


АНКЕТА
«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	ИБАЖАНОВА АСЕМ СЕРИКОВНА
	Туған күні, айы, жылы	03.01.1980
	Жынысы (ер./әйел.)	Әйел
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+77786917637 Sema.serikova@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ Мемлекеттік аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы	
в) түскен және бітірген жылы	1996-2001	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша Ветеринарлық санитария	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	«Иттердің фосфорорганикалық қосылыстармен улануының патоморфологиясы, гистологиясы және гистохимиялық өзгерістері»	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.02- Жануарлардың патологиясы, онкологиясы және морфологиясы	
Мамандық атауы	Ветеринариялық медицина	
Қорғау жылы	2009	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ 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 қара малдың некробактериозындағы сүт қышқылы бактерияларының емдік әсерін зерттеу	2017-2019	ҚР БЖҒМ
Құс шаруашылығы саласының тиімді технологияларын әзірлеу	2018-2020	ҚР АШМ
Сапалы балық отырғызу материалын одан әрі алу үшін Қазақстанның балық өсіру шаруашылықтарында көксеркенің өнімді жөндеу-аналық табындарын қалыптастырудың биотехникалық тәсілдерін әзірлеу	2018-2020	ҚР БЖҒМ
Ауыл шаруашылығы жануарларының өнімділігін арттырудың және асыл тұқымды қасиеттерін жақсартудың кешенді жүйесін әзірлеу	2018-2020	ҚР АШМ
Маңғыстау облысында балық шаруашылығын қарқынды дамыту үшін генотиптеу жолымен бекіре балықтарының жөндеу – аналық табынын өсіру және қалыптастыру	2019	019 Инновациялық тәжірибені енгізу"бағдарламасы бойынша жоба

Ғылыми-педагогикалық қызметі 14 жыл			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Аспирант	1	2003-2006	16.00.02 - Жануарлар патологиясы, онкологиясы және морфологиясы
Ветеринария ғылымдарының кандидаты	1	2009	16.00.02- Жануарлар патологиясы, онкологиясы және морфологиясы
Қауымдастырылған профессор	1	2021	16.00.00 – Ветеринария
Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		2	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		10	
Оқу-әдістемелік құралдар		2	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар		2	
Монографиялар		1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		52	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БЖҒССҚЕК мақалар			
«Бұқар» шаруашылығындағы қой колибактериозы	Ибажанова А.С., Ермағамбетова, Қ. Амангелді	2020	ж. «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты, КазНАУ», 2020 Б. 73-77
Duration of acaricidal action of the drug «Kenem» and economic justification for the protection of cattle from ixodic mites	Myrzhiyeva A., Suleimenov M.Zh., Ugur Uslu, Ibazhanova A.S., Zhanteliyeva L.O.	2021	Ізденістер, нәтижелер, С. 80-91, 2021, №01
б) конференциялар			
Сравнительная оценка морфофункционального состояния рыбопосадочного материала и товарной радужной форели при использовании кормов с добавлением препарата пробиотического действия	Айткалиева А.А., Альпеисов Ш. А., Ибажанова А.С.	2020	Source: Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry . 2020, Vol. 2020 Issue 1, p131-137. 7p.
Pathological monitoring of the skin of cattle when necrobacillosis	Ibazhanova A., Torehanov, M., Tulemissova Zh.	2020	International independent scientific journal, №20, 2020, С. 61-64.
Изыскание эффективных путей получения антигена для роз бенгал пробы.	Ахметова З.А., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С.	2021	Материалы IX Международной научно-практической конференции. Сентябрь. 2021. Нур-Султан. С.15 -20.
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
Қазақстанда жиі кездесетін балық аурулары және оларды балау	Ибажанова А.С., Шабдарбаева Г.С., Кенжебекова Ж.Ж.	2020	Оқу құралы, «Master print» баспасы, 2020, Б. 164
Өнімді жануарлар ауруларының патологиялық морфологиясы	Ибажанова А.С.	2020	Оқу құралы, «Master print» баспасы, 2020, Б. 178
Күйісті малдардың некробактериозын патоло-	Ибажанова А.С.	2020	Алматы, 2020, Принт – Мастер баспасы

гистологиялық балау.			
г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар			
Functional semi-finished fish product evaluation: organoleptic and evidence in vivo	Dinara Moldagaliyeva1*, Yasin Uzakov, Nurzhan Sarsembayeva, Assem Ibazhanova, Balzhan Jussipbekova, Alma Nurakhova, Ulbobek Artykbayeva and Mairash Baimuratova.	2023	YPE Original Research PUBLISHED 09 June 2023 DOI 10.3389/fsufs.2023.1190340 https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2023.1190340/abstract
Bovine Interdigital Necrobacillosis Epizootic Data from Livestock Farms in Almaty Region of Kazakhstan between 2017 and 2019.	Tulemissova, Z.K., Ibazhanova, A.S., Myktybayeva, R.Z., Kenzhebekova, Z.Z., Torehanov, M.A.	2021	Advances in Animal and Veterinary Sciences, 2021, 9(5), страницы 761–765. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128530595&origin=resultslist&sort=plf-f

Comparative effectiveness of interventions for treating interdigital necrobacillosis in cattle: A network meta-analysis	Torehanov, M.A., Tulemissova, Z.K., Ibazhanova, A.S., ...Korabaev, E.M., Siyabekov, S.T.	2021	Veterinari Medicina, 2021, 66(11), страницы 461–469. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85117918538&origin=resultslist&sort=plf-f
The parasite fauna in fish from the kazakhstan portion of the caspian sea	Tokpan, S.S., Shabdarbaeva, G.S., Shalmenov, M.Sh., Akibekov, O.S., Balgimbayeva, A.I.	2020	AACL Bioflux, 2020, 13(6), страницы 3251–3258. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099017989&origin=resultslist&sort=plf-f
Ixodid ticks: Epizootic status and methods for tick population size reduction	Myrzhieva, A.B., Shabdarbaeva, G.S., Turganbaeva, G.E., Balgimbaeva, A.I., Ibazhanova, A.S.	2020	OnLine Journal of Biological Sciences, 2020, 20(4), страницы 166–175. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222901565
Zoonotic helminthiasis Toxocarosis in the almaty.	Zhanteliyeva, L., Shabdarbayeva, G., Ibazhanova, A., Balgimbayeva, A.	2018	International Journal of Pharmaceutical Research, 2018, 10(4), страницы 816–819. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062385400&origin=resultslist&sort=plf-f
Comparative assessment of diagnostic values of echinococcus antigens	Shabdarbayeva, G., Ibazhanova, A., Khussainov, D., Turganbayeva, G., Kenzhebekova, Z.	2020	Veterinary Practitioner, 2020, 21(2), страницы 196–202. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207312699
Comparison of Probiotic Lactobacillus acidophilus and Oxytetracycline for the Treatment of Early Stage Interdigital Necrobacillosis in Dairy Cows	Tulemissova, Z.K., Ibazhanova, A.S., Torehanov, M.A., Myktybayeva, R.Z., ...Batanova, Z.M., Usmangaliyeva, S.S.	2020	World's Veterinary Journal, 2020, 10(3), страницы 375–379. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2s2.085097222005&origin=resultslist&sort=plf-f
Histopathological Features of Listerial Rhombencephalitis in Dairy Calves in Kazakhstan.	Ibazhanova, A.S., Kenzhebekova, Z.Z., Nurgazy, B.O., Alimov, A.A., Orynkanov, K.A.	2020	World's Veterinary Journal, 2020, 10(3), страницы 306–311. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096788645&origin=resultslist&sort=plf-f
Enzootic bovine leucosis in cows on farms in Almaty and Turkestan regions of Kazakhstan	Ibazhanova, A., Namet, A., Nurgazy, B., Kenzhebekova, Z., Shmanov, G.	2020	E3S Web of Conferences, 2020, 176, 02003. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088462590&origin=resultslist&sort=plf-f

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№6873	Способ серологической диагностики дикроцелиоза	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С. и др.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан

	животных		қаласы, 2021 ж.
№6874	Способ серологической диагностики фасциолеза животных	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С. и др.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№6875	Способ серологической диагностики парвовирусного энтерита собак	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С. и др.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№6890	Способ диагностики листериоза кошек	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С. и др.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№6892	Способ серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С. и др.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
Шет тілдерін меңгеру			
Тіл		Деңгей (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі		Elementary	