

**АНКЕТА ассистента  
Кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»**

**Личные данные преподавателя**

	<b>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</b>	<b>Булгенова Мадина Джумагуловна</b>
	<b>Дата рождения</b>	<b>04.06.1991</b>
	<b>Пол (муж./жен.)</b>	<b>Женский</b>
	<b>Национальность</b>	<b>Казашка</b>
	<b>Гражданство</b>	<b>Казахстан</b>
	<b>Мобильный телефон, E-mail</b>	<b>87472825022, 87058162321 bulegenova.madina@mail.ru</b>

**Образование**

<b>Высшее учебное заведение</b>	<b>Высшее</b>
а) наименование	<b>Казахский Национальный Аграрный Университет</b>
б) страна, город	<b>Казахстан , Алматы</b>
в) год поступления и окончания	<b>2009-2014</b>
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	<b>Ветеринарный врач</b>

**Ученая степень и звание (на сегодняшний день)**

<b>Ученая степень</b>	<b>Магистр ветеринарных наук</b>
<b>Тема диссертации</b>	<b>Совершенствование методов диагностики и лечения листериоза овец</b>
<b>Отрасль науки</b>	<b>Ветеринария</b>
<b>Шифр научной специальности</b>	<b>6M120100</b>
<b>Наименование специальности</b>	<b>Ветеринарная медицина</b>
<b>Год защиты</b>	<b>2014-2016</b>

<b>Язык диссертации</b>	<b>Русский</b>		
<b>Ученое звание</b>	<b>Магистр ветеринарных наук</b>		
<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>			
<b>Полное наименование организации</b>	<b>Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Университет</b>		
<b>Занимаемая должность</b>	<b>Ассистент</b>		
<b>Научная деятельность</b>			
<b>Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)</b>			
<b>Название НИР</b>	<b>Годы реализации</b>	<b>Организация-исполнитель</b>	
<b>Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерекол» и создание его опытно-промышленного образца</b>	<b>01.04.2019-30.04.2019</b>	<b>Казахский национальный аграрный университет</b>	
<b>Подготовка кадров высшей квалификации</b>			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
<b>доктор наук</b>			
<b>кандидат наук</b>			
<b>доктор PhD</b>			
<b>магистр</b>			
<b>Сведения о количестве публикаций за последние 3 года</b>			
<b>Вид публикаций</b>	<b>Количество</b>		
<b>Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)</b>	<b>2</b>		
<b>Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК</b>	<b>3</b>		
<b>Публикации в рейтинговых журналах</b>	<b>4</b>		
<b>Основные научные публикации (за последние 3 года)</b>			

Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
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., Алтенев 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 escherichia coli 64g to	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

hydrochloric acid, bile and antimicrobial agents			
Determination of prophylactic and therapeutic effectiveness of probiotic strain Escherichia coli 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/Инновационный патент:**

<b>1</b>	№4145	Штамм бактерий Escherichia coli 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
<b>2</b>	№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

**Владение иностранными языками**

<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, средний, высокий)</b>
<b>Английский язык</b>	<b>Средний (Pre-Intermediate)</b>