


ОҚЫТУШЫ АНКЕТАСЫ

«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы

Оқытушы туралы жеке мәліметтер		
	<i>Аты, тегі, әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	Киркимбаева Жумагуль Слямбековна
	<i>Туған жылы</i>	20.11.1964
	<i>Жынысы (ер/әйел)</i>	әйел
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Мобилді телефоны, E-mail</i>	+7 7776669245 zhumagul77@yandex.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) атауы	Семей зоотехникалық-малдәрігерлік институты	
б) мамлекет, қала	Семей, Қазақстан	
в) түскен және аяқтаған жылы	1981-1986 жж.	
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	мал дәрігері	
а) атауы	Алматы зооветеринариялық институты	
б) мемлекет, қала	Алматы, Қазақстан	
в) түскен және тәмамдаған жылы	2006 ж.	
г) ғылыми дәрежесі	Ветеринария ғылымдарының докторы (16.00.03-ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология және иммунология), 2004 ж.	
д) ғылыми атағы	Профессор, 2010 ж.	
Жұмыс орны (бүгінгі күні)		
Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының меңгерушісі, профессор	
Ғылыми қызметі		
Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жетекшісі және / немесе орындаушысы (соңғы 5 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, жобаның негізгі орындаушы
«Жануарлардың лептоспирозы бойынша ел аумағының	2021-2023 жж.	«КазҒЗВИ» ЖШС, бірлескен орындаушы ҚазҰАЗУ,

эпизоотологиялық сипаттамасын зерттеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу», ҚР АШМ ҒТБ «Аса қауіпті аурулар бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу»		жетекші
Қазақстандық минералдар (цеолит, вермикулит) және пробиотикалық штамм (E. coli 39-SN) негізіндегі акваөсіру үшін синбиотиктердің технологиясын әзірлеу және қауіпсіздігін негіздеу	2023-2025 жж.	ҚазҰАЗУ, жобаның негізгі орындаушы

Ғылыми-педагогикалық қызмет

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғау жылы	Мамандық шифры
ғылым кандидаты	1	2011	16.00.03-Ветеринарлық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология және иммунологиямен микология
доктор PhD	1	2014	6D120200-Ветеринарлық санитария

Соңғы 5 жылдағы басылымдардың саны туралы ақпарат

Басылымдар	Саны
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар	36
Рейтингтік журналдардағы басылымдар	6
Оқу-әдістемелік оқу-құралы	52
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы	1
Монографиялар	2
Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер	48

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жыл ішінде)

Басылым атауы	Автор(лары)	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
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	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, (2023) doi:https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102061, 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: 10.52269/22266070_2023_1_3.
Эколого-географические и эпизоотологические особенности лептоспироза животных на юго-востоке Казахстана.	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Богоявленский А.П.	GBJ, т. 1, вып. 1 (66), сс. 12–23, мар. 2022 г. – С. 12-23 (издание, рекомендованное КОКСОН). DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-1-12-23.
Алматы облысы шаруашылықтарында <i>Listeria monosytogenes</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 10.56339/2305-9397-2022-3-1-3-12.- С. 96-104.
Determination of prophylactic and therapeutic effectiveness of probiotic strain <i>Escherichia coli</i> 39-SN..	Biyashev B., Biyashev K., Bulegenova M., Kirkimbaeva Zh., Zhylkaidar A.	<i>Journal of medicine and life</i> , Volume 15, Issue 1, January 2022, pp. 20-25. DOI 10.25122/jml-2021-0118. Scopus. Q2. Percentile – 64. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35186132/)
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 – 32. (https://www.scopus.com/sourceid/21100818501?origin=resultslist).
Абай облысындағы ірі қара 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 10.56339/2305-9397-2023-1-1-3-10.- 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. (https://www.scopus.com/sourceid/19700174933?origin=resultslist).
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. (https://www.scopus.com/sourceid/21100808402?origin=resultslist).

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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041109689&origin=resultslist&sort=plf-f
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.Zh., Bulegenova, M.D.	Ecology, Environment and Conservation Volume 25, Issue 4, 2019, Pages 1930-1933. Scopus
The effect of Enterokol 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/Инновациялық патент:		
Берілген нөмір	Атауы	Авторы/ Патент иеленуші Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
Пайдалы модельге патент, № 4145, 08.04.2019 ж.	Пробиотикалық препаратты алу үшін қолданылатын Escherihia coli 39 SN бактерия штамы	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 09.07.2019
Пайдалы модельге патент, №4284, 06.09.2019 ж.	Ауылшаруашылық малдардың жаңа туған төлдерінің асқазан-ішек ауруларының алдын алу әдісі	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 06.09.2019
Пайдалы модельге патент, №4672 04.03.2019 ж.	Ірі қара мал маститіне қарсы вакцина жасау әдісі 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

Пайдалы модельге патент, №4674 04.03.2019 ж.4	Ірі қара мал сальмонеллезінің профилактикасы	Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Кошкимбаев С.С., Алтенов А.Е., Құлпыбай Е.Е. 12.02.2020
ҚР Инновациалық патент №12828 (20 жылға)	Жануарлардағы лептоспирозға қарсы поливалентті құрғақ концентрленген вакцина, вакцинаны алу әдісі, жануарлардың лептоспирозын алдын алу әдісі	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С.,
ҚР Инновациалық патент №25918	«Энтерокол» биологиялық препарат, оны өндіру әдісі, ауылшаруашылық жануарлары мен құстар төлдерінің ішек инфекцияларының алдын алу әдісі.	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Ермагамбетова С.Е.
ҚР Инновациалық патент №30664	Энтероинфекция қоздырғыштардың бактериялық жасушаларынан ДНҚ алу әдісі	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Ермагамбетова С.Е.
Инновационный патент РК №20070	Летоспиралардың хромосомдық ДНҚ бөліп алу әдісі	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Ермагамбетова С.Е.
Шет тілін меңгеруі		
Тіл		Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)
ағылшын		Elementary