


**АНКЕТА**  
**«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Хусаинов Дамир Микдатович
	Туған күні, айы, жылы	11.09.1965
	Жынысы (ер/әйел)	ер
	Ұлты	Татар
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+7077290185 damir.khussainov@kaznaru.edu.kz
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты	
б) мемлекет, қала	СССР, Қазақстан	
в) түскен және бітірген жылы	1982-1987	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша Ветеринарлық медицина	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	Энтеротропты цитотоксикалық сарысулар және олардың бұзаулардың асқазан-ішек ауруларының жиілігі мен ағымына әсері	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	Ветеринария ғылымдарының кандидаты. 16.00.02- Жануарлардың патологиясы, онкологиясы және морфологиясы	
Мамандық атауы	«Ветеринариялық медицина»	
Қорғау жылы	1995	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	орыс тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	КЕАҚ Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
Ірі кара малдың некробактериозындағы сүт қышқылы бактерияларының емдік әсерін зерттеу	2017-2019	ҚР БЖҒМ
Құрамында йод бар жем қоспалары мен пробиотиктердің құстың өсуіне, дамуына, иммундық күйіне және кейінгі өнімділігіне әсерін зерттеу	2018-2020	ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі
Қазақстан Республикасының аумағында мониторингтік зерттеулер жүргізу. Иммундық мәртебені бағалау, патогендердің жаңа штамдарын оқшаулау, геномдар декодталған және генетикалық талдау жүргізілген. ИНАН диагностикасы үшін RDP әзірлеу	2021-2023	ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі

Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	6	2014, 2015, 2017, 2019, 2022,2023,2024	6M120100 – Ветеринарлық медицина
Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		4	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		2	
Оқу-әдістемелік құралдар		1	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		22	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БЖҒСҚЕК мақалар			
Контроль биологической активности вируса инфекционной анемии лошадей при стационарном и суспензионном культивировании	Ахметсадықов 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. <a href="http://doi.org/10.51452/kazatuvsc.2023.3(003).1494">http://doi.org/10.51452/kazatuvsc.2023.3(003).1494</a>
Влияние уровня растворенного кислорода на спорообразование b. subtilis при глубинном культивировании в биореактор	Турсынбаев Н.С., Ахметсадықов 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) конференциялар			
Изыскание параметров питательной среды для культуры клеток при выращивании вируса ринопневмонии лошадей	Сухомлинова В.А., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С.,	2022	XVII Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 47-50.

	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н.		
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 случной 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.,	2023	Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XII Международной

	Хусаинов Д.М., Аманкосова Г.М.		науч.-прак. конф. (Сельскохозяйственные науки) / сост.: Е. Ешим. – Астана, 2023 – С. 46-50.
Совершенствование питательных сред и концентрирования вируса при получении антигена инфекционной анемии лошадей	Джакупова Д., Максутов 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. 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., 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	Шылымова 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) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар**

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) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар**

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 <a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218">https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218</a> Int J Vet Sci, 2025, 14(1): 146-153.

**Патент/Инновациялық патент:**

Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
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	Способ изготовления бруцеллезного антигена для роз бенгал пробы	Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н.	2022

собственности» № 8 -25.02.2022.			
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 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 лиштериеза 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
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	2022

		И.В., Базарбаев Р.К., Мусоев А.М.	
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., Несіпханов 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» № 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	Способ получения вакцины против мьта лошадей для	Ахметсадыков Н.Н., Сапаров А.А., Нусупова С.Т., Амиргазиев Е.К., Хусаинов Д.М., Кожаква Б.К.,	2022



интеллектуальной собственности» № 33-09.09.2022.	интраназального применения	Хассан Д.В., Батанова Ж.М., Нурулда Е.Н., Азирбаева С.А., Сансызбай А.Р., Усенова Ж.М.	
Патент № 7734 Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 2-13.01.2023.	Способ выявления гетерозиготных носителей гаплотипа фертильности HH5 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 сибирезывенной 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 сибирезывенного 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	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

собственности» № 9 -03.03.2023			
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 брадзота, 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	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

собственности» № 9 -03.03.2023			
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., Қасен 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., 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.; Максутов 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	Препарат для повышения резистентности организма собак	Казтаева Б.К.; Жылкышыбаева М.М.; Батанова Ж.М.; Махашов Е.;	2023

интеллектуальной собственности» № 27 -05.07.2023		Ибрагимов П.Ш.; Зарханова А.Ж.; Пак Д.Л.	
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.; Эбутәліп 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	Мендыбаева А.М.; Ахметсадыкова Ш.Н.; Иманбекова Т.А.; Крыкбаев	2023

институт интеллектуальной собственности» № 31-04.08.2023	флуоресцирующего иммуноглобулина	Е.А.; Шанбаев Б.У.; Ахметов А.Б.; Батанова Ж.М.; Кулманбетов К.Д.; Ахметсадыков Н.Н.	
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 «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 гастропилеза 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 эстрога 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., Мыктыбаева Р.Ж. 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
<b>Шет тілдерін меңгеру</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Деңгей (төмен, орташа, жоғары)</b>	
Ағылшын тілі		Elementary	