

Форма 2.3

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ ТУЫСҚАНОВОЙ МӨЛДІР  
СЕРЖАНҚЫЗЫ**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Коронавирустарға бейім биологиялық модельдер. Фылыми әдебиеттерге шолу.	Печат.	Биоқауіпсіздік және Биотехнология, 2021. №5. –6-16	10	Тұысқанова М.С., Жугунисов К.Д., Өмүртай Ә.Д.
2.	Development of the Inactivated QazCovid-in Vaccine: Protective Efficacy of the Vaccine in Syrian Hamsters.	Печат.	Front. Microbiol., 27 September 2021 Sec. Infectious Agents and Disease Volume 12 - 2021   <a href="https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.720437">https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.720437</a>	15	Zhugunissov K, Zakarya K, Khairullin B, Orynbayev M, Abduraimov Y, Kassenov M, Sultankulova K, Kerimbayev A, Nurabayev S, Myrzakhmetova B, Nakhanov A, Nurpeisova A, Chervyakova O, Assanzhanova N, Burashev Y, Mambetaliyev M, Azanbekova M, Koreyev S, Kozhabergenov N, Issabek A, Tuyskanova M Kutumbetov L
3.	Экспериментальное заражение котят вирусом SARS-CoV-2 (Coronaviridae, Betacoronavirus)	Печат.	Международная научно-практическая конференция «Современные вызовы для биотехнологии, ветеринарии и медицины в период пандемии COVID-19», посвященная 30-летию Независимости Казахстана, Гвардейский, 2021, с.16-20	4	Тұысқанова М.С., Жугунисов К.Д., Умуртай А.Д., Табыс Ш.Т.

Соискатель

Тұысқанова М.С.

Ученый секретарь

Мамытова Н.С.



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
4.	Вирус SARS-CoV-2: выделение, Культивирование, термостабильность, Инактивация и пассивирование	Печат.	Вестник КазНУ «Серия биологическая» №1 (90). 2022 стр.73-89	17	Жугунисов К.Д., Керимбаев А.А., Копеев С.К., Мырзахметова Б.Ш., Туысканова М.С., Наханов А.К., Хайруллин Б.М., Орынбаев М.Б., Абдураимов Е.О., Касенов М.М., Закарья К., Кутумбетов Л.Б.
5.	Восприимчивость различных животных при экспериментальном Заражении вирусом SARS-CoV-2	Печат.	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ЭЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-8 апреля 2022 г; стр.422	1	Туысканова М.С., Жугунисов К.Д, Кутумбетов Л.Б.
6	SARS-CoV-2 virus pathogenicity in syrian hamsters at different routes of inoculation	Печат.	International Conference on Medical, Health and Life Sciences (ICMeHeLS) July 1-4, 2022 - Baku, Azerbaijan; p. 3	1	M. Tuyskanova K. Zhugunissov Mehmet Ozaslan A. Nakhanov K. Zakarya M. Azanbekova B. Myrzakhmetova L.Kutumbetov
7	Development of a biological model experimental infection of Various animals with sars-cov-2 virus	Печат.	International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences (ICVALS) November 17-20, 2022 - Antalya, Turkey.	1	M. Tuyskanova K. Zhugunissov Mehmet Ozaslan
8	SARS-CoV-2 Virus Pathogenicity in Syrian Hamsters at Different Routes of Inoculation	Печат.	The Eurasia Proceedings of Health, Environment and Life Sciences (EPHELS), 2022 Volume 5, Pages 40-47	8	M. Tuyskanova K. Zhugunissov Mehmet Ozaslan A. Nakhanov K. Zakarya M. Azañbekova M. Kenzhebaeva A. Omurtay A. Dzhapashova M. Mambetaliyev S. Tabys B. Myrzakhmetova L. Kutumbetov

Соискатель

Ученый секретарь



Туысканова М.С.

Мамытова Н.С.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
9	Клинические симптомы/признаки у хомяков при экспериментальном заражении вирусом SARS-CoV-2 (Coronaviridae: Betacoronavirus)	Печат.	ВОПРОСЫ ВИРУСОЛОГИИ. 2023; 68(6) стр. 513-525 <a href="https://doi.org/10.36233/0507-4088-202">https://doi.org/10.36233/0507-4088-202</a>	13	Туысканова М.С., Жугунисов К.Д., Ozaslan M., Мырзахметова Б.Ш., Кутумбетов Л.Б.
10	Стандартизация иммуногенности инактивированной вакцины QAZVAC Против коронавирусной инфекции COVID-19 из эпидемиологически Актуального штамма	Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №.4, 2023 p.31-41	11	Мырзахметова Б.Ш., Жаппарова Г.А., Бисенбаева К.Б., Тойтанова А.С., Туысканова М.С., Наханова Г.Д., Нурабаев С.Ш., Жугунисов К.Д., Кутумбетов Л.Б.
11	Иммунная реактивность двух биологических моделей на прививку инактивированной вакциной QazVac против коронавирусной инфекции COVID-19	Печат.	Вопросы вирусологии. 2024; 69(3): 219–230. DOI: <a href="https://doi.org/10.36233/0507-4088-222">https://doi.org/10.36233/0507-4088-222</a> EDN: <a href="https://elibrary.ru/mcackf">https://elibrary.ru/mcackf</a>	11	Мырзахметова Б.Ш., Жаппарова Г.А., Бисенбаева К.Б., Тойтанова А.С., Туысканова М.С., Жугунисов К.Д., Кутумбетов Л.Б.
12	Методические указания по использованию сирийского хомяка в качестве биологической модели коронавирусной инфекции COVID-19 для оценки напряженности постvakцинального иммунитета	Печат.	Методические указания рассмотрены и одобрены Ученым советом НИИПБ	20	Туысканова М.С., Жугунисов К.Д., Азанбекова М.А., Мырзахметова Б.Ш., Кутумбетов Л.Б.
<p>Соискатель</p> <p>Ученый секретарь</p>					
<p>Туысканова М.С.</p> <p>Мамытова Н.С.</p>					