

АНКЕТА
профессора кафедры «Биологическая безопасность»

Персональные данные о преподавателе		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным)	Хусаинов Дамир Микдатович
	Дата, месяц, год рождения	11.09.1965
	Пол (муж./жен.)	Муж
	Национальность	Татарин
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+7077290185 damir.khussainov@kaznaru.edu.kz
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) государство а, город	СССР, Казахстан	
в) год поступления и окончания	1982-1987	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринария, по специальности «Ветеринарный врач»	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	Энтеротропные цитотоксические сыворотки и их влияние на заболеваемость и течение желудочно-кишечных болезней телят	
Область науки	Ветеринария	
Шифр научной специальности	16.00.02- Патология, онкология и морфология животных.	
Наименование специальности	«Ветеринария»	
Год защиты	1995	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	русский	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Биологическая безопасность»	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Изучить терапевтическое действие молочнокислых бактерий при некробактериозе крупного рогатого скота	2017-2019	МОН РК
Изучить влияние йодсодержащих кормовых добавок и пробиотиков на рост, развитие, иммунный статус и последующую продуктивность с/х птицы	2018-2020	МСХ РК
Проведение мониторинговых исследований на территории Республики Казахстан. Проведение оценки иммунного статуса, выделение новых штаммов патогенов,	2020-2023	МСХ РК

расшифрованы геномы и проведен генетический анализ. Разработать РДП для диагностики ИНАН			
Научно-педагогическая деятельность			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	6	2014, 2015, 2017, 2019, 2022,2023,2024	6M120100 – Ветеринарная медицина
Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)			
Тип издания		Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		4	
Публикации в рейтинговых журналах		2	
Учебно-методические пособия		1	
Электронные учебно-методические пособия		-	
Монографии		-	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		22	
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название публикации	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
Контроль биологической активности вируса инфекционной лошадей при стационарном суспензионном культивировании	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., и 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 T.K., 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.

б) конференции			
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 мыта 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., Максutow 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.
Диагностика и динамика заболеваемости кошек калицивирусной инфекцией	Абсалямова А.В., Кожакан Е., Гергенредер Е., Исмагул А., Хусаинов Д.М.	2023	Материалы XII Международной науч-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешім. – 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., Кунанбаев 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	Шылымova Р.Б., Тюрина С.А., Бағыбаев Е.М., Адильбеков 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
в) учебники, учебные пособия, монографии			
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.
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, 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.
Патент/Инновационный патент:			

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
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 фасциоза 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 положительной 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	Способ получения иммуноглобулинового биопрепарата для лечения	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М.,	2022

интеллектуальной собственности» № 8 - 25.02.2022.	и профилактики чумы, или парвовирусного энтерита, или аденовирусного гепатита плотоядных	Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	
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 собственности» № 8 - 25.02.2022.	Способ диагностики листериоза кошек	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	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
Вестник науки Казахстана агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). 2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 156-164	Контроль биологической активности вируса инфекционной анемии лошадей при стационарном и суспензионном культивировании	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Рыщанова М.Б.	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.,	2022

		Алимов А.А., Несипбаева А.К., Майхин К.Т.	
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 собственности» № 26 - 01.07.2022.	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
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» № 33 - 19.08.2022.	Способ получения антигена для диагностики инфекционной анемии лошадей	Сансызбай А.Р., Ахметов А.Б., Аманбек А.А., Джакупова Д.Н., Ахметсадыкова Ш.Н.,	2022

собственности» № 32 - 12.08.2022.		Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Нусупова С.Т., Кулманбетов К.Д., Ахметсадыков Н.Н.	
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 мьта 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 голштинской 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., Джанабекова 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 сибирязвенного бактерийного 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.,	2023

		Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова У.Ж., Хасанова Г.А., Ахметжанова М.Н., Ахметсадыков Н.Н.	
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 браздота, инфекционной энтеротоксемии,	Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Нургазы Б.О., Сабырбекова Ш.К., Батанова Ж.М.	2023

	злокачественного отека овец и дизентерии ягнят		
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 Қ.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.,	2023

		Кыдырманов А. И., Хусаинов Д. М.	
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	Способ изготовления бруцеллезного антигена для постановки кольцевой реакции с молоком	Шанбаев Б.У.; Крыкбаев Е.А.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Турсынбаев Н.С.	2023

собственности» № 31 - 04.08.2023		Мендыбаева А.М.; Әбутәліп Ә.; Сапаров А.А.; Ахметсадыков Н.Н.; Батанова Ж.М.	
Патент № 8311 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 31 - 04.08.2023	Способ изготовления бруцеллезного антигена для роз бенгал пробы	Әбутәліп 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.; Әбутәліп 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 мыта лошадей	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.,	2023

		Сарманов А.М., Крыкбаев Е.А., Мусаева Г.К., Акимжан Н.А., Бредихина Е.К. и др.	
Патент № 8693 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 49 - 09.12.2023	Способ диагностики бруцеллеза овец	Ибрагимов П.Ш., Мусоев А.М., Ахметсадыков Н.Н., 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.	2023
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.,	2023

		Кенжебекова Ж.Ж., Ибажанова А.С., Сапаров А.А., Алиев А.К., Нусупова С.Т., Кулманбетов К.Д., Майхин К.Т., Мыктыбаева Р.Ж. и др.	
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
Владение иностранными языками			
Язык			Уровень владения (низкий, высокий)
английский			Elementary