

В 2023-2024 учебном году будет защищено 7 магистерских диссертаций. 28 в различных публикациях научно-методические статьи, 1 научная статья с высоким импакт-фактором (2 статьи опубликованы на английском языке (Заманбеков Н.А., Азизов К.А.).

Научные статьи, опубликованные в зарубежных научных журналах, входящих в базы данных WEB OF SCIENCE и SCOPUS.

№	Мақала атауы	Журналдың шығыс деректері (атауы, нөмірі, күні және т. б.)	Автордың аты-жөні
	New Environmentally Safe Phytopreparation the inscreasing the Protective Function of Calves	Jornal of Pharmaceutical Scienses and Resarch Vol. 14(2), 2021, P.887-894 ISSN 0974-2318 (Scopus). Процентиль 58. Q-2. https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-2-54	Sh.B.Turzhigitova, Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Zhylgeldieva A.A. A
1.	Technology for Obtaining Dosage Forms (Tinctures, Extracts) from Local Plant Raw Materials and studying their Toxicity	Research J. Pharm. and Tech. 2022; 15(8):3540-3548. DOI: 10.52711/0974-360X.2022.00594 ISSN 0974-3618 (Print) www.rjptonline.org 0974-360X (Online). SCOPUS. Процентиль 58. Q-2. https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-8-36	Sh. Turzhigitova, N.Zamanbekov, Y. Korabayev, Zh. Kaziyeu, A. Tuganbay.
2.	Comparative Pharmacotherapeutic effectiveness of Therapeutic Ointments in infectious Keratoconjunctivitis in cattle	Research J. Pharm. and Tech. 16(1): January 2023.-P.46-54. ISSN 0974-3618 (Print) 0974-360X (Online) SCOPUS. Процентиль 58. Q-2. https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-1-9	K. E. Boranbayeva, N. A. Zamanbekov, R. S. Sattarova, G. N. Spiridonov, A. A. Zhylgeldiyeva, Sh. B. Turzhigitova.
3.	A New Environmentally Safe Phytopreparation increasing the Protective Function of Calves	<i>Research J. Pharm. and Tech. 14(2): February 2021</i>	N.A. Zamanbekov, N.K. Kobdikova, Y.M. Korabayev, A.A. Zhylgeldiyeva
4.	Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Calves' Organisms	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(11), 2018, 2985-2989	A. A. Zhylgeldieva, N. A. Zamanbekov, E. M. Korabaev, N. K. Kobdikova, M. Baimurzayeva
5	Comparative effectiveness of interventions for treating interdigital necrobacillosis in cattle	A network meta-analisis, 2021	M.F.Torehanov, Zh.K. Tulemissova, A.S. Ibazhanova, E.R. Rafikova, B.M. Muzapbarov, E.M. Korabaev, S.T.Siybekov

6	Molecular-biological properties of the attenuated strain of salmonella abortus-equi E-841, used in the creation of a vaccine against abortion of Mares	American journal of animal and veterinary sciences	S.T.Siybekov S.Nussupova N.Syrym
7	Inactivated vaccine against Aujeszkys disease	Veterinary world, EISSN: 2231-0916 Available at www.veterinaryworld.org/Vol.14/November-2021/16	S.T.Siybekov S.Nussupova N.Syrym
8	Examination of organs and tissues of adult sheep grazed in an area with possible intoxication with rocket fuel, Kazakhstan	Istituto sperimentale zooprofilattico	Siyabekov S.T. Turyspayeva S.Zh.
8	Prospects of bacteriophage collections in disinfectant applications	Veterinary World, EISSN: 2231-0916 Available at www.veterinaryworld.org/Vol.15/January-2022/28.pdf	Samat Serikovich Issabekov1 , Nazym Syrymkyzy Syrym2 , Aidar Adilkhanovich Sambetbayev1 , Kuantar Daulenovich Alikhanov3 and Bolat Amanbaevich Yespembetov2
9	Approaches to reducing the sheep population	Cell and Tissue Banking -2022. DOI: 10.1007/s10561-021-09986-wBiochemistry, Genetics and Molecular Biology Cell BiologyQ2 58	Umitzhanov M. Musaeva A.K. Abishov A.A. Zhamansarin T.M. Omarbekova U.Z. Turyspayeva S.Z. <u>Siyabekov S.T.</u>
10	Phenotypic and genotypic characteristics of Brucella isolates from the Republic of Kazakhstan	Tropical Animal Health and Production. November. -2019.— V.51. –Iss. 8. –P. 2361-2370. DOI: 10.1007/s11250-019-01941-yVeterinary Food Animals Q2 65	Yespembetov B.A. Syrym N.S. Zinina N.N. Sarmykova M.K. Konbayeva G.M. Basybekov S.Z. Mussayeva A.K. Kanatbayev Sarsenbek T. Siyabekov
11	Reasons behind the epidemiological situation of brucellosis in the Republic of Kazakhstan	Acta Tropica. March. -2019.-V.191.- P. 98-107. DOI: 10.1016/j.actatropica.2018.12.028 Veterinary Veterinary (miscellaneous) Q1 85	Syrym N.S. Yespembetov B.A. Sarmykova M.K. Konbayeva G.M. Koshemetov Z.K. Akmatova E.K. Bazarbaev M. <u>Siyabekov S.T.</u>

Количество публикаций в научных журналах, представленных Министерством образования и культуры Республики Казахстан

№	Статья имя	Журнал Восток данные (имя , номер , дата и т. д. б.)	Имя автора
1	Оценка ветеринарно-санитарных	Наука и образование 1 часть № 2 (71) 2023 г.	Алиханов К.Д.

	мероприятий против качества и риска заболевания бешенством в Республике Казахстан.		
2	Структурный состав сопутствующих возбудителей, обнаруженных при моракселлезе крупного рогатого скота	Наука и образование часть 1 № 1-1 (70) 2023 г.	Сиябеков С.Т.
3	Разработка набора синтетических олигонуклеотидов для выявления возбудителя Moraxella ovis методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Наука и образование часть 1 № 1-1 (70) 2023 г.	Сиябеков С.Т.
4	Разработка краткосрочного прогноза эпизоотического процесса ринопневмонии у лошадей в Карагандинской области.	Наука и образование Наука и образование Часть 1 № 3-1 (68) 2022 г. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана	Сансызбай А.Р., Нусупова С.Т., Джуланов М.Н., Дусенов С.М., Оспангали Д.С.

Публикации по индексу Хирша (индекс Хирша) по данным ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters:

№	Индекс Хирша	Полное имя	Имя (на английском языке)	Связь
1	1	Сырым Назым	Syrym Nazym	https://app.webofknowledge.com/author/record/12069981
2	1	Сиябеков Сәрсенбек	Siyabekov, Sarsenbek T.	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/20255125
3	1	Алиханов Куантар Дәуленович	Alihan, K.	https://app.webofknowledge.com/author/record/23937816

Публикации по индексу Хирша (индекс Хирша) в Scopus:

№	Индекс Хирша	Полное имя	Имя (на английском языке)	Связь
---	--------------	------------	---------------------------	-------

	ша			
1	1	Алиханов Куантар Дауленович	Alikhanov, Kuantar Daulenovich	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216655567
2	1	Сырым Назым	SyrymNazym	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56150692300
3	2	Сиябеков Сәрсенбек	Siyabekov, Sarsenbek T.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205217766
4	1	Казиев Жамбыл	Kaziyev Z.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200641228
5	1	Баймурзаева Маржан	Baimurzayeva M	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204933319
6	2	Жылыгелдиева А.А.	Zhylgeldieva A.A.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223131294
7	2	Заманбеков Н.А.	Zamanbekov N.A.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204934197
8	1	Қорабаев Е.М.	Korabaev E.M.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204931432
9	1	Кобдикова Н.А.	Kobdikova, N. K.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204934816
10	1	Туржигитова Ш	Turzhigitova, Sh B.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223140294
11	1	Туганбай А.А.	Tuganbay, Almas	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57479155100

Объем финансирования НИОКР, выполненные гранты, контракты, результаты их реализации.

Доцент кафедры Жылыгелдиева А.А. участвовал в конкурсе на грантовое финансирование научных и (или) научно-технических проектов молодых ученых и победил. Сумма грантового финансирования (тыс. тенге за весь период реализации проекта и ежегодно) составляет 23 559 403,5 тенге.

Название проекта: «Разработка и фармакотерапевтическое обоснование фитопрепарата из грецкого ореха для лечения и профилактики диспепсии жеребят»

На кафедре осуществляется работа 6 научных студенческих клубов: «Фармаколог» (руководитель клуба Заманбеков Н.А.), «Токсиколог» (руководитель кружка Корабаев Е.М.), «Клиницист» (руководитель клуба Сиябеков С.Т.), «Терапевт» (руководитель кружка Сиябеков С.Т.), Ешоджаев А.У.), «Патофизиолог» (руководитель кружка Баймурзаева М.С.) и «Рентгенолог» - руководитель клуба Казиев Ж.И.

В данных работах приняли участие 25 студентов 2-4 курсов образовательной программы 6В09101- «Ветеринария». Работы ведутся в учебно-научной лаборатории кафедры. План работы ССР составляется каждый год, а старшим преподавателем кафедры, ответственной за ССР и ССР, является Туржигитова Ш.Б. Согласно утвержденному плану работы, ежемесячно проводятся встречи с членами Научного комитета и доклады по темам научных работ. Результаты слушаний будут зафиксированы.