

СПИСОК

**опубликованных научных и учебно-методических работ доктора PhD
Молдаханова Ергали Сламидиновича, старшего научного сотрудника
лаборатории «Противовирусный защиты»
«Начно-производственный центр микробиологии и вирусологии»**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан					
1.	Influence of sourdough on microbiological safety and quality of bakery products	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г.Алматы Том 2 №49 (2025): С.43-58 doi:10.53729/MV-AS.2025.02.03 https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/495/333	0,9	A.Zh. Zhaksylyk, A.K. Sadanov, S.V. Maksimovich, I.Yu. Potoroko, Ye.A. Oleinikova, E.Zh. Shorabayev, Y.S. Moldakhanov.
2.	Methods Of Using Cell Sprouts In Biotechnology	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г.Алматы Том 2 №49 (2025):С.83-97 doi:10.53729/MV-AS.2025.02.05 https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/528/335	0,9	T.A. Imanbekova1, N.N . Akhmetadykov, E.A. Kurykbaev, Hsian-Yu Wang, A.Zh. Abdikarimova, Zh.M. Batanova, Y.S . Moldakhanov, M.O. Yessenturyeva.

Соискатель

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

Молдаханов Е.С.

Баймаханова Б.Б.

3.	Isolation Of Lactic Acid Bacteria-Antagonists Of Bread Spoilage Agents From Joint Spontaneous Starters With Dough Microorganisms	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г.Алматы Том 2 №49 (2025):C.137-148 doi: 10.53729/MV-AS.2025.02.08 https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/532/340	0,7	A.A. Amangeldi, Ye.A. Oleinikova, S.V. Maksimovich, M.I. Khajayeva, I.Yu. Potoroko, E.Zh. Shorabayev, G.K. Taubekova, Y.S. Moldakhanov.
4.	Biofertilizer "Phytobatsiryn" For Increasing Seed Germination, Stimulating Growth And Development Of Crops	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г.Алматы Том 2 №49 (2025):C.232-247 doi: 10.53729/MV-AS.2025.02.15 https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/544/346	0,9	A.K. Sadanov, I.E. Smirnova, B.B. Baimakhanova, E.Zh. Shorabayev, G.K. Taubekova, Y.S. Moldakhanov.
5.	Immune response in model animals to live and inactivated vaccine against equine herpesvirus type-1 infection	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г.Алматы №3 (46) 2024, С. 181-193. DOI: https://doi.org/10.53729/MVAS.2024.03.10 https://imv-journal.kz/index.php/mav/issue/view/17	0,7	Alexeyenkova S.V., Kuttimuratova K.B., Sansyzbai A.R., Nusupova S.T., Kirikbayev S.T., Moldakhanov Y.S., Alexyuk P.G., Alexyuk M.S., Bogoyavlenskiy A.P.

Соискатель

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

Молдаханов Е.С.

Баймаханова Б.Б.

6.	Изучение разнообразия вирусов рыб в акватории центрального Каспийского моря методом метагеномного секвенирование	Статья	Научно-практический журнал «Вестник КазНУ» Серия экологическая.-№2.(75) 2023, С. 65-77. Казахский национальный университет имени Аль-Фараби. г. Алматы. https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v75.i2.06 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-e-co/article/view/1490/1016	0,9	Алексюк М.С., Алексюк П.Г., Богоявленский А.П., Аканова К.С., Молдаханов Е.С. Манакбаева А.Н., Толеужанова А.Б., Березин В.Э.
7.	Выделение и характеристика бактериофагов, лизирующих клинические штаммы E.coli.	Статья	Научно-практический журнал «Вестник КазНУ» Казахский национальный университет имени Аль-Фараби. г. Алматы №1(90)2022, С. 100-112. https://doi.org/10.26577/eb.2022.v90.i1.09 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1687/1511	0,7	Алексюк П.Г., Богоявленский А.П., Алексюк М.С., Аканова К.С., Молдаханов Е.С., Омиртаева Э.С., Березин В.Э.
8.	Эндофитные актиномицеты преспективный источник природных антибиотиков.	Статья	Научно-практический журнал «Микробиология және вирусология» Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии. г. Алматы № 1(36) 2022, С. 29-43. DOI: https://doi.org/10.53729/MVAS.2022.01.02 https://imv-journal.kz/index.php/mav/issue/view/7	0,8	Хасенова А.Х., Молдаханов Е.С., Жантлесова С.Ж., Масирбаева А.Д, М. Елубаева. М

Соискатель

Молдаханов Е.С.

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

Баймаханова Б.Б.