

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	2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020	6M120100 – Ветеринарлық медицина
Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		1	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		3	
Оқу-әдістемелік құралдар		7	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		40	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БЖҒССКЕК мақалар			
Стационарлық және суспензиялық өсіру кезінде жылқылардың жұқпалы анемия вирусының биологиялық белсенділігін бақылау	Ахметсадықов Н. Н., Батанова Ж. М., Хусайнов Д. М., Рысханова М. Б.	2022	2022 Қазақ агротехникалық университетінің ғылым хабаршысы. С. Сейфуллина (пәнаралық). -2022. - №2 (113). - 2-бөлім. – 156-164 ББ.
б) конференциялар			
Получение компонентов для диагностики случной болезни лошадей	У.Жаныбекова, А.Тілеухан, Б.Камбар, Г.С.Шабдарбаева, Н.Н.Ахметсадықов, Ж.М.Батанова.	2020	VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная Азия // Международный научно-практический журнал / Серия «Сельскохозяйственные науки». Нур-Султан, Казахстан, февраль, 2020.-С.51-55
Случная болезнь лошадей в Казахстане, диагностика и лечение	Д.Атабекова, Д.Б.Камбар, Г.Д.Ахметова, Ж.М.Батанова.	2020	VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная Азия // Международный научно-практический журнал / Серия «Сельскохозяйственные науки». Нур-Султан, Казахстан, февраль, 2020.-С.55-60
Effect of probiotic "lactobacterin-tk2" on immunobiological status of newborn calves in the therapeutic and prophylactic of gastrointestinal diseases	T.. K. Boranbayeva, Zh.K.Tulemissova, S. Ozkaya, D. M. Khussainov	2020	The bulletin the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. - Volume 1, Number 383 (2020), 26 - 32
Diagnostics and treatment of dioctophymosis in dogs	A. Balgimbayeva, G. Shabdarbaeva, L. Zhanteliyeva, A.	2020	The bulletin the national academy of sciences of the Republic of

	Ibaghanova, Ugur Uslu, D. Khussainov.		Kazakhstan. - Volume 1, Number 383 (2020), 64 - 17
Продуктивные и некоторые биологические особенности овец 12 научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства	Кулатаев Б. Т., Хусаинов Д. М	2020	Международной научно-практической конференции ЧАСТИНА 2/ PART 2/ЧАСТЬ 2 30-31 жовтня 2019 р./30-31 -th of October, 2019/30-31 октября 2019 г. Харків/Kharkiv/Харьков
Усовершенствование технологии получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего (ИДАП).	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Алимхан Д.М., Ельчибаева Л., Орынбасар М.Б.	2020	Сборник VII международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», которая состоялась 22 октября 2020 года в городе Нур-Султан(Казахстан). С. 8-12
Совершенствование технологии культивирования сибирезвеного вакцинного штамма.	Ахметсадыков Н.Н., Капыш М.А., Батанова Ж.М., Талгаткызы А., Орынбасар М.Б.	2020	Сборник VII международной научно-практической конференции «наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», которая состоялась 22 октября 2020 года в городе Нур-Султан(Казахстан). С. 81-86
Пробиотики в профилактике и терапии желудочно-кишечных болезней телят.	Гулемисова Ж.К., Боранбаева Т.К., Абдуалиева А.А., Орынбасар М.Б.	2020	Сборник VII международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», которая состоялась 22 октября 2020 года в городе Нур-Султан(Казахстан). С. 86-90
Влияние кормовой добавки «Бентонит» на морфометрические показатели и на химический состав яиц страуса.	Шамеева У.Г., Джанабекова Г.К., Турабеков М.Р., Буркетбаева А.Н.	2020	XVII Международная научно-практическая конференция «Пища.Экология.Качество», 2020 г 724-726 с.
Технологические аспекты производства вакцины против эмфизематозного карбункула	Сериккалиева Т.С.	2021	«Science and education in the modern world: challenges of the XXI century» материалы VIII Международной науч-прак. конф. (сельскохозяйственные науки)/ сост.: Е. Ешим, Е. Абисв - Нур-Султан, 2021 - 75 с.
Совершенствование технологии культивирования антигена для диагностики бруцеллеза в кольцевой реакции с молоком	Карабаева Р.Р.	2021	XII Global science and innovations 2021: central asia «Глобальная наука и инновация 2021: центральная азия» №1(12). Декабрь 2021 Серия «Сельскохозяйственные науки» Журнал основан в 2018 г. С.98-102
Изыскание эффективных путей получения антигена для роз бенгал пробы	Ахметова З.А., Ибажанова А.С.	2021	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. 5 «Сельскохозяйственные науки» Нур-Султан 2021г. С.9-14.

Совершенствование питательной среды для культивирования <i>brucella abortus</i> 19	Карабаева Р.Р., Майхин К.Т.	2021	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. 5 «Сельскохозяйственные науки» Нур-Султан 2021г. С.9-14.
Изучение иммуногенности вакцины против бешенства животных «Rhabdovac»	Тұрғанқұлқызы А., Батанова Ж.М.	2021	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. 5 «Сельскохозяйственные науки» Нур-Султан 2021г. С.15-21.
Современные методы кормления и изучение переваримости основных питательных веществ корма молодняка свиней	Кулатаев Б. Т., Токсабаева Б.С.	2021	Материалы V Международной научно-практической конференции/ Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. 25-26 ноября 2021 г. Харьков. С. 256-259.
Особенности природно-климатические и пастбищно-кормовые условия зоны разведения южноказахских мериносов	Кулатаев Б. Т., Токсабаева Б.С.	2021	Материалы V Международной научно-практической конференции/ Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства. 25-26 ноября 2021 г. Харьков. С. 259-262.
Совершенствование технологии производства вакцины против клостридиозов животных	Сериккалиева Т.Кыдырбаева С.Б., Зайнетдинова И.Р.	2021	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).
Определение безвредности и полноты инаktivации вируса бешенства при производстве антирабической вакцины	Батанова Ж.М., Тұрғанқұлқызы А., Мухтарова Э.Ш., Павленко В. Е., Толибаева Ф.Б.	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).
Биологические и продуктивные особенности овец эдильбаевской породы разных внутрипородных типов	Кулатаев Б. Т., Хусаинов Д. М.	2019	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства III Международной научно-практической конференции ЧАСТИНА 2/ PART 2/ЧАСТЬ 2 30-31 жовтня 2019 р./30-31 -th of October, 2019/30-31 октября 2019 г. Харків/Kharkiv/Харьков
Продуктивные и биологические особенности маток южноказахского мериноса	Кулатаев Б. Т., Хусаинов Д. М.	2019	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства III Международной научно-практической конференции ЧАСТИНА 2/ PART 2/ЧАСТЬ 2 30-31 жовтня 2019 р./30-31 -th of October, 2019/30-31 октября 2019 г. Харків/Kharkiv/Харьков

Қой мен ешкінің бруцеллезіне қарсы қолданылатын вакцинаның иммуногенділігін зерттеу	Толеу Айым, Сьуйинбек Айдана, Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М.	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.28.
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., Ахметсадықов 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 афевраля 2022 года в городе Нур-Султан (Казахстан).
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., Ахметсадықов 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 современном мире: вызовы XXI века». –	2022	Мусаев Ж.Е., Темиржан А., Бектемиров А.А., Элбек С., Хусаинов Д.М.

	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 мыта 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 случной болезни лошадей, ее распространение в Туркестанской области	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» =	2022	Ахметова Г., Еспанов Ж., Пчелинцева А., Таранов И., Хусаинов Д.М.

	«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	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.
Распространение эхинококкоза сельскохозяйственных животных	International scientific journal «Global science and innovations 2022: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2022.	2022	Аманкелді Д.С., Бердибек Ж.А., Красилова А.А., Пак Д.Л., Хусаинов Д.М.

	Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- Kazakhstan, December 2022». – С.66-69.		
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
Методология и научная документация в ветеринарии	Омарбекова У.Ж.	2021	Методология и научная документация в ветеринарии //Учебное пособие. -Алматы, КазНАИУ 2021. 328 с.
Ветеринариядағы әдістемелер және ғылыми құжаттар	Омарбекова У.Ж.	2021	Ветеринариядағы әдістемелер және ғылыми құжаттар //Оқу құралы. - Алматы, КазҒҰАУ 2021. 216 с.
Менеджмент в ветеринарии	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М'.	2021	Учебник - Алматы:, 2021.- 296 с.
Стандартизация и сертификация ветеринарных препаратов	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М'.	2021	Учебник - Алматы:, 2021.- 480 с.
System of diagnostic studies in infectious diseases of animals/ Training manual	A.R. Sansyzbai, O.B. Berkinbay, A.K. Aliev, D.M. Khusainov	2021	Almaty: Almanach, 2021. – 188 p
Жануарлардың инфекциялық аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер жүйесі	А.Р. Сансызбай, О.Б. Беркинбай, А.К. Алиев, Д.М. Хусаинов	2021	Оқу құралы. Алматы, КазҒҰАУ 2021. 233 б.
Система диагностических исследований при инфекционных болезнях животных	А.Р. Сансызбай, О.Б. Беркинбай, А.К. Алиев, Д.М. Хусаинов	2021	Учебное пособие Алматы: Алманахъ, 2021. – 240 с
г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар			
Effect of probiotic "lactobacterin-tk2" on immunobiological status of newborn calves in the therapeutic and prophylactic of gastrointestinal diseases	Boranbayeva, T.K., Tulemissova, Zh.K., K.,Ozkaya, S, Khussainov, D.M	Bulletin of the National Academy of sciences of the republic of kazakhstan Выпуск 1. Страница 26-32 DOI 10.32014/2020.2518-1467.3 Опубликовано JAN-FEB 2020 Дата индексации 2020-03-12	Effect of probiotic "lactobacterin-tk2" on immunobiological status of newborn calves in the therapeutic and prophylactic of gastrointestinal diseases
Studying the antagonistic properties of lactobacterin-tk2 probiotics on pathogenic strains causing gastrointestinal pathology in calves and lambs	Boranbayeva T.K., Tulemissova Zh.K., Khussainov D.M	2019	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. 3. 2019. P. 11-15.
Kenzhebekova Z. Comparative assessment of diagnostic values of echinococcus antigens	Shabdarbayeva G, Ibaghanova A, Khussainov D, Balgimbayeva A, Zhanteliyeva L,	2020	Veterinary Practitioner, 2020, 21(2), pp. 196–202.

	Turganbayeva G, Kenzhebekova Z.		
Histopathological Features of Listerial Rhombencephalitis in Dairy Calves in Kazakhstan	Ibazhanova A, Kenzhebekova Z, Nurgazy B, Khussainov D, Ajdar N, Alimov A, Orynkanov K.	2020	World's Veterinary Journal, 2020, 10(3), pp. 306–311. DOI: 10.36380/scil.2020.wvj39.

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
Патент № 6054. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 18 -06.05.2021.	Способ получения вакцины против сибирской язвы животных	Батанова Ж.М., Баймирзаев Б.К., Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Омарбекова У.Ж., Толымбекова А.Б., Алимгазина С.Б.	2021
Патент № 6060. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 18 -06.05.2021.	Способ серологической диагностики бруцеллеза у коров	Батанова Ж.М., Баймирзаев Б.К., Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Орынханов К.А., Ибажанова А.С., Кулатаев Б.Т.	2021
Патент № 6049. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 18 -06.05.2021.	Способ изготовления бруцеллезного антигена для постановки кольцевой реакции с молоком	Батанова Ж.М., Баймирзаев Б.К., Абдуалиева А.А., Сансызбай А.Р., Орынханов К.А., Ибажанова А.С., Кулатаев Б.Т., Алиев А.К., Жантелиева Л.О., Ахметсадыков Н.Н.	2021
Патент № 6055. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 18 -06.05.2021.	Способ серологической диагностики бешенства животных	Хасанова Г.А., Батанова Ж.М., Алимхан Д.М., Абдуалиева А.А., Омарбекова У.Ж., Сансызбай А.Р., Алимгазина С.Б.	2021
Патент № 6092. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 19 -14.05.2021.	Способ изготовления антирабической вакцины	Турганкулкызы А., Шанбаев Б.У., Иманбекова Т.А., Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М.; Ахметсадыков Н.Н.; Кулмамбетов К.Д.	2021
Патент № 6076. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 19 -14.05.2021.	Способ изготовления вакцины против мятя лошадей	Аманбек А.А., Шанбаев Б.У., Крыкбаев Е.А., Батанова Ж.М.; Ахметсадыков Н.Н.; Сапаров А.А., Ахметсадыкова Ш.Н.	2021
Патент № 6077. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 19 -14.05.2021.	Способ получения ППД-туберкулина для млекопитающих	Кожиков К.К., Ахметсадыков Н.Н.; Байсеитов М.А., Ахметсадыкова Ш.Н., Батанова Ж.М.	2021

интеллектуальной собственности» № 19 -14.05.2021.			
Патент № 5949. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 12 -26.03.2021.	Способ диагностики парвовирусного энтерита собак	Батанова Ж.М., Ахметсадыкова Ш.Н, Сигабатов Е.Е., Исакова И.С, Турдахунова А.М., Перунова К.В., Джаембаева Т.Р.	2021
Патент № 5959. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 13 -02.04.2021.	Способ диагностики вирусного перитонита кошек	Аманбек А.А., Бейсекеева Д.С., Хассан Д.В., Стрела Т.П., Возняе С.П., Смирнова М.С., Батанова Ж.М., Ахметсадыкова Ш.Н.	2021
Патент № 35000. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 15 -16.04.2021.	Способ генотипирования крупного рогатого скота по локусу гена интерлейкин 17А методом ПЦР-ПДРФ анализа	Хусаинов Д.М., Усенбеков Е.С., Бименова Ж.Ж., Зиябек Д.Б., Нурпеисова Р.К., Шорманова М.М.	2021
Патент № 6265. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 29 -23.07.2021.	Способ диагностики инфекционного бронхита кур	Отарбаев Б.К., Асанов Н., Толымбекова А.Б., Нурходжаев Н.О., Курбанбаева Н.М., Мусина Г.Ш., Мусоев А.М., Базарбаев Р.К.	2021
Патент № 6266. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 29 -23.07.2021.	Способ серологической диагностики хламидиоза свиней	Алиханов К.Д., Абдуалиева А.А., Узынтлеуова А.Д., Қынтай Г.Т., Айдарбеков С.Д., Шамгунов Н.А., Илахунова А.Н., Омарбекова Г.К., Махмутов А.К., Имангалиев А.К.	2021
Патент № 6082. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 19 -14.05.2021.	Способ изготовления антирабической вакцины	Турғанқұлқызы А.Т., Шанбаев Б.У., Крыкбаев Е.А., Иманбекова Т.А., Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Кулманбетов К.Д.	2021
Патент № 35321. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 41 -15.10.2021.	Способ получения вакцины против бешенства	Батанова Ж.М., Алимхан Д.М., Иманбекова Т.А., Шанбаев Б.У., Крыкбаев Е.А., Ахметсадыков Н.Н., Кулманбетов К.Д.	2021
Патент № 35322. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 41 -15.10.2021.	Способ приготовления вакцины против бешенства	Кулманбетов К.Д., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е.А., Шанбаев Б.У., Иманбекова Т.А., Аманбек	2021

интеллектуальной собственности» № 41 -15.10.2021.		А.А., Батанова Ж.М., Абдел З.Ж.	
Патент № 35323. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 41 -15.10.2021.	Способ изготовления вакцины против бешенства	Абдел З.Ж., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А., Абдуалиева А.А., Ахметсадыков Н.Н., Ахметсадыкова Н.Н.	2021
Патент № 6601. Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» № 43 -29.10.2021.	Способ диагностики кишечных паразитозов у верблюдов	Беркинбай О., Утебаева Г.Н.	2021
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.,	2022

интеллектуальной собственности» № 8 -25.02.2022.		Усмангалиева С.С., Исламов Е.И.	
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 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.. и Ногайбаева А.Г.	2022
Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарны й). -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., 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 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 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 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 сибирязвенной преципитирующей сыворотки	Турганбаева Г.Е., Исламов Е.И., Амиргалиева С.С., Усмангалиева С.С., Джанабеева Г.К., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Махмутов А.К.	2023
Патент № 7847. Бюллетень РГП «Национальный	Способ получения антигена сибирязвенного	Кенжебекова Ж.Ж., Омарбекова У.Ж., Хасанова Г.А., Абдуалиева А.А.,	2023

институт интеллектуальной собственности» № 8 -24.02.2023.	бактерийного стандартного	Сабырбекова Ш.К., Омарбекова Г.К., Ахметжанова М.Н., Батанова Ж.М.	
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

Шет тілдерін меңгеру

Тіл	Деңгей (төмен, орташа, жоғары)
Ағылшын тілі	Elementary