

QUESTIONNAIRE
Professor of Department of «Biological Safety»

ПерсонаPersonal information of the teacher			
	Full Name (by identity card)		Khussainov Damir
	Date of birth		11.09.1965
	Sex (male / female)		male
	Nationality		Tatar
	Citizenship		The Republic of Kazakhstan
	Mobile phone, E-mail		+7077290185 damir.khussainov@kaznaru.edu.kz
Education			
Higher educational institution			
a) name		Alma-Ata zoo-veterinary Institute	
b) country,city		USSR, Kazakhstan	
c) year of admission and graduation		1982-1987	
d) Specialty		Veterinary science in the specialty " Veterinarian "	
Academic degree and title (to date)			
Theme of the dissertation			
Field of science		Veterinarian	
Cipher of scientific specialty		Candidate of candidate of veterinary sciences specialty 16.00.02- Pathology, oncology and morphology of animals	
Name of the specialty		"Veterinary medicine"	
Year of Defence		1995	
Language of the dissertation (language of writing and defense)			
Place of work (for today)			
Full name of the organization		Kazakh National Agrarian Research University	
Current position		Professor of the Department of "Biological Safety"	
Scientific activity			
Head and/or performer of research in Republic of Kazakhstan (for the last 3 years)			
The name of the research	The name of the research	The name of the research	
To study the therapeutic effect of lactic acid bacteria in cattle necrobacteriosis	2017 - 2020	Ministry of Education and Science	
To study the effect of iodine-containing feed additives and probiotics on the growth, development, immune status and subsequent productivity of poultry	2018-2020	Ministry of Agriculture	
Conducting monitoring studies on the territory of the Republic of Kazakhstan. Assessment of the immune status, isolation of new strains of pathogens, deciphered genomes and carried out genetic analysis. Develop an RDP for INAN diagnostics	2021-2023	Ministry of Agriculture	
Scientific and pedagogical activity 14 years			
Degree	Degree	Degree	Degree

Candidate of science			
PhD			
magister	6	2014, 2015, 2017, 2019, 2022	6M120100 - Veterinary medicine
Information on the number of publications (for the last 3 years)			
Publication type		Quantity	
Publications in journals recommended by the CCSON MON		4	
Publications in recommended journals		2	
Teaching aids		1	
Electronic teaching aids		-	
Monographs		-	
Published abstracts and reports at conferences and symposiums (foreign, republican)		22	
Main scientific publications (for the last 3 years)			
Title of the publication	Authors	Year of issue	Title of the publication, volume, number, page
a) CCSON articles			
Контроль биологической активности вируса инфекционной анемии лошадей при стационарном и суспензионном культивировании	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Рыщанова М.Б.	2022	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). -2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 156-164.
Development of the technology of deep cultivation of a transformed B. Subtilis strain	N.S.Tursynbayev, N.N.Akhmetsadykov, Zh.M.Batanova, D.M.Khussainov, Y.A.Krykbayev	2023	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – Astana. -2023. –N3(003). –P.25-33. http://doi.org/10.51452/kazatuvc.2023.3(003).1494
Влияние уровня растворенного кислорода на спорообразование b. subtilis при глубинном культивировании в биореактор	Турсынбаев Н.С., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е.А.,	2024	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация.- № 3 (2024). С. 3-10.
Efficacy of «emix» preparation and pathomorphological study of salmonellosis in calves	Boranbaeva Т.К., Sansyzbai A.R., Myktybaeva R.D., Serkan O., Zhalelov D.B., Khusainov D.M	2024	Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University.- № 2-1 (75) 2024. С. 204-211.
b) conferences			
Изыскание параметров питательной среды для культуры клеток при выращивании вируса ринопневмонии лошадей	Сухомлинова В.А., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С., Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н.	2022	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 47-50.
Подбор культур клеток и параметров культивирования при выращивании вируса инфекционной анемии лошадей	Джакупова Д., Крыкбаев Е., Аманбек А.А., Кулманбетов К.Д., Хусаинов Д.М.	2022	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 36-40.

Диагностика случайной болезни лошадей, ее распространение в Туркестанской области	Ахметова Г., Еспанов Ж., Пчелинцева А., Таранов И., Хусаинов Д.М.	2022	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С.55-59.
Парвовирусный энтерит собак, его диагностика, эффективное лечение	Кокин Н., Троеглазов И., Ковдий И., Жумабеккызы А., Хусаинов Д.М.	2022	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С. 37-41.
Отодектоз собак, его диагностика, эффективное лечение	Гарипова Ю.А., Кушенова А.Е., Рахимова И.А., Фишер А.В., Хусаинов Д.М.	2022	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки». Том 2. Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С.28-31.
Диагностика, лечение и профилактика вирусного перитонита кошек	Ахмет А., Камелина В., Альжанова А., Аксенова Ю., Хусаинов Д.М.	2022	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки». Том 1. Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С. 46-50.
Распространение эхинококкоза сельскохозяйственных животных	Аманкелді Д.С., Бердибек Ж.А., Красилова А.А., Пак Д.Л., Хусаинов Д.М.	2022	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки». Том 1. Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С.66-69.
Изучение безвредности и иммуногенности вакцины против мьта лошадей	Хассан Д.В., Кулбек С.М., Усенова Ж.М., Сансызбай А.Р., Хусаинов Д.М.	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – С. 37-41.
Сравнительная характеристика методов концентрирования вируса ринопневмонии лошадей	Манакова (Сухомлинова) В.А., Куттымуратова К.Б., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Аманкосова Г.М.	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – С. 46-50.
Совершенствование питательных сред и концентрирования вируса при	Джакупова Д., Максutow С.Б., Аманбек А.А.,	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century»

получении антигена инфекционной анемии лошадей	Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М.		материалы XII Международной науч.-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешим. – Астана, 2023 – С. 41-45.
Диагностика и динамика заболеваемости кошек калицивирусной инфекцией	Абсалямова А.В., Кожухан Е., Гергенредер Е., Исмагул А., Хусаинов Д.М.	2023	Материалы XII Международной науч.-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешим. – Астана, 2023 – С. 28-33.
Совершенствование культивирования вируса при получении вакцины против бешенства животных	Мухтарова Э.Ш., Даулетбаева А.Б., Мурзатаева А.Е., Ондасын А.О. Хусаинов Д.М.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С.22-26.
Биотехнологические подходы при получении иммуноглобулина антирабического флюоресцирующего	Бектемиров А.А., Батанова Ж.М., Сагат Т., Алдияр А., Хусаинов Д.М.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С.43-48.
Совершенствование технологии получения вакцины против сибирской язвы животных	Хусаинов Д.М., Даулетбаева А.Б., Куангалиев А.К., Куанбаев Д.Р., Натарова К.Д.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2023. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С.48-51.
Модификация технологии получения единого антигена для диагностики бруцеллеза животных	Кыстаубаева А.Е., Ыбыраев А.Т., Денисов Н.В., Таев А.Б., Хусаинов Д.М.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2023. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С.14-18.
Чума собак, ее диагностика, эффективное лечение	Коробейникова Л.К., Лычагина В.Д., Савельева М.А., Исмаилова Р.О., Хусаинов Д.М.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2023. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С. 26-31.
Модернизация технологии получения антигена для диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Шылымова Р.Б., Тюрина С.А., Бағыбаев Е.М., Адилбеков Т., Хусаинов Д.М.	2023	International scientific journal «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 2(20). Сентябрь 2023. Серия «Сельскохозяйственные науки. – С. 26-31.
Модификация технологии получения вакцины для конъюнктивального применения при бруцеллезе овец и коз	Таев А.Б., Жасұлан М.Ж., Рыжкова А.А., Тищенко Е.А., Хусаинов Д.М.	2023	XIV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2023. С. 10-15
Распространение, лечение и профилактика демодекоза собак	Шералиева Д.Ш., Смаилов З.З., Горстка Е., Калмыков А.В., Хусаинов Д.М.	2023	XIV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2023. С. 34-38

Диагностика, лечение и профилактика вирусной лейкемии кошек	Семибратова К.А., Арышев А.В., Галинская В.И., Ташиева А., Хусаинов Д.М.	2023	XIV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2023. С. 19-24
Технологические аспекты получения антигена для кольцевой реакции с молоком	Хусаинов Д.М., Сорокин А.В., Яковенко А.Д., Санарова Д.В., Камирдинова Ю.С.	2023	XIV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2023. С. 58-62
Усовершенствование технологии получения диагностической антирабической сыворотки	Кыдыров Т.Н., Тілеухан Әсем Н.Т., Қамбар Б.А., Шабдарбаева Г.С., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н.	2020	International scientific journal «global science and innovations 2020: central asia». Nur-sultan, kazakhstan, february 2020/«Global Science And Innovations 2020:Central Asia»№ 3(3). Февраль-март 2020 СЕРИЯ «Сельскохозяйственные Науки».-С. 33.
Режимы получения бактериальной массы и позитивной сыворотки при производстве бруцеллезного набора для роз бенгал пробы	Ахметова З.А	2021	Международный научно-практический журнал «VII Глобальные науки и инновации 2021:Центральная азия. Нур-Султан, 2021.
Усовершенствование диагностики сибирской язвы животных	Хусаинов Д.М., Капыш М.А., Талғатқызы А., Мейрхан М.Б., Носова А.Р.	2022	Сборник X международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», которая состоялась 5-10 февраля 2022 года в городе Нур-Султан (Казахстан).
Изучение безвредности и иммуногенности вакцины против мьта лошадей	Хассан Д.В., Кулбек С.М., Усенова Ж.М., Сансызбай А.Р., Хусаинов Д.М.	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – С. 37-41.
Сравнительная характеристика методов концентрирования вируса ринопневмонии лошадей	Манакова (Сухомлинова) В.А., Куттымуратова К.Б., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Аманкосова Г.М.	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – С. 46-50.
Совершенствование питательных сред и концентрирования вируса при получении антигена инфекционной анемии лошадей	Джакупова Д., Максұтов С.Б., Аманбек А.А., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М.	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – С. 41-45.
Усовершенствование технологии получения иммуноглобулина антирабического преципитирующего	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в	2022	Мусаев Ж.Е., Темиржан А., Бектемиров А.А., Элбек С., Хусаинов Д.М.

	современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2022. С. 24-28		
Технологические аспекты культивирования бруцелл при получении биологических препаратов	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2022. С. 15-19	2022	Мусаев Ж.Е., Темиржан А., Бектемиров А.А., Элбек С., Хусаинов Д.М.
Совершенствование технологии культивирования при получении вакцины против бродзота, злокачественного отека, энтеротоксемии овец и дизентерии ягнят	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2022. С. 43-47	2022	Кыстаубаева А.Е., Тлеухан А.Д., Захарченко О., Аманкосова Г., Хусаинов Д.М.
Разработка технологии получения вакцины для конъюнктивального применения при бруцеллезе овец и коз	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2022. С. 20-24	2022	Даниярұлы Д., Досанов Д., Ержанқызы А., Кулбек С., Хусаинов Д.М.
Некоторые аспекты изготовления инактивированной вакцины против мьта лошадей	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 59-62.	2022	Тлеухан А.Д., Кемелов А., Умаров Т., Губезова Д., Хусаинов Д.М.
Изыскание параметров питательной среды для культуры клеток при выращивании вируса ринопневмонии лошадей	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 47-50.	2022	Хассан Д.В., Курманбай Б., Сапаров А.А., Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р.
Подбор культур клеток и параметров культивирования при выращивании вируса инфекционной анемии лошадей	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 36-40.	2022	Сухомлинова В.А., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С., Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н.
Усовершенствование технологии получения иммуноглобулина антирабического преципитирующего	XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2022. С. 24-28	2022	Мусаев Ж.Е., Темиржан А., Бектемиров А.А., Элбек С., Хусаинов Д.М.

Диагностика случайной болезни лошадей, ее распространение в Туркестанской области	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С.55-59.	2022	Ахметова Г., Еспанов Ж., Пчелинцева А., Таранов И., Хусаинов Д.М.
Парвовирусный энтерит собак, его диагностика, эффективное лечение	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С. 37-41.	2022	Кокин Н., Троеглазов И., Ковдий И., Жумабеккызы А., Хусаинов Д.М.
Отодектоз собак, его диагностика, эффективное лечение	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С.28-31.	2022	Гарипова Ю.А., Кушенова А.Е., Рахимова И.А., Фишер А.В., Хусаинов Д.М.
Диагностика, лечение и профилактика вирусного перитонита кошек	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2022». – С. 46-50.	2022	Ахмет А., Камелина В., Альжанова А., Аксенова Ю., Хусаинов Д.М.
b) textbooks, textbooks, monographs			
Methodology and scientific documentation in veterinary medicine	Damir Mikhdatovich Khussainov	2024	Methodology and scientific documentation in veterinary medicine//Textbook / Damir

			Mikhdatovich Khussainov.- Almaty 2024.-180 с.
g) The journal, cited in the Scopus database, TR			
Chromatographic purification technology optimisation of immunoglobulin G (IgG) from horse serum for animal chlamydia diagnostics Оптимізація технології хроматографічного очищення імуноглобуліну G (IgG) із сироватки коней для діагностики хламідіозу тварин	Tyrsynbayev, N., Akhmetsadykov, N., Krykbayev, Y., Khussainov, D., Mendybayeva, A.	2024	Scientific Horizons, 2024, 27(10), страницы 20–30
Beta-Hemolytic Streptococcus Infection in Horses in Kazakhstan	Zhanerke Ussenova 1 , Sansyzbay Abylay 1 , Saltanat Nussupova 2 , Ayan Saparov 3 , Andrey Bogoyavlenskiy 4 , Madina Alexyuk 4 , Bolat Yespembetov 5 , Kuantar Alikhanov 2 , Damir Khussainov 1 and Nazym Syrym 5	2025	International Journal of Veterinary Science https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218 Int J Vet Sci, 2025, 14(1): 146-153.
Patent/Innovative patent:			
Assigned number	Title	Author/ Patentee	Issue date and expiration date
Патент № 6873. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 7 -18.02.2022.	Способ серологической диагностики дикроцелиоза животных	Харламова С.К., Асыл С.Б., Шамшудинов Р.Р., Мухитдинова Г.Е., Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Крыкбаев Е.А., Ли Е.В. и др.	2022
Патент № 6874. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 7 -18.02.2022.	Способ серологической диагностики фасциолеза животных	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Крыкбаев Е.А., Турганбаева Г.Е., Батанова Ж.М.	2022
Патент № 6875. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 7 -18.02.2022.	Способ серологической диагностики парвовирусного энтерита собак	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6898. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ диагностики эхинококкоза коз	Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Крыкбаев Е.А., Турганбаева Г.Е., Батанова Ж.М., Усмангалиева С.С., Орынханов К.А., Исламов Е.И., Амиргалиева С.С., Майхин К.Т.	2022

Патент № 6897. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ диагностики пироплазмоза кошек	Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Турганбаева Г.Е., Батанова Ж.М., Усмангалиева С.С., Исламов Е.И.	2022
Патент № 6896. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ серологической диагностики хламидиоза лошадей	Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Турганбаева Г.Е., Батанова Ж.М., Усмангалиева С.С., Исламов Е.И.	2022
Патент № 6894. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ получения позитивной сыворотки для диагностики бруцеллеза животных	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6895. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ получения иммуноглобулинового биопрепарата для лечения и профилактики чумы, или парвовирусного энтерита, или аденовирусного гепатита плотоядных	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6893. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ изготовления бруцеллезного антигена для роз бенгал пробы	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6892. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6891. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.	Способ получения биопрепарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у кошек	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6890. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной	Способ диагностики лиштериоза кошек	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022

собственности» № 8 -25.02.2022.			
Патент № 6825. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 4 -28.01.2022.	Способ изготовления тест-системы для диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 6947. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 11 -18.03.2022.	Способ получения пробиотика для профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных	Касенова Г.Т.; Тулемисова Ж.К.. Басыгараев О.У.. Ногайбаева А.Г.	2022
Патент № 7239. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 26 -01.07.2022.	Способ получения сыворотки для лечения и профилактики смешанных форм диареи телят	Сансызбай А.Р., Исламов Е. И., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. ., Мухитдинова Г.Е., Нусупова С.Т.. Есалинов А.Н., Есалинова А.Е., Алимов А.А.. Несипбаева А.К.. Майхин К.Т.	2022
Патент № 7240. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 26 -01.07.2022.	Способ получения сыворотки для лечения и профилактики болезней телят, вызываемых вирусами инфекционного ринотрахеита, парагриппа, рота, корона и диареи	Сансызбай А.Р., Исламов Е. И., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. ., Мухитдинова Г.Е., Нусупова С.Т.. Есалинов А.Н., Есалинова А.Е., Алимов А.А.. Несипбаева А.К.. Майхин К.Т., Сарманов А.М.. Утебаева Г.Н.. Сабырбекова Ш.К.. Мусаева Г.К.. Зехов И.В., Базарбаев Р.К., Мусоев А.М.	2022
Патент № 7255. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 26 -01.07.2022.	Способ диагностики гемобартонеллеза кошек	Сансызбай А.Р., Исламов Е. И., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. ., Мухитдинова Г.Е., Нусупова С.Т.. Несипханов Аслан.	2022
Патент № 7256. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 26 -01.07.2022.	Способ диагностики болезни ньюкасла	Асанова С.Е.. Асанов Н., Отарбаев Б.К., Исламов Е.И.. Базарбаев Р.К., Курбанбаева Н.М., Мусоев А.М.	2022
Патент № 7257. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной	Способ серологической диагностики инфекционного бронхита кур	Асанова С.Е.. Асанов Н., Отарбаев Б.К., Исламов Е.И.. Базарбаев Р.К., Курбанбаева Н.М., Мусоев А.М.	2022

собственности» № 26 -01.07.2022.			
Патент № 7335 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 32 -12.08.2022.	Способ получения трипаносомного антигена	Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М. Н., Нусупова С.Т., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М., Бердикулов М.А	2022
Патент № 7365 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 33 -19.08.2022.	Способ получения вакцины против ринопневмонии лошадей	Сансызбай А.Р., Куттымуратова К.Б., Сухомлинова В.А., Турсынбаев Н.С., Крыкбаев Е.А., Иманбекова Т.А.	2022
Патент № 7336 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 32 -12.08.2022.	Способ получения антигена для диагностики инфекционной анемии лошадей	Сансызбай А.Р., Ахметов А.Б., Аманбек А.А., Джакупова Д.Н., Ахметсадыкова Ш.Н., Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Нусупова С.Т., Кулманбетов К.Д., Ахметсадыков Н.Н.	2022
Патент № 7366 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 33 -19.08.2022.	Способ получения вакцины против гриппа лошадей	Ахметсадыков Н.Н., Нусупова С.Т., Хусаинов Д.М., Кыдырманов А.И., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А., Шанбаев Б.У., Қанжігіт Г.А., Сансызбай А.Р.	2022
Патент № 7428 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 33 -09.09.2022.	Способ получения вакцины против мыта лошадей для интраназального применения	Ахметсадыков Н.Н., Сапаров А.А., Нусупова С.Т., Амиргазиев Е.К., Хусаинов Д.М., Кожакова Б.К., Хассан Д.В., Батанова Ж.М., Нуролда Е.Н., Азирбаева С.А., Сансызбай А.Р., Усенова Ж.М.	2022
Патент № 7734 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 2 -13.01.2023.	Способ выявления гетерозиготных носителей гаплотипа фертильности HН5 у крупного рогатого скота голландской породы методом полимеразной цепной реакции	Усенбеков Е.С., Аубакерова Л.С., А., Нурсейтова Р.К., Есембекова Ж.С., Хусаинов Д.М., Муслимова Ж.У., Бименова Ж.Ш.	2023
Патент № 7833 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	Способ получения сибирязвенной преципитирующей сыворотки	Турганбаева Г.Е., Исламов Е.И., Амиргалиева С.С., Усмангалиева С.С., Джанобекова Г.К., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Махмутов А.К.	2023

Патент № 7847 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	Способ получения антигена сибиреязвенного бактериального стандартного	Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова У.Ж., Хасанова Г.А., Абдуалиева А.А., Сабырбекова Ш.К., Омарбекова Г.К., Ахметжанова М.Н., Батанова Ж.М.	2023
Патент № 7869 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического флуоресцирующего	Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Омарбекова Г.К., Нургазы Б.О., Сабырбекова Ш.К., Абдуалиева А.А., Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова У.Ж., Хасанова Г.А., Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н.	2023
Патент № 7868 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего	Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н., Турганбаева Г.Е., Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова Г.К., Батанова Ж.М., Нургазы Б.О., Абдуалиева А.А.	2023
Патент № 7867 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	Способ получения иммуноглобулинового препарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у кошек	Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Нургазы Б.О., Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н., Кенжебекова Ж.Ж.	2023
Патент № 7866 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 9 -03.03.2023	Способ получения антигельминтного ветеринарного препарата	Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н., Исламов Е.И., Турганбаева Г.Е., Кенжебекова Ж.Ж., Батанова Ж.М., Сансызбай А.Р.	2023
Патент № 7841 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Способ получения живой вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота	Омарбекова Г.К., Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н., Амиргалиева С.С., Исламов Е.И., Турганбаева Г.Е., Омарбекова У.Ж., Батанова Ж.М., Сабырбекова Ш.К.	2023
Патент № 7842 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Способ получения живой вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота	Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Абдуалиева А.А., Сабырбекова Ш.К., Батанова Ж.М., Ибрагимов П.Ш., Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н., Амиргалиева С.С., Исламов Е.И., Турганбаева Г.Е.	2023

Патент № 7834 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Способ получения поливалентной вакцины против браззота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят	Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Нургазы Б.Ө., Сабырбекова Ш.К., Батанова Ж.М.	2023
Патент № 7730 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Способ получения иммуноглобулинового биопрепарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у собак	Кенжебекова Ж.Ж., Нургазы Б.О., Батанова Ж.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Исламов Е.И.	2023
Патент № 7835 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Вакцина против эмфизематозного карбункула	Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Нургазы Б.О., Сабырбекова Ш.К.	2023
Патент № 7865 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023	Инсектоакарицидный препарат для домашних и сельскохозяйственных животных	Кенжебекова Ж.Ж., Сабырбекова Ш.К., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Амиргалиева С.С., Омарбекова У.Ж.,	2023
Патент № 7855 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 9 -03.03.2023	Способ изготовления культуральной вакцины для профилактики бешенства животных	Ахметсадыков Н.Н., Исламов Е.И., Ахметжанова М.Н., Амиргалиева С.С., Омарбекова У.Ж., Батанова Ж.М.	2023
Патент № 7856 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 9 -03.03.2023	Способ диагностики инфекционной анемии лошадей	Омарбекова У.Ж., Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Исламов Е.И., Амиргалиева С.С.	2023
Патент № 7875 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 10 -10.03.2023	Способ генотипирования культур молочнокислых бактерий для определения принадлежности исследуемой культуры	Ниязбекова Ж. Н., Касен К.Ж., Сүгірбай Ә.М., Ахметсадыкова Ш. Н., Хусаинов Д. М., Ахметсадыков Н.Н.	2023
Патент № 8145 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 23 -09.06.2023	Способ получения вакцины против ринопневмонии лошадей	Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М., Мендыбаева А. М., Ахметсадыков Н. Н., Ахметжанова М. Н., Карамендин К. О., Кыдырманов А. И., Хусаинов Д. М.	2023

Патент № 8296 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 30 -29.07.2023	Способ получения вакцины против листериоза сельскохозяйственных животных	Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М., Мендыбаева А.М., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Карамендин К.О., Кыдырманов А.И., Хусаинов Д.М.	2023
Патент № 8297 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 30 -29.07.2023	Способ получения бруцеллезной позитивной сыворотки	Омарбекова У.Ж.; Турабеков М.Р.; Куттымуратова К.Б.; Махашов Е.; Батанова Ж.М.; Абжалиева А.Б.; Крыкбаев Е.А.	2023
Патент № 8323 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа	Мыктыбаева Р.Ж.; Максutow С.Б.; Ибрагимов П.Ш.; Ниязбекова Ж.Н.; Жумабеккызы А.Ж.; Мусоев А.М.; Камелина В.С.	2023
Патент № 8215 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 26 -30.06.2023	Комплексный инсектоакарицидный препарат для домашних и сельскохозяйственных животных	Савина А.С.; Мыктыбаева Р.Ж.; Ибрагимов П.Ш.; Альжанова А.Е.; Жумабеккызы А.Ж.; Бердибек Ж.А.; Әбіті Н.И.; Кушенова А.Е.	2023
Патент № 8233 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 27 -05.07.2023	Препарат для повышения резистентности организма собак	Казтаева Б.К.; Жылкышыбаева М.М.; Батанова Ж.М.; Махашов Е.; Ибрагимов П.Ш.; Зарханова А.Ж.; Пак Д.Л.	2023
Патент № 8145 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 23 -09.06.2023	Способ получения вакцины против ринопневмонии лошадей	Крыкбаев Е.А.; Батанова Ж.М.; Мендыбаева А.М.; Ахметсадыков Н.Н.; Ахметжанова М.Н.; Карамендин К.О.; Кыдырманов А.И.	2023
Патент № 7875 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 10 -10.03.2023	Способ получения позитивной сыворотки для диагностики бруцеллеза животных	Абдуалиева А.А.; Сансызбай А.Р.; Батанова Ж.М.; Исламов Е.И.; Ахметсадыков Н.Н.	2023
Патент № 8309 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ изготовления единого бруцеллезного антигена для реакции агглютинации, реакции связывания (длительного связывания) комплемента	Мендыбаева А.М.; Турсынбаев Н.С.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Крыкбаев Е.А.; Шанбаев Б.У.; Батанова Ж.М.; Ахметсадыков Н.Н.; Сапаров А.А.; Әбутәліп Ә.	2023

Патент № 8310 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ изготовления бруцеллезного антигена для постановки кольцевой реакции с молоком	Шанбаев Б.У.; Крыкбаев Е.А.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Турсынбаев Н.С.; Мендыбаева А.М.; Эбутәліп Ә.; Сапаров А.А.; Ахметсадыков Н.Н.; Батанова Ж.М.	2023
Патент № 8311 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ изготовления бруцеллезного антигена для роз бенгал пробы	Эбутәліп Ә.Ә.; Ахметсадыков Н.Н.; Сапаров А.А.; Батанова Ж.М.; Крыкбаев Е.А.; Шанбаев Б.У.; Мендыбаева А.М.; Турсынбаев Н.С.	2023
Патент № 8312 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ изготовления антигена для диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Мендыбаева А.М.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Турсынбаев Н.С.; Шанбаев Б.У.; Крыкбаев Е.А.; Батанова Ж.М.; Сапаров А.А.; Ахметсадыков Н.Н.; Эбутәліп Ә.Ә.	2023
Патент № 8313 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ получения диагностического антираби-ческого преципитирующего иммуноглобулина	Ахметсадыков Н.Н.; Кулманбетов К.Д.; Ахметов А.Б.; Крыкбаев Е.А.; Шанбаев Б.У.; Иманбекова Т.А.; Батанова Ж.М.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Мендыбаева А.М.	2023
Патент № 8314 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ получения диагностического антираби-ческого флуоресцирующего иммуноглобулина	Мендыбаева А.М.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Иманбекова Т.А.; Крыкбаев Е.А.; Шанбаев Б.У.; Ахметов А.Б.; Батанова Ж.М.; Кулманбетов К.Д.; Ахметсадыков Н.Н.	2023
Патент № 8638 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 -04.08.2023	Способ получения вакцины против мыталошадей	Сансызбай АР., Сапаров А., Нусупова С.Т.	2023
Патент № 8685 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023	Способ диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Турганбаева Г.Е., Кулатаев Б.Т., Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Сарманов А.М., Крыкбаев Е.А., Мусаева Г.К., Акимжан Н.А., Бредихина Е.К. и др.	2023
Патент № 8693 Бюллетень РГП	Способ диагностики бруцеллеза овец	Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н.,	2023

«Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023		Батанова Ж. Турганбаева Г.Е., Амиргалиева С.С. Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж. Таев А.Б., Ибрагимов П.Ш., Шылымова Р.Б., Ниязбекова Ж.Н., Айдарбекова А.Б., Кыстаубаева А.Е., Турсынбаев Н.С. и др.	
Патент № 8694 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023	Способ серологической диагностики гастрофилеза лошадей	Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. Турганбаева Г.Е., Амиргалиева С.С. Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж. Крыкбаев Е.А., Абдуалиева А.А., Сарманов А.М., Кулатаев Б.Т., Омарбекова У.Ж., Орынханов К.А. и др.	2023
Патент № 8695 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023	Способ серологической диагностики ринэстроза лошадей	Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. Турганбаева Г.Е., Амиргалиева С.С. Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж. Сарманов А.М., Абдуалиева А.А., Крыкбаев Е.А., Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова У.Ж., Кулатаев Б.Т., Куангалиев А.К. и др.	2023
Патент № 8696 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023	Способ серологической диагностики эстроза у овец	Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. Турганбаева Г.Е., Амиргалиева С.С. Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Ибажанова А.С., Сапаров А.А., Алиев А.К., Нусупова С.Т., Кулманбетов К.Д., Майхин К.Т., и др.	2023
Патент № 8697 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 -09.12.2023	Способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., Махашов Е.Ш., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж. Турганбаева Г.Е., Ибажанова А.С., Омарбекова У.Ж., Кенжебекова Ж.Ж., Сапаров А.А., Нусупова С.Т., Туребеков О.Т., Ерназарова С.Т., Кулатаев Б.Т. и др.	2023
Knowledge of foreign languages			
Language		Level (Low, Medium, high)	
English language		Low	