



**Список опубликованных научных работ Абдолла Н. после защиты диссертации**

№	Наименование трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В рейтинговых научных изданиях (Scopus, Web of Science)</b>					
1.	Oral administration of ammonium metavanadate and potassium dichromate distorts the inflammatory reaction induced by turpentine oil injection in male rats	Ориг. статья	Drug and Chemical Toxicology. – 2021. – Vol.44, N.4. – P. 277-285. DOI: 10.1080/01480545.2019.1585446 <b>IF - 3.356, Q3 (Toxicology) JCR WoS CiteScore - 5.4, 69% (Health, Toxicology and Mutagenesis) Scopus</b>	9	M.K. Balabekova, Ye.O. Ostapchuk, Yu.V. Perfilieva, A.N. Tokusheva, A.Nurmuhambetov, R.R. Tuhatshin, <b>N. Abdolla</b> , G.K. Kairanbayeva, K.Sulev, N.N. Belyaev
2.	Myeloid-derived suppressor cells in COVID-19: A review	Обзор. статья	Clinical Immunology. – 2022. –Vol: 238. – e.109024 DOI:10.1016/j.clim.2022.109024. <b>IF - 10.19, Q1 (Immunology) JCR WoS CiteScore - 10.4, 84% (Immunology and Allergy) Scopus</b>	12	Perfilieva Yu.V., Ostapchuk Ye.O., Tleulieva R, Kali A., <b>Abdolla</b> N., Krasnoshtanov V.K., Perfilieva A.V., Belyaev N.N.
3.	Identification and characterization of bluetongue virus in Culicoides spp. and clinically healthy livestock in southeastern Kazakhstan	Ориг. статья	Comp Immunol Microbiol Infect Dis. – 2022. –Vol: 90-91. – P.101895 DOI: 10.1016/j.cimid.2022.101895 <b>IF - 2.729, Q4 (Microbiology) JCR WoS CiteScore - 4.9, 41% (Immunology and Microbiology: Microbiology) Scopus</b>	8	Zhilailov A.V, Perfilieva Yu.V, Maltseva E.R., Ostapchuk Ye.O., Cherushova A.S., Naizabayeva D.A., Nizkorodova A.S., Berdygulova Z.A., Mashzhan A.S., Bissenbay A.O., Kuatbekova S.A., Koshemetov Z.K., <b>Abdolla</b> N., Skiba Yu.A., Mamadaliev S.M.

Соискатель Абдолла Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
4	Cultivation and resource of Artemisia schrenkiana L. for increased pharmaceutical perspective	Ориг. статья	Res. Crop. – 2023. – Vol. 24. – P.171-178 DOI: 10.31830/2348-7542.2023.ROC-881. <b>CiteScore - 1.5, 36% (Agricultural and Biological Sciences) Scopus</b>	8	Y. Alibek, N. Abdolla, M. Masimhan, Zh. Abdrasulova, S. Syraiyl
5	Molecular and serological survey of bovine viral diarrhea virus infection in cattle in Kazakhstan	Ориг. статья	Research in Veterinary Science. – 2023. – Vol.162. – P. 104965. DIO:10.1016/j.rvsc.2023.104965. <b>IF - 2.4, Q1 (Veterinary Sciences) JCR WoS</b> <b>CiteScore - 4.4, (87% General Veterinary) Scopus</b>	12	A.V. Zhigailov, Yu.V. Perfilieva, Ye.O. Ostapchuk, S.A. Kun, A.V. Lushova, A.V. Kuligir, K.R. Ivanova, S.A. Kuatbekova, N. Abdolla, D.A. Naizabayeva, E.R. Maltseva, Zh.A. Berdygulova, A.S. Mashzhan, Y.A. Zima, A.S. Nizkorodova, Y.A. Skiba, S.M. Mamakaliyev
6	Stimulation of B-Lymphopoiesis by Administration of a Trimecaine-Based Ionic Compound in Cyclophosphamide-Induced Hematopoietic-Depressive Model	Ориг. статья	Molecules. – 2023. – Vol. 1;28(3):1378. DOI:10.3390/molecules28031378 <b>IF - 4.2, Q2 (Biochemistry &amp; Molecular biology) JCR WoS</b> <b>CiteScore - 7.4, 68% ( Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) Scopus</b>	13	Baktylayeva L., Daulet G., Zazybin A., Yu V., Ostapchuk Ye., Perfilieva Y., Kali A., Abdolla N., Malmakova A., Baktylai N., Temirbekova Z., Rafikova K.
7	Molecular and seroepidemiological investigation of <i>coxiella burnetii</i> and spotted fever group rickettsiae in the southern region of Kazakhstan	Ориг. статья	Ticks and Tick-borne Diseases. – 2023. –Vol. 14, Iss. 6. – P.102240. DOI:10.1016/j.ttbdis.2023.102240. <b>IF - 3.1, Q2 (Microbiology) JCR WoS</b> <b>CiteScore - 6.9, 64% (Immunology and Microbiology: Microbiology) Scopus</b>	15	Yu.V. Perfilieva, Zh.A. Berdygulova, A.S. Mashzhan, A.V. Zhigailov, Ye.O. Ostapchuk, D.A. Naizabayeva, A.S. Cherusheva, A.O. Bissenay, S.A. Kuatbekova, N. Abdolla, A.S. Nizkorodova, M.V. Kulemin et al.

Соискатель

Абдолла Н.

Ученый секретарь

Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
8	Molecular detection and characterization of bovine viral diarrhea virus type 2 and bluetongue virus 9 in forest flies ( <i>Hippobosca equina</i> ) collected from livestock in southern Kazakhstan	Ориг. статья	Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, – 2023. – Vol. 45. – P. 100932. DIO:10.1016/j.vprsr.2023.100932. <b>IF - 1.4, Q3 (Parasitology) JCR WoS</b> <b>CiteScore - 2.9, 43% (Immunology and Microbiology: Parasitology) Scopus</b>	8	A.V. Zhigailov, Yu.V. Perfilieva, Ye.O. Ostapchuk, M.V. Kulemin, K.R. Ivanova, N. Abdolla, S.A. Kan, E.R. Maltseva, Zh.A. Berdygulova, D.A. Naizabayeva, Yu.A. Skiba, S.M. Mamadaliyev
9	Детекция <i>Bacillus anthracis</i> по генам профага lambda_Ba03 посредством ПЦР в реальном времени	Краткие сообщения	Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – №3. – С.170-172. DOI: 10.21055/0370-1069-2022-3-170-172 <b>CiteScore-1.6, 27% (Infectious Diseases) Scopus</b>	3	Низкородова А.С., Мальцева Э.Р., Бердыгулова Ж.А., Найзабаева Д.А., Куатбекова С.А., Жигайлова А.В., Абдолла Н., Машжан А.С., et al.
10	Long-term changes in the phenotype and cytokine production of monocytes in COVID-19 recovered and vaccinated individuals.	Ориг. статья	Infection and Immunity. 2024 Jun 14:e0021624. DOI: 10.1128/iai.00216-24. <b>IF - 1.4, Q3 (Immunology) JCR WoS</b> <b>CiteScore-6, 57% (Immunology and Microbiology: Microbiology) Scopus</b>	12	Ostapchuk Ye.O., Lushova A.V., Kan S.A., Abdolla N., Kali A., Tleulieva R., Perfilieva A.V., Perfilieva Yu.V.
11	RT-qPCR investigation of post-mortem tissues during COVID-19	Ориг. статья	Journal of Applied Biomedicine. – 2024. – Vol. 22, iss. 2. – P. 115-122. DOI: 10.32725/jab.2024.013. <b>IF - 2.0, Q3 (Medicine, Research &amp; Experimental) JCR WoS</b> <b>CiteScore-2,4 43% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) Scopus</b>	8	Berdygulova Z., Maltseva E., Perfilieva Yu., Nizkorodova A., Zhigailov A., Naizabayeva D., Ostapchuk Ye.O., Kuatbekova S., Dosmagambet Z., Kuatbek M., Bissenbay A., Cherusheva A., Mashzhan A., Abdolla N., Ashimbekov S., Ismagulova G., Dmitrovskiy A., et al.

Соискатель

Абдолла Н.

Ученый секретарь

Искандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
<b>В изданиях, включенных в перечень Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Анализ рисков распространения катаральной лихорадки овец в Казахстане	Ориг. статья	Вестник Карагандинского университета, Серия биология. Медицина. География. – 2022. – №. 2(106). – С.72-81 DOI: 10.31489/2022BMG1/71-81 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	11	Жигайлова А.В., Остапчук Е.О., Перфильева Ю.В., <b>Абдолла Н.</b> , Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., Куатбекова С., Машжан А., Низкородова А.С., Бердыгулова Ж.А., Скиба Ю.А., Мамадалиев С.М.
2	Artemisia Schrenkiana Ledeb. Өсімдік сығындысының жалпы үйттылық жағдайын зерттеу	Ориг. статья	Қазақстан фармациясы. – 2022. – Т. 240, №. 1. – Б.92-96. DOI: 10.53511/PHARMKAZ.2022.20.68.015 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	6	Н.Б. Еркенова, Э.М. Сатбаева, Ә. Ыдырыс, З.Ж. Батагоева, Б.А. Абдуллаева, <b>Н. Абдолла</b> , С. Сырайыл
3	Активность моноцитов и нейтрофилов при респираторных инфекционных заболеваниях у пожилых	Обзор. статья	Вестник КазНМУ. – 2022. – Т. 61, № 2. С.71-90. DOI:10.53065/kaznmu.2022.24.95.005. <b>(КОКСНВО МНВО РК до 12.05.2023 г., входит в РИНЦ)</b>	20	Лушова А.В., Кан С.А., <b>Абдолла Н.</b> , Тлеулиева Р.Т., Кали А., Перфильева Ю.В., Остапчук Е.О.
4	Эффективность вакцинации от COVID-19 у пожилых людей	Обзор. статья	Вестник КазНМУ. – 2023. – №2 (65). – С. 48-69. DOI: 10.53065/j7165-0490-8708-h <b>(КОКСНВО МНВО РК до 12.05.2023 г., входит в РИНЦ)</b>	24	Абдусаттарова Ю.Р., Әбен Д.С., <b>Абдолла Н.</b> , Тлеулиева Р.Т. Кали А., Перфильева Ю.В.
5	Алматы облысының агробиостанция жағдайында өсірілген Linaria vulgaris mill дәрілік өсімдігінің фитохимиялық құрам ерекшелігі	Ориг. статья	ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы., – 2022. – Т. 72, № 3. – Б.70-80. DOI: 10.26577/EJE.2022.v72.i3.07 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	11	<b>Н. Абдолла</b> , К.Т. Абидкулова, Ә. Ыдырыс, Н.М. Мухитдинов

Соискатель  Абдолла Н.

Ученый секретарь  Исхандарова К.А.



1	2	3	4	5	6
6	Қазақстанның оңтүстік шығысында өсетін эфир майлы Artemisia schrenkiana Ledeb өсімдігі қауымдастырының ерекшелігі	Ориг. статья	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ Хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы, – 2022. – Т.141, №4. – Б.24-36. DOI:10.32523/2616-7034-2022-141-4-24-36 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	13	Үйдірыс Ә., Масимжан М., Абдолла Н., Абдрасурова Ж., Сырайыл С.
7	Risk assessment of sheep and goat pox spread in Kazakhstan	Ориг. статья	Experimental Biology. Biology series. (Вестник КазНУ. Серия биологическая). – 2023. – Vol.96, N3. – P.92-103 DOI:10.26577/eb.2023.v96.i3.07 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	12	N. Abdolla, A.S. Mashzhan, S. Kuatbekova, S.A. Kan, A.V. Lushova, S.M. Mamadaliev
8	Анализ рисков распространения вирусной диареи крупного рогатого скота в Казахстане	Ориг. статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая, – 2023. – Том. 74, №. 1. – С.98-105. DOI:10.26577/EJE.2023.v74.i1.09 <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	8	Лушова А.В., Кан С.А., Жигайлова А.В., Остапчук Е.О., Куатбекова С., Абдолла Н., Найзабаева Д.А., Мамадалиев С.М.
9	Миелоидные супрессорные клетки (MDSC) регулируют Т-клеточный ответ у старых мышей, иммунизированных цельновирионной вакциной SARS-COV-2	Ориг. статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, – 2024. – № 1, – С. 53-61. <a href="https://doi.org/10.11134/btp.1.2024.5">https://doi.org/10.11134/btp.1.2024.5</a> <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	9	Перфильева Ю.В., Абдолла Н., Кали А., Тлеулиева Р.Т., Эбен Д.С., Абдулсаттарова Ю.Р., Лушова А.В., Остапчук Е.О., Каражанов Б.В. и Беляев Н.Н.
10	Serological survey of Lyme Borreliosis in the south region of Kazakhstan	Ориг. статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, – 2024. – N 1, – P. 44-53. <a href="https://doi.org/10.11134/btp.1.2024.4">https://doi.org/10.11134/btp.1.2024.4</a> <b>(КОКСНВО МНВО РК)</b>	10	Kuligin A., Lushova A., Kan S., Bissenbay A., Perfilyeva Yu., AbdollaN., Dmitrovskiy,A., Skiba Y., Ospanbekova N., Davlyatshin T., Abuova G., Bayakhmetova M., Adil A., Ostapchuk Ye.

Соискатель

Абдолла Н.

Ученый секретарь

Искандарова К.А.

Страница 5 из 7



1	2	3	4	5	6
<b>Научные доклады и труды, опубликованные в материалах конференций и симпозиумов РК, стран дальнего и ближнего зарубежья</b>					
1	Изучение влияния антигенов коронавируса SARS-CoV-2 на провоспалительную активность моноцитов человека	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 2023. – С.65	1	Лушова А.В., Кан С.А., Абдолла Н., Тлеулиева Р.Т., Остапчук Е.О.
2	Ұйқы безінің бета клеткаларындағы инсулиннің, тербелмелі секрециясын анықтау	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 2023. – С.75	1	Нармуратова Г.Х., Джуд Т. Дини., Абдолла Н.
3	Trained immunity of human peripheral monocytes and neutrophils is induced by COVID-19 adenoviral vector vaccine and mild/moderate infection	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 2023. – С.59	1	Ostapchuk Ye.O., Kan S.A., Lushova A.V., Abdolla N., Kali A., Tleulieva R., Perfilyeva Yu.V.
4	Оценка антиген-специфического ответа В- и Т-клеток у разновозрастных мышей при иммунизации против COVID-19	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 2023. – С.64	1	Әбен Д.С., Перфильева Ю.В., Абдолла Н., Кали А., Тлеулиева Р.Т., Лушова А.В., Абдулсаттарова Ю.Р.
5	Study of the epizootic situation on camelpox in the western and southern regions of the Republic of Kazakhstan	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 2023. – С.14	1	Ostapchuk Ye.O., Mashzhan A.S., Kan S.A., Lushova A.V., Zhigailov A.V., Perfilyeva Yu.V., Abdolla N., Kuatbekova S.A., Naizabayeva D.A., Mamadaliyev S.M.

Соискатель Абдолла Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.



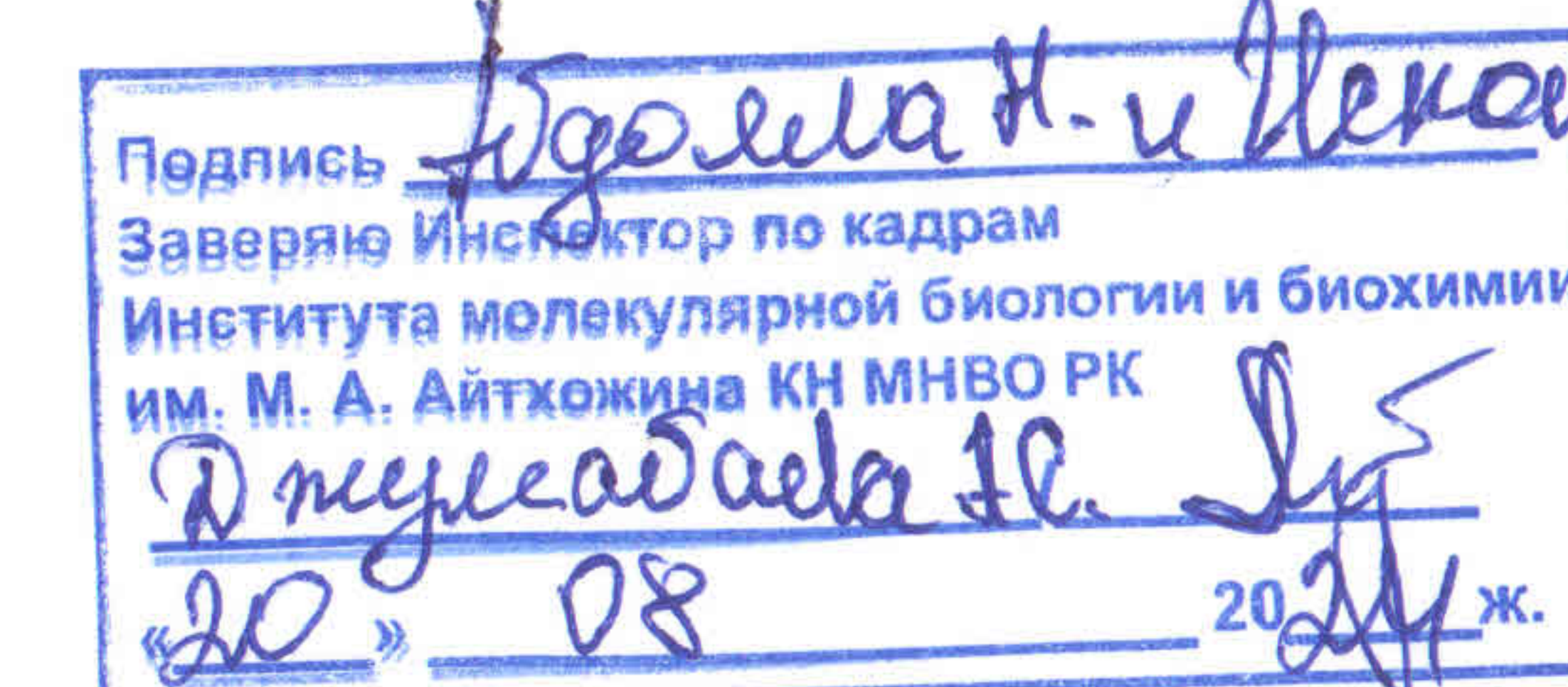
1	2	3	4	5	6
6	Молекулярный и серологический мониторинг возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота в Казахстане	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 17 ноября 2023. – С. 27	1	Кулигин А.В., Остапчук Е.О., Кан С.А., Лушова А.В., <b>Абдолла Н.</b> , Куатбекова С.А., Жигайлов А.В.
7	Исследование возможной ассоциации между уровнем MDSC и антиген-специфической продукцией IFN-γ CD4+ Т-клетками	Тезисы конф.	Материалы междунар. науч. конф. молодых ученых “Фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной биологии, биохимии, биотехнологии”. – Алматы, 17 ноября 2023. – С. 63	1	Абдусаттарова Ю.Р., Перфильева Ю.В., Қали А., Тлеулиева Р.Т., Әбен Д.С., Лушова А.В., <b>Абдолла Н.</b>
8	Выявление риккетсий группы пятнистой лихорадки в клещах, собранных в Алматинской области Республики Казахстан	Тезисы конф.	Международный симпозиум «Единое здоровье – взгляд в будущее». – Алматы, 27 ноября, – 2022. – С. 71.	1	Бердыгулова Ж.А., Перфильева Ю.В., Черушева А.С., Остапчук Е.О., Жигайлов А.В., Мальцева Э.Р., Низкородова А.С., Машжан А.С., <b>Абдолла Н.</b> , Найзабаева Д.А. и др.

Дата заполнения: 20.08.2024 г.

Соискатель Абдолла Н.

Ученый секретарь Искандарова К.А.

Соискатель Абдолла Н.



Ученый секретарь Искандарова К.А.