

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**  
кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»

<b>Личные данные преподавателя</b>		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Киркимбаева Жумагуль Слямбековна</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>20.11.1964</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>жен.</i>
	<i>Национальность</i>	<i>казашка</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+7 7776669245 zhumagul77@yandex.ru</i>
<b>Образование</b>		
<b>Высшее учебное заведение</b>		
а) наименование	Семипалатинский зоотехническо-ветеринарный институт	
б) страна, город	Казахстан, Семипалатинск	
в) год поступления и окончания	1981-1986г.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	ветеринарный врач	
а) наименование	Алматинский зооветеринарный институт	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	2002-2005 г.	
г) ученая степень	доктор ветеринарных наук (16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология), 2004 г.	
д) ученое звание	Профессор - 2010 г.	
<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой «Микробиология, вирусология и иммунология», профессор	
<b>Научная деятельность</b>		
<b>Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 5 лет)</b>		
<b>Название НИР</b>	<b>Годы реализации</b>	<b>Организация-исполнитель</b>
«Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерокол» и создание его опытно-промышленного образца», МОН РК	2018-2020 гг.	КазНАИУ, основной исполнитель

Проект «Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по лептоспирозу животных и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности», по НТП «Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по особо опасным болезням и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности». ПЦФ МСХ РК	2021-2023 гг.	ТОО «КазНИВИ», соисполнитель КазНАИУ, руководитель
«Разработка технологии и обоснование безопасности синбиотиков для аквакультуры на основе казахстанских минералов (цеолит, вермикулит) и пробиотического штамма (E.coli39-SN)», МВОиН	2023-2025 гг.	КазНАИУ, основной исполнитель

#### Научно-педагогическая деятельность

##### Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
кандидат ветеринарных наук	1	2011	16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
доктор PhD	1	2014	6D120200-Ветеринарная санитария

##### Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	41
Публикации в рейтинговых журналах	16
Учебно-методические пособия	52
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	2
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	56

##### Основные научные публикации (за последние 5 лет)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
A retrospective study of animal leptospirosis in Kazakhstan	Kirkimbayeva, Zhumagul;	Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. Том 11, Выпуск

	Biyashev, Birzhan; Yermagambetova, Svetlana; Kuzembekova, Gulnur; Abdeliev, Bek	2, Страницы 439 –448. 2024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197656934&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197656934&amp;origin=resultslist</a>
Properties of <i>Pasteurella multocida</i> isolated from animals during the seasonal migration of saigas	Taubaev U.; Ichshanova A.; Kirkimbaeva, Zh.; Radojicic B.; Murzabayev K.; Bayantassova S.; Zakirova F.; Yertleuova B.	<i>Brazilian Journal of Biology</i> . Том 842024 Номер статьи e280780 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186251122&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186251122&amp;origin=resultslist</a>
Formation of immunological memory of salmonella antigens in cows using different phenotypes of T-lymphocyte populations	Biyashev, Birzhan; Zhanabayev, Saparkhan; Kirkimbaeva, Zhumagul; Sarybayeva, Dinara; Oryntayev, Kairat	<i>Scientific Horizons</i> . Том 27, Выпуск 8, Страницы 24 – 34. 2024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203181625&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203181625&amp;origin=resultslist</a>
Study of antibiotic resistance of <i>Salmonella</i> strains forming biofilm	Zhusanbayeva, Aygerim; Biyashev, Birzhan; Kirkimbaeva, Zhumagul; Zhylkaydar, Arman; Valdovska, Anda	<i>Scientific Horizons</i> Том 27, Выпуск 7, Страницы 20 – 312024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85201574282&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85201574282&amp;origin=resultslist</a>
Epizootological monitoring of some bacterial infectious diseases of animals on the territory of the Republic of Kazakhstan	Zhumagul Kirimbayeva, Aspen Abutalip, Assiya Mussayeva, Gulnur Kuzembekova, Natalya Yegorova	<i>Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases</i> , (2023) doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102061">https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102061</a> , IF=2, Q2. Percentile – 60.
Этиопатогенетические изменения в крови крупного рогатого скота при лептоспирозе	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А.	Многопрофильный журнал “3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация”, № 1, март 2023 г., С. 3-15, DOI: <a href="https://doi.org/10.52269/22266070_2023_1_3">10.52269/22266070_2023_1_3</a> .
Эколого-географические и эпизоотологические особенности лептоспироза животных на юго-востоке Казахстана.	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Богоявленский А.П.	ГВЖ, т. 1, вып. 1 (66), сс. 12–23, мар. 2022 г. – С. 12-23 (издание, рекомендованное КОКСОН). DOI: <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2022-1-1-12-23">10.52578/2305-9397-2022-1-1-12-23</a> .
Алматы облысы шаруашылықтарында <i>Listeria monocytogenes</i> -дің таралуы.	Киркимбаева Ж.С., Мусаева А.К., Егорова Н.Н., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А.	Научно-практ. журнал «Наука и образование» ЗКТУ им. Жангир хана. 1том. №3-1(68)2022. DOI: <a href="https://doi.org/10.56339/2305-9397-2022-3-1-3-12.-C.96-104">10.56339/2305-9397-2022-3-1-3-12.-C.96-104</a> .
Determination of prophylactic and therapeutic effectiveness of	Biyashev B., Biyashev K., Bulegenova M.,	<i>Journal of medicine and life</i> , Volume 15, Issue 1, January 2022, pp. 20-25.

probiotic strain Escherichia coli 39-SN..	Kirkimbaeva Zh., Zhylkaidar A.	DOI 10.25122/jml-2021-0118. Scopus. Q2. Percentile – 64. ( <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35186132/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35186132/</a> )
The effect of the drug «Enterocol» on the humoral factors of calf body resistance	Bulegenova, M., Biyashev, K., Kirkimbaeva, Z., Oryntayev, K., Altenov, A.	Advances in Animal and Veterinary Sciences August 2019   Volume 7   Issue 8   Page 674 -680. Scopus. Q3. Percentile – 39. ( <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100818501?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/21100818501?origin=resultslist</a> ).
Абай облысындағы ірі қаралы листериозы жағдайы	Кузембекова Г.Б., Киркимбаева Ж.С., Мусаева А.К., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А. Е., Мурзабаев К.Е.	Научно-практ. журнал «Наука и образование» ЗКТУ им. Жангир хана. 1том. №1-1(70)2023. DOI 10.56339/2305-939С. 7-2023-1-1-3-10.- С. 177-187
Leptospirosis in cattle from markets of Almaty province, Kazakhstan	Kirkimbayeva, Z., Lozowicka, B., Biyashev, K., Kuzembekova, G., Paritova, A.	Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, 2015, 59(1), с. 29-35 Scopus
Carrier state of pasteurellosis in saiga antelopes in the western Kazakhstan region	Ichshanova, A., Taubaev, U., Absatirov, G., Kirkimbaeva, Z., Radojicic, B.	Indian Veterinary Journal, 2018, 95(8), с. 17-18 Scopus
The prevalence of pathogens of intestinal zoonoses in animals and in environmental objects	Bulegenova, M.D., Biyashev, K.B., Biyashev, B.K., Kirkimbayeva Z.S., Ermagambetova, S.E.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 10 (9), pp. 2373-2375. 2018. Scopus. Q3. Percentile–27. ( <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700174933?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/19700174933?origin=resultslist</a> ).
Study of the degree of heavy and toxic metal pollution of soils and forages of peasant farms in the Almaty region	Sarsembayeva, N., Abdigaliyeva, T., Kirkimbayeva, Z., Urkimbayeva, A., Biltebay, A.	International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2018, 9(10), с. 753-760. Scopus. Q2. Percentile – 56. ( <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100808402?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/21100808402?origin=resultslist</a> ).
A method for producing an attenuated strain of Salmonella.	Zholdasbekova A., K.B.Biyashev, B.K.Biyashev, Sarybaeva D.A., Zhumanov K.T.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol.10(11) 2018, 1941-1943 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041109689&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041109689&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>
Determination of the level of resistance of probiotic strain escherichia coli 64g to	Biyashev, K.B., Kirkimbaeva, Z.S., Biyashev, B.K.,	Egology, Environment and Conservation. 2019. DOI

hydrochloric acid, bile and antimicrobial agents	Makbuz, A.Zh., Bulegenova, M.D.	10.17582/journal.aavs/2019/7.8.674.680. Процентиль 31%. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072697511&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072697511&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>
The effect of Enterocol on the humoral characteristics of the body in newborn piglets	Biyashev K.B., Kirkimbaeva Zh.S., Oryntayev K.B., Bulegenova M.D., Zhylkaydar A.Zh.	Ізденістер, нәтижелер №2, 2020, стр.53-58
Hematological indices condition in newborn piglets on the top of “Enterokol” preparation application	Kirkimbaeva Zh.S., Nurgozhaeva G.M., Oryntayev K.B., Zhumanov K.T., Zhylkaydar A.Zh.	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (85) 2020. Стр. 97-102. ISSN 2304-3334. DOI 616.15:615.2/3]:636.4.
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных телят	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жылкайдар А.Ж.	International scientific journal, «Global science and innovations 2020: Central Asia», Nur-Sultan, Kazakhstan, Feb-March 2020. Стр.34-39
Control of the stability of the residual virulence of the attenuated Srtain Salmonella Dublin 31	Жолдасбекова А.Е. Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Валдовска А, Киркимбаева Ж.С.,	Of the national academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Agricultural Sciences, ISSN 2224-526X, Volume 3, Number 45 (2018), (КОКСОН МОН РК) P. 5-9.

**Патент/Инновационный патент:**

<b>Присвоенный номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия</b>
Патент на полезную модель, № 9789	Препарат для терапии мастита коров	Бесембаева Л.Б., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Жылкайдар А.Ж., Жолдасбекова А.Е.
№2024/1185.2	Способ получения гипериммунной сыворотки для специфической профилактики и лечения анаэробной энтеротоксемии овец	Бесембаева Л.Б., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Жылкайдар А.Ж., Жолдасбекова А.Е.
Патент на полезную модель, № 4145. от 08.04.2019.	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
Патент на полезную модель РК №4284. Регистрация в Гос.реестре полезных моделей 06.09.2019	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
Патент на полезную модель № 4672, Регистрация	Способ изготовления вакцины против мастита крупного рогатого скота	Жылкайдар А.Ж., Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Сарыбаева Д.А., Кошкимбаев С.С. 12.02.2020

Гос.реестре полезных моделей 04.03.2019		
Патент на полезную модель, №4674. Регистрация в Гос.реестре полезных моделей 04.03.2019.	Способ профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота	Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Кошкимбаев С.С., Алтенов А.Е., Құлпыбай Е.Е. 12.02.2020
Инновационный патент РК №12828 на 20 лет	Поливалентная сухая концентрированная вакцина против лептоспироза животных, способ получения вакцины, способ профилактики лептоспироза животных	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С.
Инновационный патент РК №25918	Биопрепарат «Энтерокол», способ его получения, способ профилактики кишечных инфекций молодняка с-х животных и птиц	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Ермагамбетова С.Е.
Инновационный патент РК №30664	Способ выделения ДНК из бактериальных клеток возбудителей энтероинфекций	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Ермагамбетова С.Е.
Инновационный патент РК №20070	Способ выделения хромосомной ДНК из клеток лептоспир	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Ермагамбетова С.Е.
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, , высокий)</b>	
английский	Elementary	