

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
Кафедра «Микробиология, вирусология и иммунология»

Личные данные преподавателя



Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Жылқайдар Арман Жетпісбайұлы
Дата рождения	13.03.1992
Пол (муж./жен.)	муж
Национальность	казах
Гражданство	РК
Мобильный телефон, E-mail	+77751069294 arman.zhylkaydar@bk.ru

Образование

Высшее учебное заведение	Казахский национальный аграрный университет
а) наименование	
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	2010-2015
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный врач

Ученая степень и звание (на сегодняшний день)

Ученая степень	Доктор философии (Ph.D)
Тема диссертации	«Иммунопрофилактика мастита сельскохозяйственных животных»
Отрасль науки	Ветеринария
Шифр научной специальности	6D120100
Наименование специальности	Ветеринарный врач
Год защиты	2024
Язык диссертации	казахский
Ученое звание	Ph.D доктор

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»

Научная деятельность

Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
---------------------	------------------------	--------------------------------

«Разработка технологии производства инновационных биопрепаратов против энтероинфекций животных и птиц» исполнитель проекта	2015-2017 гг.	Проект МОН РК 2015-2017 гг. КазНАУ
Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерокол» и создание его опытно-промышленного образца	2018-2020 гг.	Проект МОН РК 2018-2020 гг. КазНАУ
"Изучение эпизоотологической характеристики территории страны по лептоспирозу животных и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий по повышению их эффективности»	2021-2023 гг.	Проект МСХ РК 2021-2023 гг. КНИВИ
"Изучение эпизоотологической характеристики территории страны по листериозу животных и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий по повышению их эффективности»	2021-2023 гг.	Проект МСХ РК 2021-2023 гг. КНИВИ

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр			

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	10
Публикации в рейтинговых журналах	7
Учебно-методические пособия	1
Электронные учебно-методические пособия	-
Монография	1
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	10
База Scoup	3
Индекс Хирша	1

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Производственная апробация поливалентной гиппериммунной сыворотки против мастита коров	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К.	Сборник материалов III международной научно-практической конференции «вклад молодых ученых в развитие апк в условиях четвертой промышленной революции»5-6 апреля 2018г. с.273-277.

Этологическая структура маститов у коров	Бияшев К.Б., Ермагамбетова С.Е., Жуманов К.Т., Кошкимбаев С.С.	Proceedings of the IX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Vol.3, January 31,2019, Warsaw, Poland p.26-28
Идентификация культур, выделенных от коров больных маститом	Кошкимбаев С.С., Алтенев А.Е., Кулпыбай Е.Е., Шаяхмет Е.Б.	Proceedings of the IX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Vol.3, January 31,2019, Warsaw, Poland p.29-32
Фаголизабильность стафилококков, выделенных от коров, больных маститами	Бияшев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Арзымбетов Д.Е.	Вестник современных исследований Выпуск № 2-12 (29) (февраль, 2019). с.35-38
Некробактериоз крупного рогатого скота	Кошкар С.М., Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А., Шаяхмет Е.Б.	Вестник современных исследований Выпуск № 2-12 (29) (февраль, 2019). с.41-44
Стафилококковые токсикозы при употреблении молока от больных маститом коров	Жуманов К.Т., Алтенев А.Е., Кулпыбай Е.Е., Шаяхмет Е.Б.	Материалы международной научно-практической конференции «Современные научно-практические решения в области животноводства» Урал-2019 март 29 с.270-273
Lymphangitis in Camels	Бияшев К.Б., Жанабаев С.Д., Алтенев А.Е., Шаяхмет Е.Б.	Advances in Animal and Veterinary Sciences 2019 Volume 7 Special 1 Page 6-8
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных ягнят	Бияшев Б, Шаяхмет Е, Булегенова М, Бияшев Б, Жуманов К, Жолдасбекова А	XXII Международной научно-практической интернет-конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии» 31 декабря 2019 г СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ Переяслав – 2019 с.8-11
Роль кишечной палочки, диплококков, клебсиеллы в этиологии мастита коров	Жуманов К.Т., Шаяхмет Е.Б., Кулпыбай Е.Е.	Ветеринария ғылымдары, Ғылым және білім. 2019. №4 (54), ISSN 2305-9397. 137-140 беттер.
Биологические свойства стрептококков, выделенных от больных и здоровых коров	Нургожаева Г.М., Алтенев А.Е., Шаяхмет Е.Б.	Ветеринария ғылымдары, Ғылым және білім. 2019. №4 (54), ISSN 2305-9397. 141-143 беттер.
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.	Ізденістер, нәтижелер №2, 2020, ISSN 2304-3334. 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.	Ізденістер, нәтижелер №1 (85) 2020, ISSN 2304-3334. Стр.97-102
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных телят	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А.	International scientific journal, «Global science and innovations 2020: Central Asia», ISSN 2664-2271. Nur-Sultan, Kazakhstan, Feb-March 2020, стр.34-38

Изучения фаголизабильности стафилококков, выделенных от коров, больных маститами	Бияшев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Арзымбетов Д.Е.	Вестник современных исследований. РИНЦ. Выпуск №4. 29.11.2019, Стр.35-39
Исследование некробактериоз крупного рогатого скота	Кошкар С.М., Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А., Шаяхмет Е.Б.	Вестник современных исследований. РИНЦ. Выпуск №4. 29.11.2019, Стр.41-45
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных ягнят	Бияшев Б.К., Шаяхмет Е.Б., Булегенова М.Д., Бияшев К.Б., Жуманов К.Т., Жолдасбекова А.Е.	XXII Международной научно-практической интернет-конференции. «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Сборник научных работ. 31 декабря 2019 г. стр.8-11
Антибиотикочувствительность выделенных культур от телят больных респираторными заболеваниями	Макбуз А.Ж., Кошкинбаев С.С., Шаяхмет Е.Б., Жуманов К.Т., Алтенев А.Е., Кулпыбай Е.Е.,	XXVII Международной научно-практической интернет-конференции. «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Сборник научных работ. 31 мая 2020 г. стр.34-35
ІҚМ лептоспирозына қарсы поливалентті гипериммунды қан сарысуын дайындау	Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Орынтаев К.Б., Нургожаева Г.М., Кошкинбаев С.С.,	XXVII Международной научно-практической интернет-конференции. «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Сборник научных работ. 31 мая 2020 г. стр.36-37
Ауыл шаруашылығы малдары лептоспирозының этиологиясы	Бияшев К.Б., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е., Булегенова М.Д.,	XXVII Международной научно-практической интернет-конференции. «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии», Сборник научных работ. 31 мая 2020 г. стр.37-39
Этиология желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных телят	Куандыкова Г.Н., Бияшев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А.	Научный электронный журнал «Меридиан». Выпуск №10 (44) 2020. Стр.1-5
Комплексная иммунизация овец против сальмонеллеза и хламидиоза	Сугурбек А.Э., Макбуз А.Ж., Алтенев А.Е., Кулпыбай Е.Е., Шаяхмет Е.Б.	«Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства». «Современные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии». Материалы III международной научно-практической конференции. 9 апреля 2020 года. ТОМ I. Стр.107-110
Appication of Supply Chain Management for Ensuring Productivity of Food Products	Gulzhan Nurtazina, Birzhan Byashev, Madina Bulegenova	International Journal of Supply Chain Management Vol.No.5, October 2020. 1 Page 862-868
Prevention of Bovine Mastitis through Vaccination	Oryntaev, K, Altenov, A, Kylpybai, E,	Archives of Razi Institute, Vol. 76, No. 5 (2021) 1381-1387

	Chayxmet, E.	
Etiopathogenetic aspects of sheep mastitis	Kirkimbaeva Zh.S., Bessembayeva L.B., Anda Valdovska., Maulanov A.	Том 1 № 4 (69) (2022): ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ Білім т. 1, вып. 4 (69), сс. 148–156, дек. 2022.
Вакцино профилактика мастита крупного рогатого скота	Киркимбаева Ж.С.	Professor sh. T. Rasulov Tavalludining 100 yilligiga Bag'ishlangan “infeksion Kasalliklar diagnostikasi va Profilaktikasining dolzarb Muammolari” Maxsus son 3. 2023 SAMARQAND – 2023 с.171-173.
ПЦР детекция патогенных микроорганизмов в Клиническом материале - эффективный инструмент Лабораторной диагностики	Муслимова Ж.У., Усенбеков Е.С.	Актуальные вопросы ветеринарной Медицины и лабораторной Диагностики Материалы Международной научно-практической Конференции, посвященной 100-летию со Дня рождения профессора в.в. рудакова Санкт-Петербург, 2023 с.131-134;
ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ ПО ЛИСТЕРИОЗУ ЖИВОТНЫХ	Kuzembekova G.B., Kirkimbaeva Zh.S., Sarybaeva D.A., Murzabaev K.E.	ISSN 2305-9397. ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ білім. 2024. No 3-1(76) стр.247-256

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Название	Автор / патентообладатель	Дата выпуска и срок годности
№ 4674	Способ профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота	КазНАУ	12.02.2020-12.02.2040 г.
№4673	Способ профилактики сальмонеллеза свиней	КазНАУ	12.02.2020-12.02.2040 г.
№ 30641	Способ получения поливалентной гипериммунной сыворотки против мастита крупного рогатого скота	КазНАУ	18.11.2015-18.11.2035 г.
№ 4672	«Ірі қара малдың маститіне қарсы вакцина дайындау тәсілі»	КазНАУ	04.03.2019
№ 8657	Полимераздық тізбек реакциясымен клиникалық материалда <i>Escherichia coli</i> патогендік агентін анықтау тәсілі	Усенбеков Есенғали Серикович (KZ)	24.11.2023
№ 8656	Полимераздық тізбек реакциясымен клиникалық	Усенбеков Есенғали Серикович (KZ)	24.11.2023

	материалда <i>Staphylococcus aureus</i> патогендік агентін анықтау тәсілі		
№2024/1185.2	Қойдың анаэробты энтеротоксемиясының нақты алдын алу және емдеу үшін гипериммунды сарысуды алу тәсілі	Киркимбаева Жумагуль Слямбековна (KZ)	19.11.2024

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)
Казахский	Родной
Английский	Pre-Intermediate
Русский	Разговорный