

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Капановой Гульнары Жамбаевны**

Фамилия претендента: Капанова Г.Ж.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57202360812

Web of Science Researcher ID: O-3921-2016

ORCID: 0000-0002-6521-6836

№	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 (Журнал 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)
1.	Interplay between JAK/STAT pathway and non-coding RNAs in different cancers	обзор	Non-coding RNA Res . 2024 Apr 7;9(4):1009-1022. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ncrna.2024.04.001	5.9 Q1	3.6 Процентиль – 70.2	CiteScore – 7.7 Процентиль – 87 Genetics, Molecular Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (General)	<u>Ammad Ahmad Farooqi</u> , <u>Abay M Shepetov</u> , <u>Venera Rakhmetova</u> , <u>Zharilkassimov Ruslan</u> , <u>Aigul Almbayeva</u> , <u>Saniya Saussakova</u> , <u>Kaini</u>	соавтор

							<u>Baigonova, Kainish Baimaganbet ova, Kalmak hanov Sundetgali, Gulnara Kapanova</u>	
2.	Role of TRP channels in carcinogenesis and metastasis: Pathophysiology and regulation by non-coding RNAs	обзор	<u>Non-coding RNA Research</u> Volume 9, Issue 2, June 2024, Pages 359-366 https://doi.org/10.1016/j.ncrna.2023.12.001	5.9 Q1	3.6 Процентиль – 70.2%	CiteScore – 7.7 Процентиль – 87 Genetics, Molecular Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (General)	Assiya Turgambayeva, Samal Duisekova, Gulnara Tashenova, Aigul Tulebayeva, Gulnara Kapanova , Aida Akhennbekova, Ammad Ahmad Faroqi	соавтор
3.	<u>Role of Ubiquitination and Epigenetics in the Regulation of AhR Signaling in Carcinogenesis and Metastasis: “Albatross around the Neck” or “Blessing in</u>	обзор	<u>Cells 2023, 12, 2382.</u> https://doi.org/10.3390/cells12192382	6,0 Q1	45.5. 98%	CiteScore – 9,0 Процентиль – 84% General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Farooqi, A.A., Rakhmetova, V., Kapanova, G. , Abdykulova, A., Ryskulova, A.-G	соавтор

	<u>Disguise”</u>							
4.	<u>TRAIL-mediated signaling in bladder cancer: realization of clinical efficacy of TRAIL-based therapeutics in medical oncology</u>	обзор	Medical Oncology, 2023, 40(8), 236 DOI 10.1007/s12032-023-02078-7 https://link.springer.com/article/10.1007/s12032-023-02078-7 https://link.springer.com/article/10.1007/s12032-023-02078-7	2.8 Q2-51%	2.8 51.2%	CiteScore – 3,4 Процентиль – 51% the results of clinical and experimental research in oncology and hematology, particularly with experimental therapeutics with the field of immunotherapy and chemotherapy.	Farooqi, Ammad; Venera, Rakhmetova; <u>Kapanova, Gulnara;</u> Tanbayeva, Gulnur; Akhmetova, Gulshara; Kudabayev, Yerlan; Turgambayeva, Assiya	соавтор
5.	<u>Bufalin-Mediated Regulation of Cell Signaling Pathways in Different Cancers: Spotlight on JAK/STAT, Wnt/β-Catenin, mTOR, TRAIL/TRAIL-R, and Non-</u>	обзор	Molecules, 2023, 28(5), 2231 https://doi.org/10.3390/molecules28052231	4.2 Q1-78%	4.2 67%	CiteScore –6,7 Процентиль – 78% Chemistry: Chemistry (miscellaneous)Chemistry: Organic ChemistryPhysical and Theoretical ChemistryAnalytical ChemistryPharm	Farooqi, A.A., Rakhmetova, V.S., <u>Kapanova, G.,</u> Turgambayeva, A., Xu, B.	соавтор

	<u>Coding RNAs</u>					acology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science		
6.	<u>Suppressive effects of bioactive herbal polysaccharides against different cancers: From mechanisms to translational advancements</u>	обзор	Phytomedicine, 2023, 110, 154624 https://doi.org/10.1016/j.phymed.2022.154624	6.7 Q1-90%	6.7 93.6%	CiteScore – 10,4 Процентиль – 90% Medicine: Complementary and Alternative Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery	Farooqi, A.A., Rakhmetova, V., <u>Kapanova, G.</u> , Akhenbekova, A., Xu, B.	соавтор

7.	<u>Nanotechnology-based cancer chemoprevention in glioblastoma</u>	обзор	<u>Folia Neuropathologica, 2023, 61</u> DOI: https://doi.org/10.5114/fn.2023.126886	Q2-64% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical) DOI: https://doi.org/10.5114/fn.2023.126886	2.1 36.4%	CiteScore – 2.5 Процентиль – 46% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical)	Adylova, A., Kapanova, G. , Datkhayeva, Z., Tanbayeva, G., Baigonova, K.	соавтор
8.	<u>Multifunctional Roles of Betulinic Acid in Cancer Chemoprevention: Spotlight on JAK/STAT, VEGF, EGF/EGFR, TRAIL/TRAIL-R, AKT/mTOR and Non-Coding RNAs in the Inhibition of Carcinogenesis and Metastasis</u>	обзор	<u>Molecules, 2023, 28(1), 67</u> https://doi.org/10.3390/molecules28010067	Q1-78% Chemistry: Chemistry (miscellaneous) Chemistry: Organic Chemistry Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Chemistry: Analytical Chemistry Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Pharmaceutical Science	4.2 67%	6,7-78% Chemistry: Chemistry (miscellaneous) Chemistry: Organic Chemistry Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Chemistry: Analytical Chemistry Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Pharmaceutical Science	Farooqi, A.A., Turgambayeva, A., Tashenova, G., Kapanova, G. , Abzaliyeva, S.	соавтор
9.	<u>Regulation of Ferroptosis by Non-Coding RNAs: Mechanistic Insights</u> CiteScore – 0.972 Процентиль –	обзор	<u>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2023, 384(1), страницы 20–27</u> https://doi.org/10.1124/jpet.121.001225	Q1-80% Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Pharmacology Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine	3.3 64.4%	8,4-80% Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Pharmacology Biochemistry, Genetics and Molecular	Farooqi, A.A., Kapanova, G. , Kalmakhonov, S., Kussainov, A.Z.,	соавтор

	80					Biology: Molecular Medicine	Datkhayeva, Z.	
10.	<u>Knowledge and experience of Kazakhstan athletes in anti-doping and the impact of past educational intervention</u>	статья	Substance Abuse: Treatment, Prevention, and Policy, 2022, 17(1), 32 https://doi.org/10.1186/s13011-022-00461-7	Q1-78% Medicine: Health Policy Medicine: Psychiatry and Mental Health	3.4 70.9%	CiteScore – 4,7 Процентиль – 78% Medicine: Health Policy Medicine: Psychiatry and Mental Health	Zhumabayev a, G., Kapanova, G., Vinnikov, D., Abdulla, V., Grjibovski, A.	соавтор
11.	<u>Quality of life in children with cochlear implants in Kazakhstan</u>	статья	BMC Pediatrics, 2022, 22(1), 194 https://doi.org/10.1186/s12887-022-03254-w	Q2-68% Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health	2.4 63.4%	CiteScore – 3,7 Процентиль – 68% Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health	Zhumabayev ,R., Zhumabayev a,G., Kapanova,G .. Akhmetzhan, A., Grjibovski, A.	соавтор

12.	<u>Regulation of Cell Signaling Pathways and Non-Coding RNAs by Baicalein in Different Cancers</u>	обзор	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(15), 8377 https://doi.org/10.3390/ijms23158377	Q1-78% Chemistry: Inorganic Chemistry Chemistry: Organic Chemistry Chemistry: Spectroscopy Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Computer Science: Computer Science Applications Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	5.6 70.9%	CiteScore – 7,8 Процентиль – 78% Chemistry: Inorganic Chemistry Chemistry: Organic Chemistry Chemistry: Spectroscopy Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Computer Science Applications Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	Farooqi, A.A., <u>Kapanova, G.</u> , Kalmakhano v, S., Rakhmetova, V.S., Syzykbayev, M.K.	соавтор
13.	<u>Occupational burn-out, fatigue and stress in professional rescuers: A cross-sectional study in Kazakhstan</u>	статья	BMJ Open, 2022, 12(6), e057935 https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-057935	Q1-77% Medicine: General Medicine	2.7 75.4%	CiteScore – 4,4 Процентиль – 77% Medicine: General Medicine	D. Vinnikov, <u>G. Kapanova,</u> Zh.Romanova, I.Krugovykh, S. Kalmakhano v, A.Ualiyeva,	соавтор

							K.Baigonova , Zh. Tulekov, D.Ongarbaev a	
14.	<u>Regulation of RASSF by non-coding RNAs in different cancers: RASSFs as masterminds of their own destiny as tumor suppressors and oncogenes</u>	обзор	Non-coding RNA Research, 2022, 7(2), страницы 123–131 https://doi.org/10.1016/j.ncrna.2022.04.001	Q1-77% Medicine: Biochemistry (medical)Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: GeneticsBiochemistry, Genetics and Molecular Biology: BiochemistryBiochemi stry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	3.6 Проценти ль – 70.2%	CiteScore – 7,7 Процентиль – 77% Medicine: Biochemistry (medical)Bioche mistry, Genetics and Molecular Biology: GeneticsBiochem istry, Genetics and Molecular Biology: BiochemistryBio chemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	Ammad Ahmad Farooqi, <u>Gulnara</u> <u>Капанова</u> , Abay Z. Kussainov , Zaure Datkhayeva, Karlygash Raganina , Bolat N. Sadykov	соавтор
15.	<u>Universal health coverage: opportunities and challenges (on the</u>	обзор конфе ренци и	Russian Family Doctor, 2022, 26(1), страницы 41–50 https://doi.org/10.17816/RFD105165	Q4 Medicine: Family Practice Medicine: Geriatrics and GerontologyMedicine: Internal	-	CiteScore – 0,2 Процентиль – 16% Medicine: Family PracticeMedicine : Geriatrics and	<u>Капанова</u> <u>Г.Ж.</u> , Бримкулов Н.Н., Моисеева И.Е.	автор

<p>materials of the International conference on December 10, 2021 in Almaty, dedicated to the Universal Health Coverage Day) <u>Всеобщий охват услугами здравоохранения: возможности и проблемы (по материалам Международной конференции, проведенной 10 декабря 2021 г. в Алматы, посвященной Международному дню всеобщего охвата услугами здравоохранения)</u></p>			<p>MedicineMedicine: Infectious Diseases https://doi.org/10.17816/RFD105165</p>		<p>GerontologyMedicine: Internal MedicineMedicine: Infectious Diseases</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

16.	<u>Cerebral ischemia reperfusion injury: from public health perspectives to mechanisms</u>	обзор	Folia Neuropathologica, 2022, 60(4), страницы 384–389 https://doi.org/10.5114/fn.2022.120101	Q2-64% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical)	3.8 64%	CiteScore –3,84 Процентиль – 64% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical)	Gulnara Kapanova , Gulnara Tashenova, Aida Akhenbekova, Adem Tokpinar, Seher Yilmaz	автор
17.	<u>Testosterone and occupational burnout in professional male firefighters</u>	статья	BMC Public Health, 2021, 21(1), 397 https://doi.org/10.1186/s12889-021-10446-z	Q1-79% Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	3.9 79.2%	CiteScore – 6,1 Процентиль – 79% Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	Denis Vinnikov, Zhanna Romanova, Gulnara Kapanova , Aizhan Raushanova, Sundetgali Kalmakhonov & Alexander Zhigalin	соавтор
18.	<u>Regulation of RUNX proteins by long non-coding RNAs and circular RNAs in different cancers</u>	обзор	Non-coding RNA Research, 2021, 6(2), страницы 100–106 https://doi.org/10.1016/j.ncrna.2021.05.001	Q1-88% Medicine: Biochemistry (medical) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:	5.9 Процентиль – 83.4	CiteScore – 9,7 Процентиль – 88% Medicine: Biochemistry (medical) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics Biochemistry, Genetics and Molecular	Ammad Ahmad Farooqi, Kapanova Gulnara , Auyezova Ardak Mukhanbetzhanovna, Ubaidilla Datkhayev, Abay Z.	соавтор

				Molecular Biology		Biology: Biochemistry Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology	Kussainov, Aima Adylova	
19.	<u>Underlying causes of cerebral palsy: Public health perspectives</u>	обзор	Folia Neuropathologica, 2021, 59(4), страницы 386–392 https://doi.org/10.5114/fn.2021.112019	Q1-79% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical)	3.8 64%	CiteScore – 4,9 Процентиль – 79% Medicine: Pathology and Forensic Medicine Medicine: Neurology (clinical)	Gulnara Kapanova, Shynar Malik, Aima Adylova	автор
20.	<u>Impact of covid-19 on the activities of medium-and small-size medical enterprises in Kazakhstan</u>	статья	Ekologiya Cheloveka (Human Ecology), 2021, (11), страницы 58–64 https://doi.org/10.33396/1728-0869-2021-11-58-64	Q3-30% Social Sciences: Health (social science) Environmental Science: Ecology Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	-	CiteScore – 0,7 Процентиль – 30% Social Sciences: Health (social science) Environmental Science: Ecology Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	G. Kapanova, L. Kosherbayeva, S. Kalmakhano v, N. Akhtaeva, G. Dauliyeva	автор
21.	<u>Bacterial resistance in the intensive care unit of developing countries:</u>	статья	Journal of Global Antimicrobial Resistance, 2019, 17, страницы 35–38 https://doi.org/10.1016/j.jgar.2018.11.010	Q2-54% Medicine: Microbiology (medical) Immunology and Microbiology: Microbiology Medicine: Immunology and	3.2 54%	CiteScore – 3,5 Процентиль – 54% Medicine: Microbiology (medical) Immun	Dmitriy Viderman, Evgeni Brotfain, Yekaterina Khamzina,	соавтор

	<u>Report from a tertiary hospital in Kazakhstan</u>			AllergyImmunology and Microbiology: Immunology		ology and Microbiology: MicrobiologyMedicine: Immunology and AllergyImmunology and Microbiology: Immunology	Gulnara Kapanova, Agzam Zhumadilov, Dimitri Poddighe	
22.	<u>Analysis of categorical variables using R</u>	статья	Ekologiya Cheloveka (Human Ecology), 2019, 2019(1), страницы 51–64 https://doi.org/10.33396/1728-0869-2019-1-51-64	Q4-24% Social Sciences: Health (social science)Environmental Science: EcologyMedicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	-	CiteScore – 0,7 Процентиль – 24% Social Sciences: Health (social science)Environmental Science: EcologyMedicine : Public Health, Environmental and Occupational Health	Valerie Egoshin, S.V. Ivanov,N.V. Savvina, Gulnara Kapanova	соавтор
23.	<u>Basic principles of biomedical data analysis in R</u>	статья	Ekologiya Cheloveka (Human Ecology), 2018, (7), страницы 55–64 https://doi.org/10.33396/1728-0869-2018-7-55-64	Q4-23% Social Sciences: Health (social science)Environmental Science: EcologyMedicine: Public Health, Environmental and Occupational Health	-	CiteScore –0,6 Процентиль – 23% Social Sciences: Health (social science)Environmental Science: EcologyMedicine : Public Health, Environmental and Occupational Health	Valerie Egoshin, S.V. Ivanov,N.V. Savvina, Gulnara Kapanova	соавтор

24.	<u>Questionnaire survey as a method to improve organisation of nutrition in a school café</u>	статья	Voprosy Detskoi Dietologii, 2018, 16(2), страницы 66–69 http://dx.doi.org/10.20953/1727-5784-2018-2-66-69	Q4-13% Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health Agricultural and Biological Sciences: Food Science Nursing: Nutrition and Dietetics	-	CiteScore – 0,2 Процентиль – 13% Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health Agricultural and Biological Sciences: Food Science Nursing: Nutrition and Dietetics	Sidorko, T.N., Sarybaeva, G.K., Kapanova, G.Zh. , Zhusupov, B.S	соавтор
25.	<u>Psycho-educational programs for people with schizophrenia and their relatives, as an element of rehabilitation</u>	статья	Zhurnal Nevrologii i Psihatrii imeni S.S. Korsakova, 2018, 118(4), страницы 81–83 https://doi.org/10.17116/jnevro20181184181-83	Q4-13% Medicine: General Medicine	-	CiteScore – 0,4 Процентиль – 13% Medicine: General Medicine	A. E. Abishev, G. K. Sarybaeva, G. Zh. Kapanova	соавтор

Соискатель , д.м.н., ассоциированный профессор

Главный Ученый секретарь

15.01.2025 г.



Капанова Г.Ж.

Шайкенова Л.М.

**Список научных публикаций Капановой Гульнары Жамбаевны, опубликованных в перечне научных изданий, рекомендуемых
уполномоченным органом в области науки и высшего образования**

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
1	Организация офтальмологической помощи населению Восточно-Казахстанской области	Известия НАН РК, серия биологическая и медицинская. – 2018. – №3. – С. 13-16 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/304/201	Т. С. Хайдарова, Д. А. Умбетеева
2	Делегирование функции медицинских сотрудников на примере городской поликлиники № 3 г. Семей	Вестник КазНМУ. – 2018. – №2. – С. 435-438. https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.45.2.pdf	Н.С. Альменева, Л.К. Кошербаева, С.Б. Калмаханов.
3	Анализ участия пациентов в программе управления заболеванием по сахарному диабету	Вестник КазНМУ. – 2018. – №2. – С. 439-442. https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.45.2.pdf	Л.К. Кошербаева, С.Б. Калмаханов, М.М. Жумакожаева, В.Б. Хабижанова.
4	Влияние рака, цирроза печени и хронического вирусного гепатита на развитие атеросклероза	Вестник КазНМУ №1, – 2017. С. 39-43 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2017.40.1.pdf	А.К. Шонбаева, А.М. Дауреханов, Н.Н. Сагиндыков, С.Б. Калмаханов, Л.А. Тультебаева.

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
5	Использование метода прямой стандартизации показателя кумулятивной заболеваемости сахарным диабетом	Вестник КазНМУ №1, - 2017. С. 323-328 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2017.40.1.pdf	Л.Б. Даньярова, С.Ф. Беркинбаев, Г.А. Джунусбекова, Г.К. Сарыбаева, Б.С. Жусупов
6	Клинико-затратные группы (КЗГ) как новый метод возмещения оплаты стационарной помощи при ишемических инсультах	Вестник КазНМУ №1, - 2017. С. 543-549. https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2017.40.1.pdf	Л.Б. Аяганова, Г.К. Сарыбаева, С.Б. Калмаханов, Ж.Д. Тулеков.
7	Инструменты оценки качества жизни детей после кохлеарной имплантации	Вестник КазНМУ №4, - 2019. С. 549-551 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2019.51.4.pdf	Р.Б. Жумабаев, Н.М. Тулепбекова, Д.С. Губашева, С.С. Оразалиева, Р.Т. Асмямов, С.Б. Калмаханов
8	Информированность самозанятого населения города Астаны о внедрении ОСМС в Республике Казахстан	Вестник КазНМУ №2, - 2018. С. 417-422 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.45.2.pdf	Г.К. Сарыбаева
9	Проблемы трансплантологии в Республике Казахстан и за рубежом	Вестник КазНМУ №4, -2019. С. 545-547 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2019.51.4.pdf	Г.С. Сеитова, А.К. Зайналов, Д.Б. Таждинов, С.Б. Калмаханов

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
10	Состояние общей врачебной практики при переходе	Вестник КазНМУ №1,- 2019. С. 620-624 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2019.48.1.pdf	Т.С. Хайдарова, С.Б. Калмаханов, Н.Н. Джомартов, А.Т. Нартбаева, З.О. Отарбаева, Д.Р. Сатыбалдинов, И.В. Подсочая, Д.Р. Рашитова
11	Диетическое питание в процессе ранней реабилитации больных после резекции желудка	Фармация Казахстана №5, 2020, С. 39-42 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-05-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-05_2020c.pdf	Пралиев А.Р., Джумабеков А.Т.
12	Изменение толщины параметров сетчатки у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких	Фармация Казахстана, №5, 2020, С.19-24, IP – 0,028. https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-05-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-05_2020c.pdf	Ким А.Л.

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
13	Нейрореабилитация больных ДЦП и после перенесенного инсульта	Фармация Казахстана, №5, 2020, С. 15-19, IP – 0,028. https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-05-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-05_2020c.pdf	Абилова Г.Т., Малик Ш., Калматаева Ж.А.
14	Современные стационар замещающие технологии в лечении хронического геморроя	Наука о жизни и здоровье №1, 2020. – С. 76-82 https://cyberleninka.ru/journal/n/nauka-o-zhizni-i-zdorovie?i=1073366	Д.Т. Нуспекова, Н.Т. Кемелханов, А.Р. Пралиев, С.Б. Калмаханов
15	Проблемы и пути развития малого и среднего бизнеса в здравоохранении во время пандемии: международный опыт	Вестник КазНУ Серия экономическая, №4 (138), 2021. – С. 130-141 https://be.kaznu.kz/index.php/math/issue/view/99	Л.А. Бимендиева, Г.Р. Даулиева, Л.К. Кошербаева, С.Б. Калмаханов
16	Современные подходы оптимизации скорой медицинской помощи и проблемы в зависимости от местности	Вестник КазНМУ, №4, 2020, С. 525-528 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2020.55.4.pdf	Д.К. Сарсенбаева, Е.С. Асылбеков, С.Б. Калмаханов, Б.Н. Мауленова, А.А. Жангиреев

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
17	Қалалық емханада сүт безінің скринингін талдау	Вестник КазНМУ, №1, 2020, С. 725-728 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2020.52.1.pdf	Д.А. Сарсенова, Д.М. Жетписова, Г.З. Калибекова, А.М. Раушанова
18	Кохлеарная имплантация	Вестник КазНМУ, №4, 2020, С. 596-599 https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2020.55.4.pdf	Г.Б. Жумабаева, М.К. Бакашева, В. Абдулла, А.А. Жангиреев
19	Антидопинговая система в Казахстане: современные тенденции	Фармация Казахстана, №4, 2020, С. 45-48 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2021/01/2020-04-%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-04_2020c.pdf	Жумабаева Г.Б., Бакашева М.К., Абдулла В.
20	Роль образовательных программ в системе антидопинговой пропаганды	Фармация Казахстана, №1, 2022, С. 15-21 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/1_2022-4.pdf	А.Л. Ким
21	Оптическая когерентная томография в офтальмологии: обзор	Фармация Казахстана, №1, 2022, С. 15-21 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/1_2022-4.pdf	А.Л. Ким
22	Исследование сетчатки глаза у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких	Фармация Казахстана, №1, 2022, С. 21-28 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/05/1_2022-4.pdf	А.Л. Ким

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
23	Специфика добровольного медицинского страхования в Казахстане	Наука о жизни и здоровье, №1, 2020, С.64-70	А.Н.Сарсенбаева, К.С.Байгонова
24	Эпидемиологические данные острого нарушения мозгового кровообращения в г.Алматы	Наука о жизни и здоровье, №1, 2020, С.70-76 https://cyberleninka.ru/journal/n/nauka-o-zhizni-i-zdorovie?i=1073366	Г.Т.Абилова, Ж.А.Калматаева, Ш.Малик, М.Р. Мухитова
25	Частота распространенности периферической нейропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.	Фармация Казахстана, №2, 2024, С. 256-263 https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/05/2_2024_compressed-3.pdf	С.В. Большакова, А.А. Жумагали, Х.А. Албакова, С.Е. Бектемир, А.Н. Егинбаев, К.А. Шумара, Н.Ч. Ю, А.А. Якубова.
Авторские свидетельства, патенты и др.			
1	Способ лечения гнойно-воспалительных осложнений у наркозависимых больных	№ 23395№ , МПК-А61N 5/067, инновационный патент, 2009	Есргенова Риза Толеукановна; Енсеева Жемис Туралиевна; Казиев Талгат Муханович
2	Способ прогнозирования течения раневого процесса у наркозависимых больных	№ 24738, МПК-G01N 33/48, инновационный патент, 2009	Артыкбаева Назира Тулегеновна; Мамбетова Гульнар Касымовна; Сапаргалиева Айгуль Дюсекешевна ;
3	Способ энзимотерапии постинъекционных гнойно-воспалительных осложнений у наркозависимых больных	№23359, МПК-А61К 31/00, А61К 38/43, А61N 5/00 инновационный патент, 2009	Казиев Талгат Муханович; Есргенова Риза Толеукановна; Енсеева Жемис Туралиевна;
4	Алгоритм реабилитации детей после кохлеарной имплантации	№ 27767 от 11.07.2022 г. Свидетельство объекта об авторском праве	Жумабаев Руслан Болатович, Тулепбекова Наилья Маликовна

№	Название труда	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
5	Модель антидопингового образования	№ 38300 от «8» августа 2023 года, Свидетельство объекта об авторском праве	Жумабаева Галия Болатовна, Бакашева Майра Кабылкановна
6	: Модель антидопинговой образовательной программы	№ 35469 от «5» мая 2023 года, Свидетельство объекта об авторском праве	Жумабаева Галия Болатовна, Бакашева Майра Кабылкановна
7	Инструмент оценки качества жизни «Дети после кохлеарной имплантации: точка зрения и опыт родителей	№ 28078 от «28» июля 2022 года, Свидетельство объекта об авторском праве	Жумабаев Руслан Болатович, Жумабаева Галия Болатовна, Тулепбекова Наилья Маликовна
8	Білім беру бағдарламасы «7M042 - Денсаулық сақтаудағы құқықтану», оның ішінде Оқу жоспары, Пәндер Каталогы, Паспорт; Образовательная Программа «7M042 - Юриспруденция в здравоохранении», включающая Учебный план, Каталог Дисциплин, Паспорт; Educational Program "7M042 - Jurisprudence in Health Care", including Curriculum, Discipline Catalog, Passport	№ 14626 от «25» января 2021 года, Свидетельство объекта об авторском праве	Мауленова Бахыт Нусифовна, Жатқанбаева Айжан Сержановна, Айдарханова Куляш Нурсайиновна
9	Паллиативная помощь в современных условиях (Учебно-методическое пособие)	№ 15612 от «2» марта 2021 года, Свидетельство объекта об авторском праве	Жангиреев Амангельды Абдрахманович, Нуркеримова Анархан Керимтаевна, Калмаханов Сундетгали Беркинулы
10	Образовательная программа 6M110100- «Медицина», 6M11001-«Врач-исследователь» на каз, рус, англ языках	№1373 от 18.01.2019	Калматаева Жанна Амантаевна, Ошибаева Айнаш Есимбековна, Даулетбаев Нурлан

Соискатель, д.м.н., ассоциированный профессор

Главный Ученый секретарь

15.01.2025 г.



Капанова Г.Ж.

Шайкенова Л.М.