


**"ФАРМАКОЛОГИЯСЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАРДЫҢ ПАТОЛОГИЯСЫ»
КАФЕДРАСЫНЫҢ
ОҚЫТУШЫНЫҢ САУАЛНАМАСЫ**

Жеке деректер оқытушының		
	<i>Тегі, Аты-жөні, Әкесінің аты (бойынша куәлікке жеке тұлғалар)</i>	Мырзиева Әсем Бекболатқызы
	<i>Күні туған күні</i>	13.07.1986
	<i>Жынысы (ерлер/әйелдер.)</i>	Әйелдер
	<i>Ұлты</i>	Қазақ Қызы
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Мобильді телефоны, E- mail</i>	+77788826686 myrzhiyeva@mail.ru
Білім беру		
Жоғары оқу-әдістемелік мекеме		
а. атауы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
ел, қала	Қазақстан, Алматы	
б. оқуға түсу жылы және аяқталуы	2003-2008 қ.	
г) біліктілік, алынған бойынша оқу орнын бітіргеннен кейін	Инженер бойынша мамандықтар "Ауыл шаруашылығы өнімдерін стандарттау және сертификаттау"	
д) Ғалым дәрежесі	Философия доктор (PhD). 6D120100 «Табиғи биотоптарда арахноздарға қарсы интеграцияланған шараларды әзірлеу»	
е) Ғалым атағы		
Жұмыс орны		
Толық атауы ұйымдар	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі лауазымы	PhD, аға оқытушы "Фармокология және жануарлар патологиясы" кафедрасы	
Басшы және/немесе орындаушы ҒЗЖ жылы ҚР (жылы ағымдағы соңғы 3 жылдар)		
Атауы ҒЗЖ	Жылдар іске асыру	Орындаушы ұйым
№ 5513 / ГФ4-15-"Кешенді реттеу шаралары" ТУРАЛЫ саны оңтүстікте жануарлар мен адамдардың трансмиссивті ауруларын тарататын қансорғыш кенелер өңірлерде Қазақстанның".	2017-2019	БҒМ ҚР

AP08956740 Гранттық жоба: "Кенелерге қарсы акарицидті препараттар әзірлеу"	2020-2021	БҒМ ҚР
Тақырып бойынша ЖТН OR11465437 ПЦФ: «Республиканың ғылыми зоологиялық коллекциясы бойынша ұлттық электрондық деректер банкіні әзірлеу»	2020-2022	БҒМ ҚР

Саны туралы мәліметтер жарияланымдар соңғы 5 жылда

Жарияланымдардың түрі	Саны
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	2
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған журналдардағы жарияланымдар	3
Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы жарияланымдар	18
Оқулықтар мен оқу құралдары	3
Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары	-
Монографиялар	1
Патенттер	7

Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 5 жылда)

Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Web of science)

Жарияланымның атауы	Автор(лар)	Шыққан жылы Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті, кварталы, процентиль
First Report of Zoonotic Cryptosporidium parvum Subtype PaA15G2R1 in Dogs in Türkiye	Ayan A, Celik BA, Celik OY, Akyildiz G, Kilinc OO, Ayan OO, Oguz FE, Goz Y, Yuksek N, Yilmaz AB, Myrzhiyeva A, Akhmetzhanova A, and Uslu U	ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) DOI: 10.29261/pakvetj/2024.274, 2024 Pak Vet J.
Epizootic status and methods for tick population size reduction(Article)	Myrzhiyeva, A.B. , Shabdarbaeva, G.S. , Ibazzhanova A.S., Turganbaeva, G.E. , Balgimbaeva, A.I.	OnLine Journal of Biological Sciences. This open access article is distributed under a Creative Commons Attribution (CC-BY) 3.0 license. OnLine Journal of Biological Sciences 2020, 20 (4): 166.175 DOI: 10.3844/ojbsci.2020.166.175,Q3

БҒСБК басылымдары

Жарияланымның атауы	Автор(лар)	Шыққан жылы Басылымның атауы, томы, нөмірі, беті
Ірі қара малдың тейлериоз диагностикасын жетілдіру	Шабдарбаева Г.С. және т.б.	"Зерттеулер, нәтижелер", ҚазҰАУ № 1 (77) 2018. Алматы. Б. 422-429
Dissemination of vector borne transmission of theileriosis of cattle and its diagnosis	Turganbaeva G.E., Assylkhanov D.U., Shabdarbaeva G.S., Ibazzhanova A., Komekbai M.	«Ізденістер, нәтижелер. ҚазҰАУ» ж., № 1, 2018. Алматы. Б. 110-117
«Тұрап» шаруашылығындағы ірі қара малдың тейлериозының таралуы	Сүлейменов М.Ж. Жантелиева Л.О.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, № 3 (89) 2020, Б. 347-350

Duration of acaricidal action of the drug " kenem " and economic justification for the protection of cattle from ixodic mites	Suleimenov M.Zh., Ugur Uslu және т.б.	«Ізденістер, нәтижелер. ҚазҰАУ", № 1 (89) 2021, Алматы қ. Б. 80-90.
Халықаралық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар		
Жарияланымның атауы	Автор(лар)	Шыққан жылы Басылымның атауы, томы, нөмірі, беті
Distribution and Species Composition of Ixod Mites in the South of Kazakhstan	Turganbayeva G. Shabdarbayeva G.	Abstract Book of International Conference 9-10 April, 2018. Vol. 4/ Deira Dubai UAE. P. 25.
Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданында иксодид кенелерді жинау және түрлерін анықтау	Мырзиева А.Б	«Ұлы дала Астанасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, Астана қаласының 20 жылдығына орай ұйымдастырылған, Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті, 2018. Б. 295-298.
Жәнетергеп-тексеру қан паразиттерінің болуына иксодты кенелер	Шабдарбаева Г.С. және т.б.	"Студенттік ғылыми форум - 2019" XI Халықаралық студенттік ғылыми конференциясының Мәскеу қ. 7-15 беттер. https://scienceforum.ru/2019/article/2018016166
Иттердің пироплазмозын тасымалдаушы кенелердің эпизоотологиясының ерекшеліктері	Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Балғымбаева А.И., Тұрғанбаева Г.Е., Мыржиева А.Б., Кенжебекова Ж.Ж.	Еуразиялық ғылыми бірлестіктің "Ғылыми зерттеулердің заманауи тұжырымдамалары" атты XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының материалдары, 2 бөлім, ISSN 2411-1899/ ақпан 2019. Б. 122-125.
Ірі қара малдың пироплазмозын патологиялық-морфологиялық диагностикалау	Ибажанова А.С., Г.С.Шабдарбаева, А.Б.Мыржиева	Санкт-Петербург, 2019, International Scientific Conference "Psychology, Sports Science and Medicine", Printed and Bound by HNRI «National development» Ltd, Бастап. 22-28
Иксодидті кенелердің бар-жоғын зерттеу тайлерий	Шабдарбаева Г.С. және т.б.	"Студенттік ғылыми форум - 2019" XI Халықаралық студенттік ғылыми конференциясының Мәскеу қ. Сайт: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38249852
Алматы облысында табиғи биотоптарда иксодид кенелердің таралуы.		«Инновациялық даму және қазіргі Қазақстандағы ғылымның қажеттілігі» Жас ғалымдардың XIII халықаралық ғылыми конференция материалдары. Тараз қаласы, 2019. Б. 255-257
Қой паразиттері қарқара-Кеген алқаптар.	Сүлейменов М.Ж. және т.б.	Қырғызстанның жабайы табиғатын зерттеу, Ұлттық ғылым академиясы Қырғыз Республикасының Республиканың Биология институты. 2022.
Investigation of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Neospora caninum</i> in aborted sheep fetuses by molecular methods in Agri	Adnan Ayan және т.б.	9 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS in conjunction with 8 TH INTERNATIONAL

province		CONGRESS ON ADVANCES IN BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. 2024
Investigation of <i>Bacmanriptosporidium</i> species in calves in Bitlis province	Adnan Ayap және т.б.	9 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS in conjunction with 8 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY
Microscopic and molecular investigation of the prevalence of <i>Bacmanriptosporidium spp.</i> in calves in Agri province, Turkiye	Adnan Ayap және т.б.	9 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS in conjunction with 8 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. 2024

Патент

Берілген нөмір	Атауы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және қолданылу мерзімі
Кешенді инсектоакарицидтік препарат	Патент № 3264. "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК бюллетені № 40-26.10.2018	Шабдарбаева Г.С.; Хусаинов Д.М.; Дюсембаев С.Т.; Тұрғанбаева Г.Е.; Ибажанова А.С.; Балғымбаева А.И.; Мыржиева А.Б.; Икимбаева Н.А.; Ахметсадықов Н.Н.
Сүтқоректілерге арналған инсектоакарицидті препарат	Патент № 3266. "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК бюллетені № 40-26.10.2018	Шабдарбаева Г.С.; Хусаинов Д.М.; Дюсембаев С.Т.; Тұрғанбаева Г.Е.; Ибажанова А.С.; Балғымбаева А.И.; Мыржиева А.Б.; Икимбаева Н.А.; Ахметсадықов Н.Н.
Сүтқоректілерге арналған инсектоакарицидтік композиция	Патент № 3267. "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК бюллетені № 40-26.10.2018	Шабдарбаева Г.С.; Хусаинов Д.М.; Дюсембаев С.Т.; Тұрғанбаева Г.Е.; Ибажанова А.С.; Балғымбаева А.И.; Мыржиева А.Б.; Икимбаева Н.А.; Ахметсадықов Н.Н.
Кешенді инсектоакарицидтік композиция	Патент № 3268. "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК бюллетені № 40-26.10.2018	Шабдарбаева Г.С.; Хусаинов Д.М.; Дюсембаев С.Т.; Тұрғанбаева Г.Е.; Ибажанова А.С.; Балғымбаева А.И.; Мыржиева А.Б.; Икимбаева Н.А.; Ахметсадықов Н.Н.
Сүтқоректілерге арналған инсектоакарицидті агент	ҚР Патенті №3346 Пайдалы модельге	Шабдарбаева Г.С. және т.б.
Ірі қара малдың эктопаразиттеріне қарсы дуст түріндегі инсектоакарицидті дәрмек	Патент ҚР №3780 Пайдалы модельге	Шабдарбаева Г.С. және т.б.
Маралдардың эхинококкозын серологиялық диагностикалау тәсілі	ҚР Патенті №5870 пайдалы модельге	Хусаинов Д.М. және т.б.
Жануарлардың арахноздарына қарсы дуст түріндегі акарицидті препарат	ҚР Патенті № 6062 Пайдалы модельге	Сүлейменов М.Ж. Жантелиева Л.О.

Шет тілдерін меңгеруі

Тіл	Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)
Қазақша	Ана тілі
Орысша	Еркін
Түрік	В1, академиялық

Аағылшын	Elementary
----------	------------