


**«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының ассистентінің
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер

	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Булегенова Мадина Джумагуловна
	Туған күні, айы, жылы	04.06.1991
	Жынысы (ер./әйел.)	Жынысы (әйел.)
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	Қазақстан
	Ұялы телефоны, E-mail	87472825022, 87058162321 bulegenova.madina@mail.ru

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	2009-2014
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринариялық дәрігер

Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)

Ғылыми дәрежесі	Ветеринария ғылымдарының магистрі
Диссертацияның тақырыбы	Совершенствование методов диагностики и лечения листериоза овец
Ғылым саласы	Ветеринария
Ғылыми мамандығының шифры	6М120100
Мамандығының аталуы	Ветеринариялық медицина
Қорғаған жылы	2014-2016
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Орыс
Ғылыми атағы	Ветеринария ғылымдарының магистрі

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	Ассистент

Ғылыми қызметі

ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)

ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
-------------------	---------------------------	-----------------------

Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерекол» и создание его опытно-промышленного образца	01.04.2019-30.04.2019	ҚазҰАЗУ	
Ғылыми-педагогикалық қызметі Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Ғылым докторы			
Ғылым кандидаты			
доктор PhD			
магистр			
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер		2	
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		3	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		4	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
Биологические свойства выделенных культур от павших ягнят	Булегенова М.Д., Бияшев К.Б., Джанабекова Г.К., Ермагамбетова С.Е., Жолдасбекова А.Е.	2017	«Вестник современных исследований» Выпуск № 2-12 (29) (февраль, 2019). Стр 18
Identification of Escherichia cultures isolated from sick and fallen agricultural birds	Biyashev B.K., Kirkimbaeva Zh. S., Ermagambetova S. E., Bulegenova M., D.	2018	International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” стр 240
The Prevalence of Pathogens of in Intestinal Zoonoses in Animal and in Environmental Objects	M.D. Bulegenova, K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, Zh.S. Kirkimbayeva, S.E. Ermagambetova	2018	Journal of pharmaceutical Science and research/ INDIA Vol. 10(9), 2018, 2373-2375
Этиологическая роль культур сальмонелл, выделенных от павших, больных и здоровых сельскохозяйственных птиц.	Булегенова М. Д., Жолдасбекова А. Е., Ермагамбетова С. Е., Кулпыбай Е. Е., Алтепов А. Е.	2019	X Международной научно – практической интернет – конференции « Проблемы и перспективы развития современной науки в

			странах Европы и Азии» Украина
Способность штамма e.coli 39 – SN к адгезии на эпителии и проживанию в кишечном тракте животного	Булегенова М.Д., Жолдасбекова А.Е., Кошкимбаев С.С.	2019	ISSN 2305-9397. ҒЫЛЫМ және білім. 2019. №4 (57) стр 116-120
Определение антагонистической активности, уровня устойчивости к желчи и соляной кислоте пробиотического штамма <i>Escherichia coli</i> 39 - SN	Булегенова М.Д., Сарыбаева Д.А., Жуманов Қ.Т., Жолдасбекова А.Е.	2019	ISSN 2305-9397. ҒЫЛЫМ және білім. 2019. №4 (57) стр 120- 125
The effect of the drug enterocol on the humoral factors of calf body resistance	Bulegenova, M., Biyashev, K., Kirkimbaeva, Z., Oryntayev, K., Altenov, A.	2019	<i>Advances in Animal and Veterinary Sciences</i> , 2019, 7(8), страницы 674–680
Determination of the level of resistance of probiotic strain <i>Escherichia coli</i> 64g to hydrochloric acid, bile and antimicrobial agents	Biyashev, K.B., Kirkimbaeva, Z.S., Biyashev, B.K., Makbuz, A.Z., Bulegenova, M.D.	2019	<i>Ecology, Environment and Conservation</i> , 2019, 25(4), страницы 1930–1933
Determination of prophylactic and therapeutic effectiveness of probiotic strain <i>Escherichia coli</i> 39-SN	Birzhan B., Kadyr B., Madina B., Zhumagul K., Arman Zh.	2022	<i>Journal of Medicine and Life</i> , 2022, 15(1), страницы 20–25

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
1	№4145	Штамм бактерий <i>Escherichia coli</i> 39 SN, используемый для получения пробиотического препарата	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 09.07.2019
2	№4284	Способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний у новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 06.09.2019

Шет тілдерін меңгеруі

Тіл АҒЫЛШЫН	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)
	Орташа (Pre-Intermediate)

