

ТОО «НАУЧНО -ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
МИКРОБИОЛОГИИ И ВИРУСОЛОГИИ»  
(ТОО НПЦ МиВ)

СПИСОК

научных трудов старшего научного сотрудника PhD  
**МОЛДАХАНОВА ЕРГАЛИ СЛАМИДИНОВИЧА**  
опубликованных после защиты диссертации на соискание ученой степени PhD

**Индекс цитирования (H-index):**

WEB OF SCIENCE

Researcher ID: MIO-7469-2025

3

SCOPUS

ScopusAuthor ID: 57210919191

4

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6168-4376>

№ 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 (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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Complete Genome Sequence of a	Статья	Microbiology Resource			CiteScore 2022: 1.5	Alexyuk M.S., Bogoyavlenskiy A.P.,	соавтор

Соискатель

Молдаханов Е.С.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО  
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова

Б.Б.

	Gamaleyavirus Phage, Lytic against Avian Pathogenic Escherichia coli		Announcements, Scopus– 2022 - doi: <a href="https://doi.org/10.1128/mra.00896-22">https://doi.org/10.1128/mra.00896-22</a>	JIF 2022: 0.8	0	Процентиль 37-й Q4 Immunology and Microbiology	Alexyuk P.G., Akanova K.S., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Manakbayeva A.N., Berezin V.E.	
2	Draft genome sequences data of two Rosemountvirus phages isolated from soil near poultry farm.	Статья	Data Brief- 2022 Jul 23;43:108488. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108488">https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108488</a>	JIF 2022: 1.2	1	CiteScore 2023: 3.1 Процентиль 76-й Q1 Multidisciplinary	Bogoyavlenskiy A.P., Alexyuk M.S., Alexyuk P.G., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Berezin V.E.	соавтор
3	Isolation and Characterization of Lytic Bacteriophages Active against Clinical Strains of E. coli and Development of a Phage Antimicrobial Cocktail	Статья	Viruses- 2022 <a href="https://doi.org/10.3390/v14112381">https://doi.org/10.3390/v14112381</a>	JIF 2023: 7.3	10	Cite Score 2023: 7.3 процентиль 66-й Q2 Virology	Alexyuk P.G., Bogoyavlenskiy A.P., Alexyuk M.S., Akanova K.S., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Berezin V.E.	соавтор
4	Draft genome sequences data of Mammaliicoccus lentus isolated from horse farm soil	Статья	Data in Brief 2023 <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109752">https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109752</a>	JIF 2022: 1.2	2	CiteScore 2023: 3.1 Процентиль 76-й Q1, Multidisciplinary sciences	Alexyuk P.G., Alexyuk M.S., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Bogoyavlenskiy A.P., Berezin V.E.	соавтор

Соискатель

Молдаханов Е.С.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО  
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова

Б.Б.

5	Naturally Occurring Isorhamnetin Glycosides as Potential Agents Against Influenza Viruses: Antiviral and Molecular Docking Studies	Статья	ACS Omega 19- <b>2023</b> <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.3c08407">https://doi.org/10.1021/acsomega.3c08407</a>	JIF 2022: 4.1	0	CiteScore 2024: 6.6 Процентиль <b>76-й Q1</b> General Chemistr	Bogoyavlenskiy A.P., Zaitseva I.A., Alexyuk P.G., Alexyuk M.S., Omirtaeva E.S., Manakbayeva A.N., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Anarkulova E.I., Imangazy A.S., Berezin V.E., Korulkin Dmitryb., Hasan Aso Hameed.	соавтор
6	Isolation and Characterization of Jumbo Coliphage vB_EcoM_Lh1B as a Promising Therapeutic Agent against Chicken Colibacillosis	Статья	Microorganisms- <b>2023</b> <a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms1061524">https://doi.org/10.3390/microorganisms1061524</a>	JIF 2022: 4.5	2	CiteScore 2024: 7.6 процентиль <b>68-й Q2</b> Microbiology (medical)	Alexyuk P.G., Alexyuk M.S., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Bogoyavlenskiy A.P., Akanova K.S., Berezin V.E	соавтор
7	Draft genome sequence data of methicillin-resistant Staphylococcus aureus, strain 4233	Статья	Data in Brief- <b>2024</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110492">https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110492</a>	JIF 2022: 1.2	0	CiteScore 2023: 3.1 Процентиль <b>76-й Q1</b> Multidisciplinary	Alexyuk M.S., Bogoyavlenskiy A.P., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Akanova K.S., Manakbayeva A.N., Alexyuk P.G.	соавтор

Соискатель

Молдаханов Е.С.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО  
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова

Б.Б.

8	Genomic and Drug Resistance Profile of Bovine Multidrug-Resistant Escherichia coli Isolated in Kazakhstan	Статья	Pathogens -2025 <a href="https://doi.org/10.3390/pathogens14010090">https://doi.org/10.3390/pathogens14010090</a>	JIF 2023: 3.45	0	CiteScore 2023: 6.4 Процентиль 74-й Q2 General Immunology and Microbiology	Alexyuk P.G., Bogoyavlenskiy A.P., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Akanova K.S., Manakbayeva A.N., Kerimov T., Berezin V.E., Alexyuk A.S.	соавтор
9	The Ability of Combined Flavonol and Trihydroxyorganic Acid to Suppress SARS-CoV-2 Reproduction	Статья	Viruses -2025 <a href="https://doi.org/10.3390/v17010037">https://doi.org/10.3390/v17010037</a>	JIF 2023: 59.8,		CiteScore2023: 7.3 Процентиль 75-й Q1 Infectious Diseases	Alexyuk P.G., Bogoyavlenskiy A.P., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Akanova K.S., Manakbayeva A.N., Kerimov T., Berezin B.E., Alexyuk M.S.	соавтор
10	Evaluation of phage cocktail efficacy for controlling infections caused by pathogenic Escherichia coli in in vivo experiments	Статья	BIO Web of Conferences, 8 April 2024, 2023 International Scientific Forum on Modern Trends in Sustainable Development of Biological Sciences, IFBioScFU 2024 <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110492">https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110492</a>				Alexyuk M.S., Bogoyavlenskiy A.P., <b>Moldakhanov Y.S.</b> , Akanova K.S., Alexyuk Pavel.	соавтор

Соискатель

Молдаханов Е.С.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО  
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова

Б.Б.

Соискатель

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО  
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Б.Б.

Молдаханов Е.С.

Баймаханова