

TEACHER'S QUESTIONNAIRE
Department of Microbiology, Virology and Immunology

Personal information of the teacher	
	Full Name (by identity card) <i>Bulegenova Madina Dzhumagulovna</i>
	Date of Birth <i>04.06.1991</i>
	Sex (male / female) <i>Sex (female)</i>
	Nationality <i>Kazakh</i>
	Citizenship <i>Kazakhstan, Almaty</i>
	Mobilephone, E-mail <i>87472825022, 87058162321 bulegenova.madina@mail.ru</i>

Education	
Higher educational institution a) the name b) country, city c) year of receipt and termination d) the qualification received on the termination of educational institution	Kazakh national agrarian university Kazakhstan, Almaty 2009-2014 Vet

Academic degree and rank (today)	
Academic degree	Master of veterinary sciences
Dissertation topic	Совершенствование методов диагностики и лечения листериоза овец
Branch of science	Veterinary
The code of scientific specialty	6M120100
Name of specialty	Veterinary medicine
Year of protection	2014-2016
Dissertation language	Russian
Academic status	Master of veterinary sciences

Place of work (today)	
Full name of the organization	Kazakh national agrarian research university
Position held	Assistant

Scientific activity The head and/or the executor of research in RK (during the last 3 years)		
Name research	Years of realization	Executor
Разработка технологии изготовления пробиотического	01.04.2019- 30.04.2019	Казахский национальный аграрный университет

препарата «Энтерекол» и создание его опытно-промышленного образца			
Scientific and pedagogical activity Training of highly qualified personnel			
Degree doctor of science candidate of science docto PhD Master	Quantity	Year of protection	Code of specialty
Information on the number of publications for the last 3 years			
Type of publications		Quantity	
Theses and reports at conferences, symposiums (foreign, Republican) MSHE		2	
Publications in the recommended journals of the MES RK		3	
Publications in rating journals		4	
The main scientific publications (for the last 3 years)			
Name of the publication	Author(s)	Year of the edition	Name of the edition, volume, number, page
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., Алтенов 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 К.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 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 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

Patent / Innovative patent:

Assigned number	Name	Author / Patent holder	Date of issue and validity period
1	№4145	Штамм бактерий <i>Escherihia 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

Knowledge of foreign languages

Language	Level of proficiency (low, average, high)
English	Average (Pre-Intermediate)