

**«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының оқытушысының
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер



Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Жылқайдар Арман Жетпісбайұлы
Туған күні, айы, жылы	13.03.1992ж
Жынысы (ер./әйел.)	ер
Ұлты	қазақ
Азаматтығы	ҚР
Ұялы телефоны, E-mail	+77751069294 arman.zhylkaydar@bk.ru

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	ҚР. Алматы қ.
в) түскен және бітірген жылы	2010-2015ж
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринарлық дәрігер

Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)

Ғылыми дәрежесі	Философия докторы (Ph.D)
Диссертацияның тақырыбы	Ауылшаруашылық жануарлары желінсауының иммунопрофилактикасы
Ғылым саласы	Ветеринарния
Ғылыми мамандығының шифры	6D120100
Мамандығының аталуы	Ветеринарлық дәрігер
Қорғаған жылы	2024
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	қазақ
Ғылыми атағы	Ph.D доктор

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының аға оқытушысы

Ғылыми қызметі

ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)

ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
«Жануарлар мен құстардың ішек инфекцияларына қарсы инновациялық	2015-2017 жж.	ҚР БҒМ 2015-2017 жж ҚазҰАУ

биологиялық өнім өндіру технологиясын жасау» жобаның орындаушысы		
«Энтерокол» пробиотикалық препаратын технологиясын жасау және оның тәжірибелік өндірістік үлгісін жасау	2018-2020 жж.	ҚР БҒМ 2018-2020 жж ҚазҰАУ
Жануарлардың листериозы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шаралар әзірлеу»	2021-2023 жж	ҚР АШМ 2021-2023 жж ҚазҒЗВИ
«Жануарлардың лептоспирозы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шаралар әзірлеу»	2021-2023 жж	ҚР АШМ 2021-2023 жж ҚазҒЗВИ

**Ғылыми-педагогикалық қызметі
Жоғары білікті кадрларды даярлау**

Ғылым докторы			
Ғылым кандидаты			
доктор PhD			
магистр			

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	10
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	7
Оқу- әдістемелік құралдар	1
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	
Монографиялар	1
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	10
Scoup базасы	3
Хирш индексі	1

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Жарияланым атауы	Автор (лар)	Жарияланған жылы Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
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.,	Вестник современных исследований. РИНЦ. Выпуск №4. 29.11.2019, Стр.41-45

	Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А., Шаяхмет Е.Б.	
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных ягнят	Бияшев Б.К., Шаяхмет Е.Б., Булгенова 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., Булгенова 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, Chayxmet, E.	Archives of Razi Institute, Vol. 76, No. 5 (2021) 1381-1387
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 c.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/Инновациялық патент:

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№4674	Ірі қара малдың сальмонеллез ауруын алдын алу тәсілі	ҚазҰАУ	12.02.2020-12.02.2040 ж.
№4673	Шошқа сальмонеллезінің алдын алу әдісі	ҚазҰАУ	12.02.2020-12.02.2040 ж.
№ 30641	Ірі қара желінсауына қарсы поливалентті гипериммунды сарысуды алу әдісі	ҚазҰАУ	18.11.2015-18.11.2035 ж.
№ 4672	«Ірі қара малдың маститіне қарсы вакцина дайындау тәсілі»	ҚазНАУ	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 материалда <i>Staphylococcus aureus</i> патогендік агентін анықтау тәсілі	Усенбеков Есенғали Серикович (KZ)	24.11.2023
№2024/1185.2	Қойдың анаэробты энтеротоксемиясының нақты алдын алу және емдеу үшін гипериммунды сарысуды алу тәсілі	Киркимбаева Жумагуль Слямбековна (KZ)	19.11.2024

Шет тілдерін меңгеруі

Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)
Қазақ	Ана тілі
Ағылшын	Pre-Intermediate
Орыс	Ауыз екі