akilzhanova A, Zhumadilov Z.	Соавтор
24	Patients with coronary heart disease, dilated cardiomyopathy and idiopathic ventricular tachycardia share overlapping patterns of pathogenic variation in cardiac risk genes.	Статья	Peer J, 2021, <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.10711">https://doi.org/10.7717/peerj.10711</a> .	Импакт-фактор– 3, Квартиль – Q2, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 3,5, процентиль – 65, General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Guelly C, Abilova Z, Nuralinov O, Panzitt K, Akhmetova A, Rakhimova S, <u>Kozhamkulov U</u> , Kairov U, Molkenov A, Seisenova A, Trajanoski S, Abildinova (Rashbayeva) G, Kaussova G, Windpassinger C, Lee JH, Zhumadilov Z, Bekbossynova M, Akilzhanova A.	Соавтор

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

25	Stapleless vs Stapled Gastric Bypass vs Hypocaloric Diet: a Three-Arm Randomized Controlled Trial of Body Mass Evolution with Secondary Outcomes for Telomere Length and Metabolic Syndrome Changes.	Статья	Obesity Surgery, 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/s11695-021-05454-2">https://doi.org/10.1007/s11695-021-05454-2</a>	Импакт-фактор– 3,4, Квартиль – Q2, SURGERY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 5,4, процентиль – 91, Medicine - Surgery	Ospanov O., Akilzhanova A., Buchwald, J.N., Fursov A., Bekmurzinova F., Rakhimova S., Yeleuov G., <u>Kozhamkulov U.</u> , Abdina Z., Fursov R., Jumayeva L.	Соавтор
Статьи в других рецензируемых международных научных журналах (по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс и в базе данных Scopus (Скопус))								
26	Genetic factors associated with obesity risks in a Kazakhstani population	Статья	BMJ Nutrition, Prevention & Health 2021; 0. doi:10.1136/bmjnph-2020-000139	Импакт-фактор– 3,3, Квартиль – Q2 (с 2023г.), NUTRITION & DIETETICS	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore – 1,9, процентиль – 47, Health (social science)	Razbekova M, Issanov A, Chan, M-Y, Chan R, Yerezhepov D, <u>Kozhamkulov U.</u> , Akilzhanova A, Chan C.-K.	Соавтор
27	Association of rs12722 COL5A1 with pulmonary tuberculosis: a preliminary case-control study in a Kazakhstani population	Статья	Molecular Biology Reports. 2021. 48:691–699. doi: 10.1007/s11033-020-06121-y	Импакт-фактор– 2,7, Квартиль – Q4, BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 3,3, процентиль – 34, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology -	Zhetkenev S, Khassan A, Khamzina A, Issanov A, Crape B, Akilzhanova A, Yerezhepov D, <u>Kozhamkulov U.</u> , Chan CK.	Автор для корреспонденции

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

						Genetics		
28	Use of 15 MIRU-VNTR genotyping for discriminating M. tuberculosis clinical isolates from Kazakhstan	Статья	Georgian Medical News. 2021 Jul-Aug; (316-317):129-135.	-	-	CiteScore – 0,4, процентиль – 19, Medicine-General Medicine	Akhmetova A, Akilzhanova A, Bismilda V, Chingissova L, <u>Kozhamkulov U.</u>	Соавтор

**Список научных публикаций Кожамкулова Улана Анетовича, опубликованных в перечне научных изданий, рекомендуемых уполномоченным органом в области науки и высшего образования**

№ п/н	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Структура генетических семейств лекарственно-устойчивых клинических изолятов M.tuberculosis, циркулирующих в Казахстане	Печатная	Фтизиопульмонология, №1(47), 2025, С.141-150, <a href="https://doi.org/10.26212/2227-1937.2025.18.19.017">https://doi.org/10.26212/2227-1937.2025.18.19.017</a>	10	Ж.М. Абилова, Д.К. Шалбаева, А.Ж. Ахметова, С.Е. Рахимова, Д.А. Ережепов, Л.Т. Чингисова, В.Л. Бисмилда, А.Р. Акильжанова, <u>У.А. Кожамкулов</u> , Т.Б. Серикбаев.

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

2	Clinical relevance of KRAS mutation testing in metastatic colorectal using different sequencing platforms: a case report	Печатная	Nauka i Zdravookhranenie [Science & Healthcare], 2024, Vol..26 (5) - pp.221-229. DOI: 10.34689/SH.2024.26.5.026	9	Tynyshtykbayeva N.Ye., Aitkulova A.M. , Kadenova T.B., Rakhimova S.Ye., Samatkyzy D., Rogounovitch T.I., Kukanova A.M., Begimbetova D.A., Yermekbayeva B.A., <u>Kozhamkulov U.</u> , Yerezhepov D.A., Akilzhanova A.R., Sarbassov D.D.
3	Генетическая характеристика рифампицин-устойчивых клинических изолятов M.tuberculosis в Казахстане	Печатная	Вестник КазНМУ. - 2023. - №1 (64). - С.53-65. DOI: 10.53065/19895-2923-4618-k	13	Ахметова А.Ж., Абилова Ж.М., Жарылқасын Г.Н., Акильжанова А.Р., <u>Кожамкулов У.А.</u>
4	Evaluation of the KRAS mutations in colorectal and pancreatic cancer patients.	Печатная	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2022. (4), С.99–110. <a href="https://doi.org/10.11134/btp.4.2022.13">https://doi.org/10.11134/btp.4.2022.13</a>	12	Samatkyzy, D., Rakhimova, S., Begimbetova, D., Kukanova, A., Fazyl, F., Stefanov, I., Pirozhenko, O., Gabdulkayum, A., <u>Kozhamkulov, U.</u> , Makishev, A., Tuleutayev, M., Akilzhanova, A., & Sarbassov, D.
5	Қазақстанда таралған туберкулездің қайталанған жағдайларыарасында M.tuberculosis клиникалық изоляттарын генотиптеу	Печатная	ҚазҰМУ Хабаршысы (Вестник КазНМУ). - 2022. - №3(62). - С.1-13. DOI: 10.53065/kaznmu.2022.12.44.001	13	Ахметова А.Ж., Чамойева А.Е., Құрманғали Д.Е., Акильжанова А.Р., <u>Кожамкулов У.А.</u>

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

6	Влияние генетики хозяина на восприимчивость и тяжесть течения коронавирусной инфекции COVID-19	Печатная	Наука и Здоровоохранение. - 2021. - №6 (Т.23). - С.15-25. - DOI 10.34689/SH.2021.23.6.002	11	Айткулова А.М., Рахимова С.Е., <u>Кожамкулов У.А.</u> , Каиров У.Е., Календарь Р.Н., Кушугулова А.Р., Бекбосынова М.С., Акильжанова А.Р., Сарбасов Д.Д.
Патенты					
1	«Способ определения генетической предрасположенности к туберкулезу легких	Печатная	Патент на полезную модель Республики Казахстан №8540 от 20.10.2023 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК	2	Ережепов Даурен Адилевич, <u>Кожамкулов Улан Анетович</u> , Ахметова Айнур Жармухамбетовна, Рахимова Сауле Есламовна, Фабдулкаюм Айдана Қайратқызы, Акильжанова Айнур Рахметуловна
2	«Способ подбора и коррекции дозы аспирина у больных сердечной недостаточностью с имплантированным механическим устройством левого желудочка»	Печатная	Патент Республики Казахстан на изобретение №35979 от 09.12.2022г. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК	2	Жалбинова Мадина Руслановна, Рахимова Сауле Есламовна, <u>Кожамкулов Улан Анетович</u> , Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна, Акильжанова Айнур Рахметуловна

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_

Методические рекомендации					
1	Изучение полиморфизмов генов иммунного ответа при туберкулезе легких с помощью набора Infinium Immunoarray-24 V2 Beadchip Kit.	Печатная	Методические рекомендации. – Астана. 2023. ISBN 978-601-08-3529-0	28	Ережепов Д.А., Габдулкаюм А.К., Ахметова А.Ж., <u>Кожамкулов У.А.</u> , Рахимова С.Е., Каиров У.Е., Акильжанова А.Р.
2	Определение семейств клинических изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> по разработанной схеме генотипирования с использованием MIRU-VNTR анализа.	Печатная	Методические рекомендации. – Астана. 2022. ISBN 978-601-08-3208-4	31	Ахметова А.Ж., Акильжанова А.Р., <u>Кожамкулов У.А.</u>

Абдрахманов А.Б., ученый секретарь

Кожамкулов У.А., автор публикаций \_\_\_\_\_

Ученого совета ЧУ «National Laboratory Astana» \_\_\_\_\_