

**ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
КАФЕДРЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ,
ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»**



Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Орынтаев Кайрат Биримтаевич
Дата рождения	01.01.1972
Пол (муж./жен.)	муж
Национальность	казах
Гражданство	Казахстан
Мобильный телефон, E-mail	+77476984420

Образование

Высшее учебное заведение	высшее
а) наименование	Алматинский Зооветеринарный институт
б) страна, город	г. Алматы, Казахстан
в) год поступления и окончания	1989-1994
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринарный врач

Ученая степень и звание (на сегодняшний день)

Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук
Тема диссертации	Гипериммунная сыворотка против колибактериоза, сальмонеллеза и диплококкоза КРС
Отрасль науки	Ветеринария, биотехнология
Шифр научной специальности	16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование специальности	Ветеринарная медицина
Год защиты	2008г
Язык диссертации	Казахский
Ученое звание	Ассоциированный профессор

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор

Научная деятельность

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

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
“Разработка технологии изготовления пробиотического препарата “Энтерокол” и создание его опытно-промышленного образца”	2018-2020	МОН РК 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.	МСХ РК, ПЦФ ТОО «КазНИВИ», соисполнитель КазНАИУ, исполнитель
---	----------------------	--

Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Магистр ветеринарных наук	18	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023	6М120100 6М120200 7М09101

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года	
Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	46
Публикации в рейтинговых журналах	28
Учебно-методические пособия	17
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	11

Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
The Effect of the Drug “Enterocol” on the Humoral Factors of Calf Body Resistance	Madina Bulegenova, Kadyr Biyashev*, Zhumagul Kirkimbaeva, Birzhan Biyashev, Svetlana Ermagambetova, Kairat Oryntayev, Abdirazak Altenov	2019	Advances in Animal and Veterinary Sciences https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072697511&origin=resultslist
Изучение микробного пейзажа у заболевших телят и ягнят	Орынтаев К.Б., Ж.С.Киркимбаева, С.Е.Ермагамбетова,	2019	Вестник современных исследований. Омск.
Этиология лимфангоита	Бияшев К.Б., Макбуз А.Ж., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А.	2019	IX международная научно-практическая конференция, польша, Варшава 2019 г

Prevention of Bovine Mastitis through Vaccination	Zhylkaidar A., Oryntaev K., Altenov A., Kylpybai E., Chayxmet E.	2021	<i>Archives of Razi Institute</i> Том 76, Выпуск 5, Страницы 1381 - 1387 November 2021 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124619664&origin=recordpage
Biological properties of staph cultures, isolated from patients and fallen camels from lymphangitis	Oryntayev K.B., Kuzembekova G.B., Zholdasbekova A.E., Shayakhmet E.B., Zhylkaydar A.Zh.	2021	«Наука, образование, опыт, перспективы развития» РИНЦ, апрель 2021, МСХ РФ Красноярский государственный аграрный университет, Россия
Идентификация возбудителей эмерджентных пищевых зоонозов у животных и птиц, в продуктах животного происхождения и в объектах окружающей среды	Бияшев Б.К., Орынтаев К.Б., Жуманов К.Т., Жылқайдар А.Ж., Булегенова М.Д.	2021	«Наука, образование, опыт, перспективы развития» РИНЦ, апрель 2021, МСХ РФ Красноярский государственный аграрный университет, Россия
Этиология респираторных заболеваний телят в ряде хозяйств алматинской области	Шаяхмет Е.Б., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.	2021	«Наука, образование, опыт, перспективы развития» РИНЦ, апрель 2021, МСХ РФ Красноярский государственный аграрный университет, Россия
Иттердің парвовирустық энтериті кезіндегі қанның клиникалық көрсеткіштерін зерттеу	Алтенов А.Е., Жұманов К.Т., Орынтаев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Жолдасбекова А.Е., Кузембекова Г.Б.	2021	III International Book edition of countries of the Common wealth of Independet States «Best Young scientist -2021». Нурсултан 20-21 апреля 2021
Алматы облысы бойынша қойдың казеозды лимфадениті қоздырушыларының морфологиялық және өсінділік қасиеттері	Шаяхмет Е.Б., Орынтаев Қ.Б., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Булегенова М.Д.	2021	III International Book edition of countries of the Common wealth of Independet States «Best Young scientist -2021». Нурсултан 20-21 апреля 2021
Этиология респираторных заболеваний телят в ряде хозяйств Алматинской области	Шаяхмет Е.Б., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.	2021	X Международная конференция Научные достижения и призывы биологии, Азербайджан. 7 May 2021

Биологическая свойства культур-листерий, выделенных от сельскохозяйственных животных и птиц	Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Кузембекова Г.Б., Жолдасбекова А.Е., Жылқайдар А.Ж.	2022	“EurasiaScience” XLIV Международная научно-практическая конференция. 31 марта 2022г. РИНЦ. Стр.13-15. г.Москва
Ішек инфекциясының белгілері бар бұзаулардың патологиясында <i>Providencia</i> бактерияларының маңызы	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Сарыбаева Д.А., Орынтаев К.Б., Бақыт М.	2023	Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. №1(19), РИНЦ. Серия «Биологические науки» Стр.44-48. Астана, 2023.
Патент/Инновационный патент:			
Авторское свидетельство на штамм бактерий <i>streptococcus equi</i> Ж-42, используемый для изготовления живой вакцины против мыта лошадей	Бияшев К.Б.; Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Кошкимбаев С.С., Жуманов К.Т.	2014	Авторское свидетельство РК №85835 от 22.01.2014
Авторское свидетельство. Способ экспрессоного определения тетрациклина в мясе	Бияшев К.Б.; Орынтаев К.Б., Сарсембаева Н.Б., Мустафина Ш.А., Арзымбетов Д.Е.	2014	Авторское свидетельство РК №86435 от 10.02.2014
Владение иностранными языками			
Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)		
русский	Свободно		
английский	Elementary		

