

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента: Джумагазиева Ардак Бисенбаевна
Scopus Author ID: 57210255995
Web of Science Researcher ID: GME-4210-2022, DWO-2296-2022
ORCID: 0000-0002-8610-7321

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (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, проценты 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
1	Whole genome sequence data of <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> SCAID WND1-2022 (370).	Статья	2022 (October), Data in Brief, https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108694	IF:1.2; Quartile: Q3, Multidisciplinary sciences in ESCI edition		CiteScore 2.6; Percentile: 72%, Multidisciplinary	Korotetskiy I., <u>Jumagaziyeva A.</u> , Ketimzhanova, B., Reva O., Kuznetsova T., Shilov S., Ivanova L., Zubenko N.,	Соавтор

Издануші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева

Н.А. Нурсапина

27.07.2023

						Parenova R., Iskakbayeva Z., Baimakhanov B., Bekmuhamedova A.	
2	DMSO-mediated solvothermal synthesis of S/AgX (X= Cl, Br) microstructures and study of their photocatalytic and biological activity.	Статья	2022 (November) Materials science, coatings & films in SCIE edition, https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2022.154122	IF: 6.7; Quartile: Q1, Materials science, coatings & films	CiteScore 12.7; Percentile: 93%, Surfaces, Coatings and Films	Natalya Khan, Matej Balaz, Mukhambetkali Burkitbayev, Batukhan Tatykayev, Zhandos Shalabayev, Renata Nemkayeva, Ardak Jumagaziyeva , Almagul Niyazbayeva, Islam Rakhimbek, Askhat Beldeubayev, Farit Urakaev	Coautor
3	Component composition and biological activity of various extracts of <i>Onosma gmelinii</i> (Boraginaceae)	Статья	2022 (July), International Journal of Biomaterials, https://doi.org/10.1155/2022/4427804	IF: 3.1, Quartile: Q4, Materials science, biomaterials in ESCI edition	CiteScore 4.4, Percentile: 52%, Biomedical Engineering	Shilov, Sergey V., Ustenova, Gulbaram O., Kiyekbayeva, Lashyn N., Korotetskiy, Ilya S., Kudashkina, Natalia V., Zubenko, Natalia V., Parenova, Raikhan A., Jumagaziyeva, Ardak B. , Iskakbayeva, Zhanar A., Kenesheva, Sabina T.,	Coavtor
4	Development and characterization of antibacterial coatings on	Статья	2023 , International Journal of Biological Macromolecules, https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2022.154122	IF: 7.7; Quartile: Q1, Biochemistry & Molecular	CiteScore 13.7; Percentile: 93%, Biochemistry	Dilaftuz Rakhmatullayeva, Aliya Ospanova, Zhanar Bekissanova,	Coavtor

Издeнушi

Бас ғалым хатшы

А.Б. Джумагазиева

Н.А. Нурсалина

27.07.2025



	surgical sutures based on sodium carboxymethyl cellulose/chitosan /chlorhexidine		<u>16/j.ijbiomac.2023.124024</u>	biology in SCIE edition			<u>Ardak</u> <u>Jumagazyeva,</u> Balzhan Savdenbekova, Ayazhan Seidulayeva, Aruzhan Sailau	
5	The Effect of Three Complexes of Iodine with Amino Acids on Gene Expression of Model Antibiotic Resistant Microorganisms Escherichia coli ATCC BAA-196 and Staphylococcus aureus ATCC BAA-39	Статья	2023, Microorganisms, https://doi.org/10.3390/microorganisms1071705	IF:4.1, Quartile: Q2, Microbiology		CiteScore 7.4, Percentile: 69%, Microbiology (medical)	Keneshova, S.T.; Taubobong, S.; Shilov, S.V.; Kuznetsova, T.V.; <u>Jumagazyeva, A.B.;</u> Karpenyuk, T.A.; Reva, O.N.; Ilin, A.I.	Соавтор
6	Synthesis, Structure Characterization, and Antimicrobial Activity Of 2-Amino-3-[(2-Amino-2-Carboxyethyl) Disulfanyl] Propanoic Acid Dihydrogen Triiodide	Статья	2023, Engineered Science, https://www.espublisher.com/journals/articledetails/956	IF:14.9, Quartile: Q1, Chemistry (miscellaneous)		CiteScore 14.9, Percentile: 91 %, Chemistry (miscellaneous)	Seitzhan Turganbay, Alexandr Ilin, Nelly Atageldiyeva, <u>Ardak Jumagazyeva,</u> Sabina Keneshova, Gulshat Baigaipova, Sofia Mun	Соавтор

Изданы

Бас галым хатшы



А.Б. Джумагазиева
Н.А. Нурсапина

27.07.2025

7	The superiority of the photocatalytic and antibacterial performance of mechanochemically synthesized CdS nanoparticles over solvothermal-prepared ones	Статья	2024 , Semiconductor Science and Technology, https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6641/ad2b08	IF: 2.1, Quartile: Q3, Materials science, Multidisciplinary in SCIE edition	CiteScore 4.2, Percentile: 52%, Materials Chemistry	Gairat Burashev, Batukhan Tatykayev, Matej Baláz, Natalya Khan, Ardak Jumagaziyeva , Zhanar Iskakbayeva, Anar Seysembekova, Saparbek Tugelbay, Nurshat Turgynbay, Almagul Niyazbayeva, Aleksandr Ilin, Mukhambetkali Burkibayev and Zhandos Shalabayev	CoaBTop
8	Investigation of Antibacterial Coatings Based on Chitosan/Polyacrylic Acid/Chlorhexidine for Orthopedic Implants	Статья	2024 , ACS Polymers AU, https://doi.org/10.1021/acspolymersau.4c00049	IF: 6.9, Quartile: Q1, Polymer science in ESCI edition	CiteScore 6.1, Percentile: 66%, Polymers and Plastics	Balzhau Savdenbekova, Ayazhan Seidulayeva, Aruzhan Sailau, Zhanar Bekissanova, Diiafruz Rakhmatullayeva, Ardak Jumagaziyeva	CoaBTop
9	Synthesis, Physicochemical Properties and Antimicrobial Activity of a Diaminopropionic Acid Hydrogen Tri-iodide Coordination	Статья	2024 , BMC Research Notes, https://doi.org/10.1186/s13104-024-07052-8	IF: 1.6, Quartile: Q2, Multidisciplinary sciences	CiteScore 2.8, Percentile: 70%, General Medicine	Seitzhan Turganbay Sabina Kenesheva, Ardak Jumagaziyeva , Alexandr Ilin, Dana Askarova, Amir Azembayev and Assel Kurmanaliyeva	CoaBTop

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

А.Б. Джумагазиева

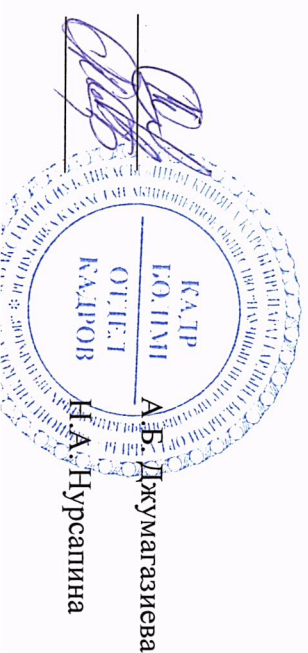
Н.А. Нурсапина

27.07.2025

Compound							
10	Synthesis and Antibacterial Evaluation of Chlorhexidine- and Triclosan-Impregnated Kaolinite Nanocomposites	Статья	2025 , Materials, https://doi.org/10.3390/ma18010174	IF: 3.2, Quartile: Q3, Materials science, multidisciplinary in SCIE edition	CiteScore 6.4, Percentile: 71% General Materials Science	Alimbek, A.; Bekissanova, Z.; Otegenova, B.; <u>Jumagaziyeva, A.</u> ; Zhaksybay, B.B.; Zhumadillova, Y.; Ospanova, A.	Coавтор
11	Design and Characterization of PAA/CH/Triclosan Multilayer Films with Long-Term Antibacterial Activity	Статья	2025 , Polymers, https://doi.org/10.3390/polym17131789	IF: 4.9, Quartile: Q1, Polymer science in SCIE edition	CiteScore 9.7, Percentile: 85%, General Chemistry	Savdenbekova B., Sailau A., Seidulayeva A., Bekissanova Z., <u>Jumagaziyeva A.</u> , Nemkayeva R.	Coавтор
12	Dextrin/Polyvinyl Alcohol/Iodine Complexes: Preparation, Characterization, and Antibacterial, Cytotoxic Activity	Статья	2025 , Engineered Science, 10.30919/es1595	-	CiteScore 12.5, Percentile: 89%, Chemistry (miscellaneous)	Seitzhan Turganbay, Alexander Ilin, Aitugan Sabitov, Dana Askarova, <u>Ardak Jumagaziyeva</u> , Zhanar Iskakbayeva, Anar Seisembekova, Tamara Bukeyeva and Amir Azembayev	Coавтор

21.07.2025

Изданыші
Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева
И.А. Нурсапина

13	Antimicrobial activity and component composition of ethanolic extract of portulaca oleracea L.	Статья	2025 , International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, https://doi.org/10.53894/ijirss.v8i1.4421			CiteScore 2.1, Percentile: 67%, Undefined	Tleubayeva M. I., Ishmuratova M. Y., Alimzhanova M. B., <u>Jumagaziyeva A. B.</u> , Kenesheva S.	Соавтор
14	Purslane (<i>Portulaca oleracea</i> L.) growing in South Kazakhstan- phytochemical composition of ultrasonic hydroethanolic extract and its pharmacological activity	Статья	2025 , Farmacia, https://farmaciainournal.com/issue-articles/purslane-portulaca-oleracea-l-growing-in-south-kazakhstan-phytochemical-composition-of-ultrasonic-hydroethanolic-extract-and-its-pharmacological-activity/	IF: 1.3, Quartile: Q4, Pharmacology & Pharmacy in SCIE edition		CiteScore 2.2, Percentile: 48%, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Meruyert I. Tleubayeva, Ubaidilla M. Datkhayev, Anna Malin, Aleksandra Józefczyk, Krzysztof Wojtanowski, Aida M. Seitaliyeva, <u>Ardak B. Jumagaziyeva</u> , Zuriyadda B. Sakipova, Kaldanay K. Kozhanova, Karlyghash T. Raganin, Dias N. Zhumabek	Соавтор
15	Antibiotic Susceptibility Screening and Search for Resistance Genes in <i>Yersinia pestis</i> Clinical Isolates from Plague Outbreaks in Natural Foci of Kazakhstan (1926-2003)	Статья	2025 , Microbial drug resistance, https://www.liebertpub.com/doi/epdf/10.1177/10766294251362277	IF: 1.9, Quartile: Q3, Infectious diseases in SCIE edition		CiteScore 6.2, Percentile: 67%, Microbiology (medical)	Zyat Abdel, Zauresh Zhumadiylova, Raikhan Mussagalieva, Aigul Abdirasilova, Altyn Rysbekova, Svetlana Issaeva, Bolatbek Baitursyn, Beck Abdeliyev, Dimmukhammed Otebay, <u>Ardak Jumagaziyeva</u> , Bauryzhan Toizhanov, and Nurbol Shakiyev	Соавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А. Б. Жумагазиева
ОТЕБЕ
КАЛДАН

А. Б. Жумагазиева
Н. А. Нурсапина

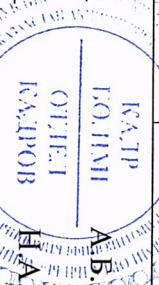
21.07.2025

16	Complete Genome Sequences of Gram-Positive Opportunistic Pathogens Isolated from Hospitals in Almaty, Kazakhstan.	Статья	2022 , Microbiology Resource Announcements, https://doi.org/10.1128/mra.00093-22	IF: 0.8, Quartile: Q4, Microbiology in ESCI edition		CiteScore 1.6; Percentile: 39%, Immunology and Microbiology (miscellaneous)	Korotetskiy I.S., <u>Jumagaziyeva A.B.</u> , Kerimzhanova B., Reva O.N., Shilov S.V., Kuznetsova T., Ivanova L., Korotetskaya N., Bekmukhamedova A., Satylgankyzy G., Klivleyeva N.G.	Соавтор
17	Study of Component Composition and Antimicrobial Activity of the Ophthalmic Emulsion Based on the Safflower Flowers (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	Статья	2022 , International Journal of Microbiology, https://doi.org/10.1155/2022/3181270	IF: 3.4, Quartile: Q3, Microbiology in ESCI edition		CiteScore 6.5, Percentile: 66%, Microbiology (medical)	Abuova, Z., Turgumbayeva, A., <u>Jumagaziyeva, A.</u> , Rakhimov, K., Jussupkaliyeva, A.	Соавтор
18	Evaluation of mutagenic properties of 2(C ₆ H ₅ N ₂ O ₂)+2I ₂ -H ₂ O iodine coordination complex in bacterial reverse mutation test	Статья	2020 , Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, https://www.ptfarm.pl/download/?file=File%2FActa_Poloniae%2F2020%2F3%2F465.pdf	IF: 0.3, Quartile: Q4, Pharmacology & pharmacy in SCIE edition,		CiteScore 0.9, Percentile: 36%, Pharmaceutical Science	<u>Jumagaziyeva A.B.</u> , Iskakbayeva Zh.A., Myrzabayeva A.N., Suldina N.A., Paretskaya N.A., Datkhayev U.M., Flisyuk E.V., Ilin A.I.	Первый автор и автор для корреспонденции
19	Assembly of Complete Genome	Статья	2019 , Microbiology Resource Announcement,	IF: Quartile: Q4, Microbiology		CiteScore 1.7, Percentile: 45%	M. Joubert, O.N. Reva, I.S. Korotetskiy,	Соавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы





А.Б. Джумагазиева
И.А. Нурсапина

27.07.2023

	Sequences of Negative Control and Experimental Strain Variants of <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA-39 Selected under the Effect of the Drug FS-1, Which Induces Antibiotic Resistance Reversion	https://doi.org/10.1128/mra.00579-19	in ESCI edition		Immunology and Microbiology (miscellaneous)	S.V. Shvidko, S.V. Shilov, <u>A.B. Jumagazyeva</u> , S.T. Kenesheva, N.A. Suldina, A.I. Ilin.	
20	Complete genome sequence of a multidrug-resistant strain, <i>Escherichia coli</i> ATCC BAA-196, as a model for studying induced antibiotic resistance reversion	Статья 2019 , Microbiology Resource Announcements, https://doi.org/10.1128/mra.01118-19	IF: 0.19, Quartile: Q4, Microbiology in ESCI edition		CiteScore 1.7, Percentile: 45%, Immunology and Microbiology (miscellaneous)	Korotetskiy I.S., Joubert M., Taukobong S., <u>Jumagazyeva A.B.</u> , Shilov S.V., Shvidko S.V., Suldina N.A., Kenesheva S.T., Yssel A., Reva O.N., Ilin A.I..	Соавтор
21	Complete genome sequence of collection strain <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC BAA-1790, used as a model to study the antibiotic resistance	Статья 2020 , Microbiology Resource Announcements, DOI: 10.1128/MRA.01467-19	IF: 0.19, Quartile: Q4, Microbiology in ESCI edition		CiteScore 1.5, Percentile: 29%, Immunology and Microbiology (miscellaneous)	Korotetskiy Ilya S., Joubert Monique, Magabotha Sade M., <u>Jumagazyeva A.B.</u> , Shilov Sergey V., Suldina Natalya A., Kenesheva Sabina T., Yssel, Anna, Reva Oleg N., Ilin Aleksandr I.	Соавтор

Изданы

Бас галым хатшы

И.А.Т.Р.
БО.И.И.И.
ОТДЕЛ
КАДРОВ
А.Б. Джумагазыева
Н.А. Нурсапина

21.07.2025

22	reversion induced by iodine-containing complexes							
22	Complete Genome Complete Genome Sequences of Gram-Negative Opportunistic Pathogens Isolated in Hospitals in Almaty, Kazakhstan	Статья	2021, Microbiology Resource Announcements, https://doi.org/10.1128/mra.00093-22	IF: 0.19, Quartile: Q4, Microbiology in ESCI edition		CiteScore 1.5, Percentile: 29%, Immunology and Microbiology (miscellaneous)	Korotetskiy I.S., <u>Jumagaziyeva A.B.</u> , Kerimzhanova B., Reva O.N., Shilov S.V., Kuznetsova T., Zubenko N., Korotetskaya N., Bekmukhamedova A., Satylgankyzy G., Klivleyeva N.G.	Coартop
23	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Subcritical CO2 Extract of <i>Lepidium latifolium</i> L. (Brassicaceae)	Статья	2021, International Journal of Biomaterials, https://doi.org/10.1155/2021/4389967	-		CiteScore 6.0, Percentile: 68 %, Biomedical Engineering	Balzhan B. Azimkhanova, Gulbaram O. Ustenova, Kamalidin O. Sharipov, Kayrolla D. Rakhimov, Galiya M. Sayakova, <u>Ardak B. Jumagaziyeva</u> , Elena V. Flisyuk, and Nadezhda G. Gemejiyeva	Coартop

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева

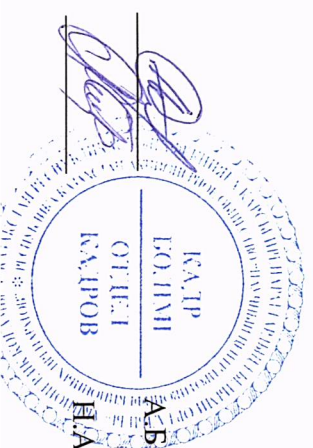
Н.А. Нурсапина

27.07.2024

24	Transcriptomics and methylomics study on the effect of iodine-containing drug FS-1 on <i>Escherichia coli</i> ATCC BAA-196	Статья	2021 , <i>Future Microbiology</i> , https://doi.org/10.2217/fmb-2020-0184	IF: 3.5, Quartile: Q3, Microbiology in SCIE edition		CiteScore 4.7, Percentile: 57%, Microbiology (medical)	Korotetskiy Ilya, Ardak Jumagazyeva , Shilov Sergey V.; Kuznetsova Tatyana V.; Myrzabayeva, Auyes N.; Iskabayeva, Zhanar A.; Ilin, Aleksandr I.; Ioubert, Monique; Taukobong, Setshabad; Reva, Oleg N	Соавтор
25	The Effect of Iodine-Containing Nano-Micelles, FS-1, on Antibiotic Resistance, Gene Expression and Epigenetic Modifications in the Genome of Multidrug Resistant MRSA Strain <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA-39	Статья	2020 , <i>Frontiers in Microbiology</i> , https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.581660	IF: 5.6, Quartile: Q1, Microbiology in SCIE edition		CiteScore 7.3, Percentile: 84%, Microbiology (medical)	Reva Oleg N. Korotetskiy Ilya S. Ioubert Monique; Shilov Sergey V.; Jumagazyeva Ardak B., Suldina Natalya A., Ilin Alexandr I.	Соавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева
И.А. Нурсалина

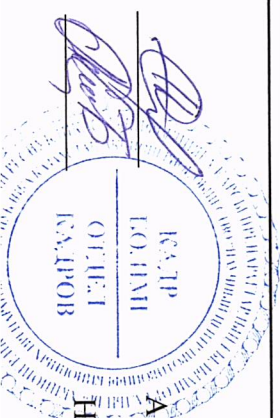
21.07.2025

**Список научных работ, опубликованных в журналах, рекомендованных ККСНВО
Джумагазиевой Ардак Бисенбаевны**

№	Название труда	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Study of physicochemical equilibria in ari solutions at different dilutions	Статья	News of the NAS RK Series Chemistry and Technology, 2024 , 2(350), 209-227. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1483.290	18	A. I. Ilin, D. Askarova, S. Turganbay, Z. Ashimkhanova, T.E. Garukhbayeva
2	Разработка жидких лекарственных форм на основе комплексного соединения иода и изучение антимикробной активности в отношении бактерий с множественной лекарственной устойчивостью	Статья	Pharmacy of Kazakhstan. 2024 , № 3, Р. 173-182 https://pharmkaz.kz/2024/06/29/razrabotka-zhidkix-lekarstvennyx-form-na-osnove-kompleksnogo-soedineniya-ioda-i-izucheniye-antimikrobnoy-aktivnosti-v-otnoshenii-bakterij-s-mnozhestvennoj-lekarstvennoj-ustojchivostyu/	<u>10</u>	Аскарова Д.А., Таганов Ж.И., Берганаева А.Е., Кенешева С.Т., Искамбаева Ж.А., Джумабаева С.М., Жаумитбаева Г.А.
3	Влияние иодсодержащих комплексов на экспрессию генов патогенных микроорганизмов	Обзор	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №.4, 2024 DOI: 10.11134/btr.4.2024.10 https://docviewer.yandex.kz/?m=1756400407&tid=kz&lang=ru&name=3529&text=влияние+йодсодержащих+комплексов+на+экспрессию+генов+патогенных+микроорганизмов&url=https%3A//biotechlink.org/index.php/journal/article/download/869/676/3529&it=162&mime=pdf&110n=ru&sign=6dc45284948758dbd442ca17d35a042a&keyno=0	<u>23</u>	Кенешева С. Т., Турганбай С. Искамбаева Ж.А., Джумабаева С. М., Жаумитбаева Г. А., Ильин А. И., Азембаев А. А.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева

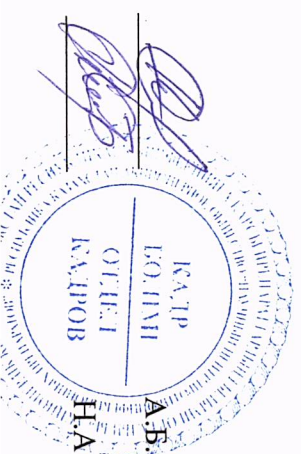
Н.А. Нурсалина

27.07.2025

4	Оценка биотехнологического потенциала культур микроорганизмов, перспективных для получения лизата, подавляющего антибиотикорезистентные штаммы	Статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, №2, 2024, сс.40-48 https://docviewer.yandex.kz/?tm=1756400297&tid=kz&lang=ru&name=2713&text=Оценка+биотехнологического+потенциала+культур+микроорганизмов%2C+перспективных+для+получения+лизата%2C+подавляющего+антибиотикорезистентные+штаммы&url=https%3A//biotechlink.org/index.php/journal/article/download/575/417/2713&lr=162&mime=pdf&110n=ru&sign=3b71bc80bd4aafb9181ab78d2ff76171&keyno=0	9	Ануарбекова С.С., Амангельдинова Д.К., Шарова Д.Е., Канафина М.А., Нургалиева Р.К., Альжанова Г.С., Тыныбаева И.К., Садыхов А.М.
5	Түркістан облысында өсетін сасық курай (<i>FERULA ASAFOTIDA</i> L.) өсімдік шикізатының микроскопиялық құрылымын зерттеу	Статья	Фармация Казахстана, №3-2024, DOI:10.53511/rharmkaz.2024.61.64.030 https://rharmkaz.kz/kz/2024/06/29/turkistan-oblysynda-osestin-sasyk-kuraj-ferula-asafotida-l-oesimdik-shikizatyuny-mikroskopiyalyk-qurylymyyn-zertteu/	7	К.С. Жакипбеков, Н.А. Рахымбаев, С.Е. Момбеков, Н. Е. Конаш
6	1-(2-фенилэтил-)-пиперидин-4-ОН спирттерінің күрделі эфирлері катарынан микробка қарсы препараттар іздеу	Статья	Фармация Казахстана, №2-2023, DOI 10.53511/RHARMKAZ.2023.63.45.017 https://rharmkaz.kz/kz/2023/04/30/1-2-feniletil-piperidin-4-on-spritterinin-kurdeli-efirleri-katarlyan-mikrobka-karsy-preparattar-izden/	9	А.М. Максатова, Г.С. Ахметова, К.Ж. Пірәлиев, У.М. Датхаев, М.Т. Омырзаков, Ж.А. Исақбаева, Т.М. Сейітханов

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева

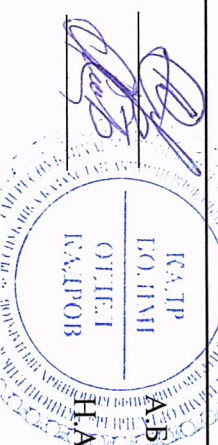
Н.А. Нурсалина

21.07.2025

7	Изучение антимикробной активности координационных соединений иода в отношении бактерий с множественной лекарственной устойчивостью	Статья	Вестник Казахского Национального Университета им. аль-Фараби // Серия биологическая. – 2018 . - № 1 (74). – С. 140-151. DOI: https://doi.org/10.26577/eb-2018-1-1322	12	Кенешева С.Т. Бакытов Д.Б. Бердібай С.Б. Парецкая Н.А. Датхаев У.М. Карпенюк Т.А. Тамазан Р.А. Ильин А.И.
8	New semiorganic iodine complex, its structure and biological activity	Статья	News of the Academy of science of the Republic of Kazakhstan // Series chemistry and technology. Vol.1. № 433. – 2019 . – P.70-77 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.10	8	Paretskaya N.A. Tamazyan R.A. Akmatullina N.B. Amanzholyzy A. Sabitov A.N. Berdibai S.B. Kerimzhanova B.F. Korotetskiy I.S. Ilin A.I.
9	Изучение антимикробной активности комбинированной мази с аддуктом иода	Статья	Вестник Казахского Национального Медицинского Университета. 2019 . – №2. - С. 345-348. https://cyberleninka.ru/article/n/izucheniye-antimikrobnou-aktivnosti-kombinirovannou-mazi-s-adduktom-ioda/viewer	4	Искакбаева Ж.А. Датхаев У.М. Ильин А.И.
10	Structure and properties of the di-((2S)-2-amino-3-(1H-indol-3-yl) propionate)-dihydro-tetraiodide	Статья	Chemical Journal of Kazakhstan. 2021 . – Vol.2. №74(2021). P.86-102 http://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.31	17	Sabitov A.N. Turganbay S.
11	Взаимодействие некоторых антибиотиков с семиорганическими аддуктами иода	Статья	Фармация Казахстана. №4. – 2021 . – С.45-49 https://pharmkaz.kz/kz/2021/1/0/06/vzaimodejstvie-nekotoryx-antibiotikov-s-semiorganicheskiimi-adduktami-ioda	5	Сахипов Е.Н. Турғанбай С. Агагельдиева Н.М. Датхаев У.М. Ильин А.И.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



А.Б. Джумагазиева

Н.А. Нурсапина

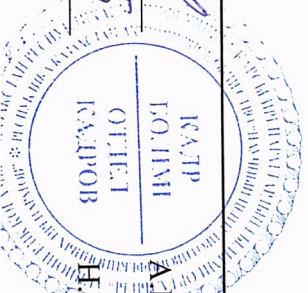
27.07.2025-

Патенты и изобретения Джумагазиевой Ардак Бисенбаевны

№	Название патента	Номер, дата регистрации	Соавторы
1	Применение штамма SCAPD 320 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной устойчивостью	Патент на изобретение № 35730. Дата регистрации 24.06.2022 г.	Керимжанова Б.Ф., Коротецкий И.С., Искамбаева Ж.А., Ланкина М.В.
2	Фармацевтическая композиция, обладающая антимикробным действием	Патент на изобретение №35722. Дата регистрации 24.06.2022 г.	Датхаев У.М., Бакытов Д.Б., Ильин А.И.
3	Штамм <i>Klebsiella pneumoniae</i> SCAPD TST1-2021 MJU, обладающий множественной лекарственной устойчивостью, условно-патогенный семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , род <i>Klebsiella</i> , используемый в качестве тест-штамма для определения ингибирующей активности препаратов и дезинфицирующих средств	Патент на полезную модель №7712. Дата регистрации 16.06.2023 г.	Керимжанова Б.Ф., Коротецкий И.С., Искамбаева Ж.А., Мырзагали А.Б.
4	Штамм <i>Escherichia coli</i> WND1-2021, обладающий множественной лекарственной устойчивостью, условно-патогенный штамм семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , род <i>Escherichia</i> , используемый в качестве тест-штамма для определения ингибирующей активности лекарственных препаратов и дезинфицирующих средств	Патент на полезную модель № 7713. Дата регистрации 16.06.2023 г.	Керимжанова Б.Ф., Коротецкий И.С., Искамбаева Ж.А., Мырзагали А.Б.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

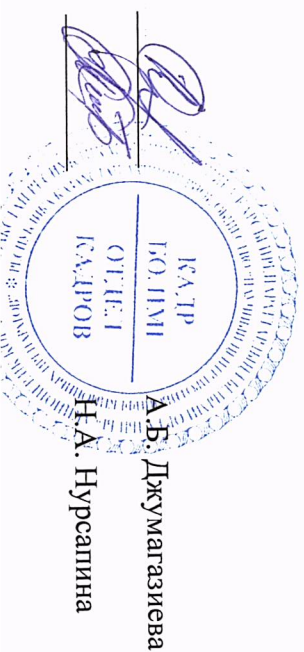

 КАДР
 ЕО.ІІМН
 ОТЕЛ
 КАДРОВ
 А.Б. Джумагазиева
 Н.А. Нурсалина

27.07.2025

5	Способ получения антибактериальной медицинской ткани	Патент на изобретение №36923. Дата регистрации 13.09.2024	Оспанова А.К., Рахматуллаева Д.Т., Бекисанова Ж.Б., Сайлау А.Г., Сейдуллаева А.Ә., Искамбаева Ж.А.
6	Соединение гидрохлорид 1-(2-фенилэтил)-4-(о-фторбензоилокси)пиперидина, обладающее антимикробной активностью	Патент на полезную модель № 9480. Дата регистрации 16.08.2024 г.	Ахметова Г.С., Максатова А.М., Пралиев К.Д., Ильин А.И., Датхаев У.М., Искамбаева Ж.А., Омырзаков М.Т., Сейлханов Т. М.
7	Соединение гидрохлорид 1-бензил-4-(п-фтор-бензоилоксиимино) пиперидина, обладающее антимикробной активностью	Патент на полезную модель № 9482. Дата регистрации 16.08.2024 г.	Ахметова Г.С., Исаева У.Б., Пралиев К.Д., Ильин А.И., Датхаев У.М., Искамбаева Ж.А., Омырзаков М.Т., Сейлханов Т.М.
8	Соединение гидрохлорид 1-метил-4-(п-трифторметил-)бензоилоксипиперидина, обладающее противомикробной и фунгицидной активностью	Патент на полезную модель № 9481. Дата регистрации 16.08.2024 г.	Ахметова Г.С., Дюсенова Н.Ж., Бошкаева А.К., Пралиев К.Д., Ильин А.И., Датхаев У.М., Искамбаева Ж.А., Сейлханов Т.М.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Н.А. Нурсапина

21.07.2025

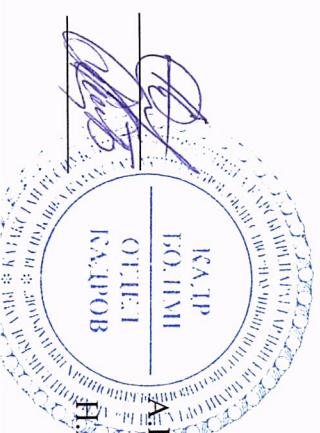
9	Способ получения бактериального лизата...	Патент на полезную модель. № 10877. Дата регистрации 18.07.2025 г.	Искакбаева Ж.А., Леонова С.И., Садыков А.М., Ануарбекова С.С., Альжанова Г.С., Джунусова Д.А.
---	---	--	--

Список научных трудов в материалах зарубежных, международных конференций Джумагазиевой Ардак Бисенбаевны

Список научных трудов в материалах зарубежных, международных конференций и др.				
1	Перспективы применения йодсодержащих препаратов	Печатный	Proceedings of the International Scientific Conference «Topical problems of modern science» // Warsaw, Poland. 2017. - Vol. 1. - P. 31-34.	4 <u>Джумагазиева А.Б.</u> Датхаев У.М.
2	Изучение цитотоксичности координационного соединения иода (аддукта иода) <i>in vitro</i>	Печатный	Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана – Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией // «Перспективы развития биологии, медицины и фармации». Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. – 7-8 декабря, г. Шымкент, 2018. №4 (84). – С. 12.	1 <u>Джумагазиева А.Б.</u> Зубенко Н.В. Бакытов Д.Б. Датхаев У.М.
3	Скрининг антимикробной активности координационных соединений иода	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова // «Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений». – 16 июня, г. Алматы, 2018. С.26-30.	5 <u>Джумагазиева А.Б.</u> Датхаев У.М. Ильин А.И.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



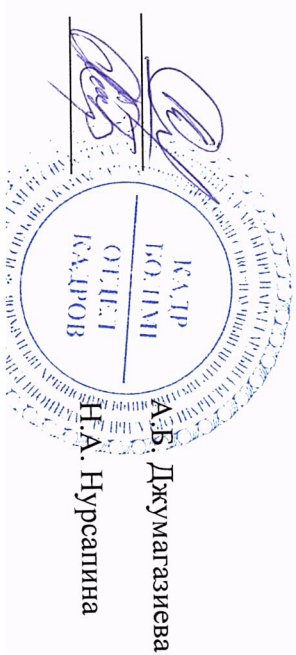
А.Б. Джумагазиева
Н.А. Нурсапина

21.07.2025

4	Изучение местнораздражающего и аллергизирующего действия комбинированной мази с аддуктом иода	Печатный	Сборник материалов международной научно-практической конференции студентов, молодых ученых и преподавателей // Акановские чтения. Роль ПМСР в достижении всеобщего охвата услугами здравоохранения. – г. Алматы, 2019. С.152	1	<u>Джумагазиева А.Б.</u> , Датхаев У.М. Ильин А.И. Ибрагимова Н.А.
5	Изучение антимикробной активности субстанций на основе аддукта иода	Печатный	Научная дискуссия: вопросы медицины: сб. статей по матер. LX-LXI Междунар. науч.-практ. конф. — М.: Интернаука № 4-5(46). — 2017. – С. 119-123.	5	Бекешева К.Б., <u>Джумагазиева А.Б.</u> , Устенова Г.О.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



21.07.2025