


Оқытушы туралы жеке мәліметтер

	Аты, тегі, әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)	Жолдасбекова Асель Еркінбековна
	Туған жылы	28.09.1989
	Жынысы (ер/әйел)	<i>әйел</i>
	Ұлты	<i>Қазақ</i>
	Азаматтығы	<i>ҚР</i>
	Мобилді телефоны, E-mail	zholdasbekova89@gmail.com +77024722247

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) атауы	Қазақ Ұлттық аграрлық университеті
б) мамлекет, қала	ҚР, Алматы
в) түскен және аяқтаған жылы	2007-2012 жж.
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	Ветеринарлық медицина, мал дәрігері
а) атауы	Қазақ Ұлттық аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы
в) түскен және тәмамдаған жылы	2012-2014 жж.
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	Ветеринария ғылымдарының магистрі
а) атауы	Қазақ Ұлттық аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы
в) түскен және тәмамдаған жылы	2015-2018 жж.
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	PhD, Ветеринарлық медицина, № 1994 14.12.2018 ж.

Жұмыс орны (бүгінгі күні)

Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының аға оқытушысы

Ғылыми қызметі

Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жетекшісі және / немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)

ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы - ұйым
-----------	--------------------	------------------

«Энтерокол» пробиотикалық препаратын өндіру технологиясын жасау және оның тәжірибелік-өндірістік үлгісін жасау» ҚР БҒМ	2018-2020 жж.	ҚазҰАЗУ орындаушы	
Жануарлардың листериозы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шаралар әзірлеу	2021-2023 жж.	«КазҒЗВИ» ЖШС, бірлескен орындаушы ҚазҰАЗУ орындаушы	
Ғылыми-педагогикалық қызмет			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғау жылы	Мамандық шифры
Соңғы 5 жылдағы басылымдардың саны туралы ақпарат			
Басылымдар		Саны	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		20	
Рейтингтік журналдардағы басылымдар		1	
Оқу-әдістемелік оқу-құралы		70	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы			
Монографиялар		2	
Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер		10	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор(лары)	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті	

Method for producing attenuated Salmonella strain	Zholdasbekova, A., Biyashev, K.B., Biyashev, B.K., Sarybaeva, D.A., Zhumanov, K.T.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10(1), с. 162-163 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041109689&origin=resultslist
Производственные испытания вакцины из аттенуированного штамма Salmonella dublin 31	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Сарыбаева Д.А.	Ізденістер, нәтижелер. №1 (77) 2018. Стр.395-398
Control of the stability of the residual virulence of the attenuated strain Salmonella dublin 31	K.B.Biyashev, B.K.Biyashev, Zh.S. Kirkimbaeva, Valdovska A.	Известия НАН РК. Серия аграрных наук №3, 2018 г.
Selection of breeding strain for the production of attenuated strain of salmonella	Biyashev B.K., Zh.S. Kirkimbaeva, S.Y.Yermagambetova	«Ғылым және білім» ғылым-техникалық журнал №2 (51), Западное-казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2018 г.
Особенности эпизоотического процесса шечных инфекций у овец.	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова Е.Е., Бияшев Б.К., Кошкимбаев С.С.	Ғылым және Білім, Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті, 29 наурыз, 2019, стр.258-266.
Biological Properties of avirulent E. coli 64G Strain	Kymbat Boteke, Serik Koshkimbaev	21 st international Internation Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, April 17-19, 2019, Istanbul/Turkey, page 179.
Immunoprophylaxis against salmonellosis of cattle	Biyashev B.K., Oryntayev K.B., Nurgozhayeva G.M., Altenov A.E., Kulpybay Y.Y.	Научный инновационный центр международного института стратегических исследований, Москва 2020.
Ветеринарная вирусология	С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Б.К.Бияшев, К.Б.Бияшев, К.Б.Орынтаев, А.Е.Жолдасбекова, Е.Б.Шаяхмет	Типография «Айтұмар» , КазНАУ, Алматы, 2020 г. ISBN 978-601-241-838-5
Диагностика вирусных инфекций	С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Б.К.Бияшев, К.Б.Бияшев, К.Б.Орынтаев, А.Е.Жолдасбекова, Е.Б.Шаяхмет	Типография «Айтұмар» , КазНАУ, Алматы, 2020 г. ISBN 978-601-241-837-8
Method for producing attenuated Salmonella strain	Zholdasbekova, A., Biyashev, K.B., Biyashev, B.K., Sarybaeva, D.A., Zhumanov, K.T.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10(1), с. 162-163 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041109689&origin=resultslist

		85041109689&origin=resultslist
Секвенирование эпизоотических штаммов пастерелл выделенных животных на территории Казахстана	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Жолдасбекова А.Е., Сарыбаева Д.А.	X International scientific and practical conference «Modern problems in science», Vancouver, Canada. March 15-18, 2022. 320-326p.

Патент

Берілген нөмір	Атауы	Авторы/ Патент иеленуші Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№ 4284. от 24.04.2019	Жаңа туылған төлдердің ауылшаруашылық жануарларының асқазан- ішек жолдары ауруларының алдын алу әдістері. Пайдалы модельге патент	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.

№ 4673. от 04.03.2019.	Шошқа сальмонеллезінің алдын алу әдістері	Бияшев К.Б., Орынтаев К.Б., Жолдасбекова А.Е., Булегенова М.Д., Жылкайдар А.Ж.
------------------------	--	--

Шет тілін меңгеруі	
Тіл	Меңгеру деңгейі
ағылшын	IELTS -5,5