


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

<b>Оқытушы жайлы жеке мәліметтер</b>		
	<b>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</b>	ОМАРБЕКОВА УРЖАН ЖАКАТАЕВНА
	<b>Туған күні, айы, жылы</b>	15.08.1958
	<b>Жынысы (ер./әйел.)</b>	әйел
	<b>Ұлты</b>	Қазақ
	<b>Азаматтығы</b>	ҚР
	<b>Ұялы телефоны, Е-mail</b>	87754511052 urzhan.omarbekova@kaznaru.edu.kz
<b>Білімі</b>		
<b>Жоғары оқу орны</b>		
<b>а) аталуы</b>	Алматы зооветеринарлық институты	
<b>б) мемлекет, қала</b>	Қазақстан, Алматы	
<b>в) түскен және бітірген жылы</b>	1975-1980 гг.	
<b>г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік</b>	Мал дәрігері	
<b>д) ғылыми дәрежесі</b>	Ветеринария ғылымдарының кандидаты 16.00.03 мамандығы – Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология	
<b>Е) ғылыми атағы</b>	Ветеринария кафедрасының доценті	
<b>Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Диссертацияның тақырыбы</b>	Сібір жарасы (гриффелген)	
<b>Ғылыми саласы</b>	ветеринария	
<b>Ғылыми мамандығының шифры</b>	16.00.03 – ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология	
<b>Мамандығының атауы</b>	«Ветеринариялық медицина»	
<b>Қорғау жылы</b>	1988	
<b>Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)</b>	орыс	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ұйымның толық аталуы</b>	КЕАҚ Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
<b>Атқаратын қызметі</b>	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры	
<b>Ғылыми қызметі</b>		
<b>ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)</b>		
<b>ҒЗЖ аталуы</b>	<b>Іске асыру жылдары</b>	<b>Іске асырушы ұйым</b>

2018-2020 жылдарға арналған басым бағыт бойынша 267 «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» бюджеттік бағдарламасы бойынша 101 «Ғылыми зерттеулер мен іс-шараларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру» кіші бағдарламасы 156 «Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерге ақы төлеу» ерекшелігі бойынша	2018	ҚРАШМ
2018-2020 жылдарға арналған басым бағыт бойынша 267 «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» бюджеттік бағдарламасы бойынша 101 «Ғылыми зерттеулер мен іс-шараларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру» кіші бағдарламасы 156 «Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерге ақы төлеу» ерекшелігі бойынша	2019	ҚРАШМ
2018-2020 жылдарға арналған басым бағыт бойынша 267 «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» бюджеттік бағдарламасы бойынша 101 «Ғылыми зерттеулер мен іс-шараларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру» кіші бағдарламасы 156 «Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерге ақы төлеу» ерекшелігі бойынша	2020	ҚРАШМ
«Ерекше қауіпті аурулар бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» бағдарламасы бойынша «Ел аумағының уақ малдың шешек ауруы бойынша эпизоотологиялық сипаттамасын зерттеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» жобасы бойынша	2021	ҚРАШМ
«Құстардың метапневмовирустық инфекциясына қарсы суббірлікті вакцина әзірлеу».	2024	"Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім комитеті"ММ

**Ғылыми-педагогикалық қызметі 23 жыл**

**Жоғары білікті кадрларды даярлау**

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
магистр	15	2012-2024	6М120100, 6В09101 - Ветеринариялық медицина 6М120200- Ветеринарариялық санитария 6М070100 - Биотехнология
PhD	1	2023	6D120100 – «Ветеринарариялық

**Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)**

<b>Басылымның түрі</b>	<b>Саны</b>
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар	12
Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	5
Оқу-әдістемелік құралдар	-
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар	-
Монографиялар	-
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	12

**Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)**

**Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Webofscience)**

<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль. процентиль</b>
Epizootic situation of aujeszky's disease within the territory of the republic of kazakhstan	<u>Koshemetov, Z.K., Kondibayeva, Z.B., Mussoyev, A.M., Omarbekova U.Zh., Abishov, A.A.,</u>	<u>Open Veterinary Journal</u> , 2021, 11(1), стр. 135–143 Q2 (процентиль 63 )
<u>Examination of organs and tissues of adult sheep grazed in an area with possible intoxication with rocket fuel, Kazakhstan</u>	<u>Umitzhanov, M., Musaeva, A.K., Abishov, A.A., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva, S.Zh., Siyabekov, S.T.</u>	<u>Veterinaria Italiana</u> 2021 57(3), с. 201-207 Q2 (процентиль 58)
<u>Approaches to reducing the toxic exposure hazard on the sheep population</u>	<u>Umitzhanov, M., Musaeva, A.K., Abishov, A.A., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva, S.Z., Siyabekov, S.T.</u>	<u>Cell and Tissue Banking</u> , 2022 Q2 (процентиль 65)
Approaches to Reducing the Risk of Toxic Effects on the Population	<u>Umitzhanov, M., Omarbekova U.Zh., Imanbaeyev A.A. et.al.</u>	<u>Veterinary Medicine and Reseach</u> 18 April 2022
Knowledge, attitude and practice related to anthrax among livestock farmers in West Kazakhstan	Altyn Kulpiisova1 Zukhra Aitpayeva, Assiya Maimatayeva, Lyailya Ussenova4 Assel Paritova, Assylbek Zhanabayev, Temirlan Bakishev, Spandiyar Tursunkulov, Tileubek Kitapbay, Aspen Abutalip, Assiya Mussayeva, Yerzhan Ospanov, Urzhan Omarbekova, et.al	<u>Veterinary Medicine and Science</u> , 15-11-2024

**Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдары**

<b>Жарияланымның атауы</b>	<b>Автор(лар)</b>	<b>Шыққан жылы</b>	<b>Басылымның атауы, жарияланған жылы ,көлемі, нөмірі, беті</b>
<b>а) ҚР БжҒССҚЕК мақалар</b>			
Ретроспективный анализ эпизоотической ситуации по ящуру в Юго-Западном регионе Республики Казахстан	Отарбаев Б.К., Асанов Н.Г., Майхин К.Т., Омарбекова У.Ж., Мусоев А.М.	2017	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер.№3. С.89-94
Analysis of post-vaccination fntibod the against food amd mouth diseases types A, O, Asia-1 by Elisa animal in of Kyzylorda regijn	Assanov N., Maikhin K., Otarbaev B., Omarbekova U Mussoev A,	2018	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер .№1.2018. С.14-19
Краевые особенности эпизоотологии сибирской язвы и геоинформационные картаографирование сибирезвенных захоронений на территории Кывзылординской области	Кашкеев К.А., Майхин К.Т., Омарбекова У.Ж., Асанов Н.Г.	.2018	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер .№1. С.407-413
Retrospective analysis of the epizootic Situation on rabies in the South-West region of the Republic of Kazakhstan	Mussoev A., Maikhin K., Otarbaev B., Omarbekova U., Assanov N.	2018	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер.№1. С.451-456.
Қазақстанның батыс аймағында Блютанг және Шмалленберг бойынша індеттік талдау. ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер.№2.2018. 59-63 б.	Есімсейт Д.Т.,Омарбекова У.Ж., Мусоев А.М.	2018	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер.№2. 59-63 б.
Эпизоотическая ситуация по эхинококкозу в Западном регионе Республики Казахстан	Омарбекова У.Ж., Асанов Н.Г., Майхин К.Т.,Отарбаев Б.К., Мусоев А.М.	2019	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер .№1. С.33-38.
Бруцеллезге қарсы В.abortus 19 вакцинасымен егілген әртүрлі жастағы қашарлардың иммунологиялық жауабы	Омарбекова У.Ж., Әбутәліп Ә., Айтқұлова А., Әбиев М.	2019	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер . №4(84), с. 69-75
Анализ эпизоотической ситуации и зонирования территории по бруцеллезу в Атырауской области	Асанов Н.Г., Майхин К.Т., Омарбекова У.Ж., Отарбаев Б.К., Мусоев А.М.	2019	ҚазҰАУ. Ізденістер, нәтижелер .. №4(84), с.28-33

Эффективность схем синхронизации эстрального цикла у коров молочных пород оптимальное время искусственного осеменения	Тургумбеков А. А., Омарбекова У. Ж., Нусупова С. Т., Ибрагимов П. Ш., Койбагаров К. У., Усенбеков Е. С.	2023	Наука и образование Science and education № 4-1 (73) 2023, с.182-194
Toxicological properties of the drug «GLUDEZ» based on glutaraldehyde	Omarbekova U.Zh., Umizhanov M., Kushmukhanov ZH.S., Mussoyev A.M., Turebekov O.T., Makhashov E.Sh.	2024	Наука и образование Science and education № 2-1 (75) 2024. С.211-219
DEVELOPMENT OF PRIMERS FOR UNIVERSAL DETECTION OF THE NS1 GENE FROM VARIOUS SEROTYPES OF THE BLUTANG VIRUS..	Mussoyev A. M., Omarbekova U. Zh., Matenova N. M., Moldakhanov Y.S.	2024	Наука и образование Science and education № 2-1 (№ 3-1 (76) 2024. С.264-272
ҰСАҚ МҮЙІЗДІ МАЛДЫҢ ШЕШЕГІ БОЙЫНША ӘЛЕМДЕГІ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ИНДЕТТІК АХУАЛ	Омарбекова У.Ж., Матенова Н.М., Мусоев А.М., Каймолдина С.Е., Молдаханов Е. С	2024	Наука и образование Science and education № 2-1 (№ 3-1 (76) 2024. С.272-285
<b>б) конференции</b>			
Определение ИМД50 вакцины против болезни Ауески животных количественным методом	Кондыбаева Ж.Б., Хайруллин Б.М., Омарбекова У.Ж.	2019	Аграрлық ғылым және қазіргі даму кезеңіндегі білім: тәжірибе, проблемалар және шешу жолдары ұлттық ғылыми-практикалық конференция материалдары 20-21 шілде. Том 1. Ульяновск. 257-261 б.
Блютанг вирусының түрлі серотиптерінен NS1 генін универсальды анықтау үшін праймерлерді әзірлеу.	Есімсейт Д., Омарбекова У.Ж.	2019	ҚазҒЗВИ. Том LXV. Алматы, 201-207 б.
Эпизоотологическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Западном регионе Республики Казахстан.	Мусоев А.М., Асанов Н.Г., Омарбекова У.Ж., Майхин К.Т., Отарбаев Б.К.	2019	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ международного форума молодых ученых «Burabay Forum: Международное сотрудничество Казахстана». Нур-Султан.– 168-172 б.
Батыс Қазақстан облыстарында эхинококкоз жағдайын індеттік талдау	Ү.Н. Әріпбай, У.Ж. Омарбекова, К.Т. Майхин	2020	«Биотехнология, ветеринария және медицина үшін заманауи ұсыныстар» халықаралық ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯСЫ – Гвардейский, 41-46 б.
Түркістан облысы сайрам ауданының аумағындағы сібір жарасының көмінділерін індеттанулық талдау	Ж.Байдуллаев, У.Ж.Омарбекова	2020	Ғылыми журнал «Биоқауіпсіздік және Биотехнология» Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты ҚР БЖҒМҒК Гвардейский, 17-20 б.

Эпизоотологическая обстановка по эхинококкозу в Западных регионах	Мусоев А.М., Базарбаева Р.К., Ескелди А.Н., Омарбекова У.Ж., Асанов Н.Г.	2021	Санкт-Петербург мемлекеттік ветеринарлық университеті Петровский атындағы ғылым және өнер академиясы ғылым және техника жылына арналған «Еліміздің ветеринариясын және агроөнеркәсіптік кешенін дамыту үшін жастардың білімі» атты студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың 10-шы ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ. Санкт-Петербург 2021. 248-249 б.
Эпизоотологическая ситуация по бруцеллезу животных на территории Атырауской области	Мусоев А.М., Асанов Н.Г., Омарбекова У.Ж., Рыскалиева Ж.К.	2021	Санкт-Петербург мемлекеттік ветеринарлық университеті Петровский атындағы ғылым және өнер академиясы ғылым және техника жылына арналған «Еліміздің ветеринариясын және агроөнеркәсіптік кешенін дамыту үшін жастардың білімі» атты студенттердің, аспиранттар мен жас ғалымдардың 10-шы халықаралық ҒЫЛЫМИ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ. Санкт-Петербург 249-252 б.
Бруцеллезден сауықтыруда балаулық әдістердің салыстырмалы тиімділігі	У.Ж.Омарбекова, А.М.Мусоев, Д.Куанышбекова	2022	Республикалық ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК журнал «Тағылым», Алматы.
Құстың жұқпалы бронхитін балау нәтижелері.	Омарбекова У.Ж., Жанұзақ Ұ.С.	2023	«Қазақстан Республикасында ветеринария және малд шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты Халықаралық ғылыми-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ. Алматы. 130-135 б.
МОНИТОРИНГ ОСПЫ ОВЕЦ И КОЗ В КАЗАХСТАНЕ НА 2021-2023 ГОДЫ .	МАТЕНОВА НАЗЕРКЕ МАТЕНОВНА ОМАРБЕКОВА УРЖАН ЖАКАТАЕВНА	2024	International Scientific Conference «Theoretical Hypotheses and Empirical results» Oslo, Norway October, 2024 № 8. 177-183
Эпизоотологическая ситуация по метапневмовирусу птиц в Казахстане	Омарбекова У.Ж., Мусоев А.М., Мусаева И.К., Абуталип А., Мухаметкалиев А.К., Иманбаев А. А.	2024	Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti Parranda, baliq, asalari va mo‘ynachilikdagi dolzarb muammolar, ularning yechimlari hamda ilm-fandagi yutuqlar” 7-noyabr taklifnoma va dastur
<b>в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар</b>			
Индеттану микробиологиямен	Омарбекова У.Ж.	2020	Оқу құралы Баспа «Medet Group» 1 том. -168 б.

Индеттану микробиологиямен	Омарбекова У.Ж.	2020	Оқу құралы Баспа «Medet Group» 2 том. -270 бет
Эпизоотология с микробиологиямен	Омарбекова У.Ж.	2020	Учебное пособие «Medet Group» 1 том. -208 с.
Эпизоотология с микробиологиямен	Омарбекова У.Ж.	2020	Учебное пособие «Medet Group» 2 том. -292 с.
Ветеринариядағы әдістемелік және ғылыми құжаттар	Омарбекова У.Ж., Хусаинов Д.М.	2021	Оқу құралы. Баспа, «Айтұмар» 216 б.
Методология и научная документация в ветеринарии	Хусаинов Д.М., Омарбекова У.Ж.	2021	Учебное пособие Издательство «Айтұмар». – 328 б.
Ветеринария негіздері	Омарбекова У.Ж.	2023	Оқулық Баспа «Medet Group» Алматы, 2023 – 420 б.
Инфекционные болезни непродуктивных животных	Омарбекова У.Ж.	2024	Учебное пособие Издательство «Medet Group» Алматы, 2024 – 195 с.
<b>г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар</b>			
Epizootic situation of aujeszky's disease within the territory of the republic of Kazakhstan	Koshemetov, Z.K., Kondibayeva, Z.B., Mussoyev, A.M., Omarbekova U.Zh., Abishov, A.A.,	2021	Open Veterinary Journal, 2021, 11(1), стр. 135–143 Q2 (процентиль 63 )
Examination of organs and tissues of adult sheep grazed in an area with possible intoxication with rocket fuel, Kazakhstan	Umitzhanov, M., Musaeva, A.K., Abishov, A.A., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva, S.Zh., Siyabekov, S.T.	2021	Veterinaria Italiana 2021 57(3), с. 201-207 Q2 (процентиль 58)
Approaches to reducing the toxic exposure hazard on the sheep population	Umitzhanov, M., Musaeva, A.K., Abishov, A.A., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva, S.Zh., Siyabekov, S.T.	2022	Cell and Tissue Banking, 2022 Q2 (процентиль 65)
Approaches to Reducing the Risk of Toxic Effects on the Population	Umitzhanov, M., Omarbekova U.Zh., Imanbaeyev A.A. et.al.	2022	Veterinary Medicine and Reseach 18 April 2022

**Патенттер**

Берілген номері	Аталуы		Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№ 5632	Способ серологической диагностики пироплазмоза у собак	Шабдарбаева Гульнар Сабыровна (KZ) Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Ибажанова Асем Сериковна (KZ) Кенжебекова Жулдызай Жакабаевна (KZ) Нұрғазы Бану Өміртайқызы (KZ) Балгимбаева Айжан Ильясовна (KZ) Жантелиева Лаура Оразақыновна (KZ) Амиргалиева Светлана Садуахасовна (KZ) Тулемисова Жанара Кенесовна (KZ) Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ) Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ) Алиев Абай Канатович (KZ) Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) Орынханов Канат Аманжолович (KZ) Шманов Габдолла Сагинтаевич (KZ) Махмутов Абзал Касенович (KZ)	Патент № 5632 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2020 г.
№ 5633	Способ серологической диагностики анаплазмоза у крупного рогатого скота	Шабдарбаева Гульнар Сабыровна (KZ) Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Ибажанова Асем Сериковна (KZ) Кенжебекова Жулдызай Жакабаевна (KZ) Нұрғазы Бану Өміртайқызы (KZ) Балгимбаева Айжан Ильясовна (KZ) Жантелиева Лаура Оразақыновна (KZ) Амиргалиева Светлана Садуахасовна (KZ) Тулемисова Жанара Кенесовна (KZ) Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ) Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ) Алиев Абай Канатович (KZ) Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) Орынханов Канат Аманжолович (KZ) Шманов Габдолла Сагинтаевич (KZ) Мухитдинова Гульнара Ергалиевна (KZ)	Патент № 5634 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2020 г.
№ 5634	Способ серологической диагностики анаплазмоза у овец	Шабдарбаева Гульнар Сабыровна (KZ) Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Ибажанова Асем Сериковна (KZ) Кенжебекова Жулдызай Жакабаевна (KZ) Нұрғазы Бану Өміртайқызы (KZ) Балгимбаева Айжан Ильясовна (KZ) Жантелиева Лаура Оразақыновна (KZ) Амиргалиева Светлана Садуахасовна (KZ) Тулемисова Жанара Кенесовна (KZ) Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ) Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ) Алиев Абай Канатович (KZ) Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) Орынханов Канат Аманжолович (KZ) Шманов Габдолла Сагинтаевич (KZ) Ахметова Молдир Сейдакбаровна (KZ) Бакиева Флюра Альбертовна (KZ)	Патент № 5634 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2020 г.
№ 5633	Способ диагностики листериоза кошек	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович	Патент № 5633 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной



		(KZ); Сансызбай Абылай Рысбаевич (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Ибажанова Асем Сериковна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 25.02.2022 г.
№ 5634	Способ диагностики листериоза кошек	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Сансызбай Абылай Рысбаевич (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Ибажанова Асем Сериковна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7833 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 25.02.2022 г.
№ 6890	Способ диагностики листериоза кошек	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Сансызбай Абылай Рысбаевич (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Ибажанова Асем Сериковна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7833 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 25.02.2022 г.
№ 7833	Способ получения сибирязвенной преципитирующей сыворотки	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Кенжебекова Жулдызай Жакабаевна (KZ); Талғатқызы Асылхан (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7833 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 24.02.2023 г.
№ 7841	Ұсақ қара малдың бруцеллезіне қарсы тірі вакцина алу тәсілі	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Тлеухан Азамат Даулетұлы(KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат	Патент № 7841 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 24.02.2023 г.

		Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	
№ 7842	Способ получения живой вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Тлеухан Азамат Даулетұлы(KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7842на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 24.02.2023 г.
№7847	Способ получения антигена сибирезвеного бактериального стандартного	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Кенжебекова Жулдызай Жакабаевна (KZ);Талгаткызы Асылхан (KZ); (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7847на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 24.02.2023 г.
№7855	Способ изготовления культуральной вакцины для профилактики бешенства животных	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Есимбетов Адилбай Тлепович (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ);Буркетбаева Алгуль Нуржаубаевна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7855на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 03.03.2023 г.
№ 7856	Способ диагностики инфекционной анемии лошадей	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Ибрагимов Примкул Шолпанкулович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7855на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 03.03.2023 г.
№ 7868	Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Сансызбай Абылай Рысбаевич (KZ); Мусаев Жомарт Ериқұлы (KZ);	Патент № 7868 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан

		Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	03.03.2023 г.
№7869	Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического флуоресцирующего	Хусаинов Дамир Микдатович (KZ); Исламов Есенбай Исраилович (KZ); Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович (KZ); Сансызбай Абылай Рысбаевич (KZ); Мусаев Жомарт Ериқұлы (KZ); Джанабекова Гульмира Кумискалиевна (KZ); Батанова Жанат Мухаметкалиевна (KZ); Абдуалиева Асем Абдимуратовна (KZ); Омарбекова Уржан Жакатаевна (KZ) и др	Патент № 7869 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 03.03.2023 г.
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшынша		Elementary	