

Личные данные преподавателя кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»

	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Макбуз Аманжол Жасбилим
	Дата рождения	19.03.1959
	Пол (муж./жен.)	муж.
	Национальность	казах
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+7 701 2577484 diver@mail.ru

Образование

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Алматинский зооветеринарный институт
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	1979-1984г.
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	ветеринарный врач
а) наименование	Алматинский зооветеринарный институт
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	2006 г.
г) степень	доктор ветеринарных наук (16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)
д) должность	Профессор 2007 г.

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Занимаемая должность	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» МОН РК	2018-2020 гг.	КазНАИУ

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности

кандидат ветеринарных наук	1	2007	16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
кандидат ветеринарных наук	1	2011	16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
доктор PhD	1	2020	16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МНВО РК	15
Публикации в рейтинговых журналах	5
Учебно-методические пособия	12
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	1
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	14

Основные научные публикации (за последние 5 лет)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Analysis of the efficacy of an adjuvant-based inactivated pandemic H5N1 influenza virus vaccine	Nurpeisova Ainur, Kassenov Markhabat, Rametov Nurkuisa, Tabynov Kaissar, Renukaradhy Gourapura J. Volgin Yevgeniy, Sagymbay Altynay, Makbuz Amanzhol, Sansyzbay Abylay, Khairullin Berik	<i>Archives of Virology</i> 164, №4, P 1027 - 10363 April 2019 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061298745&origin=resultslist
Assessment of the immunogenicity and protective effectiveness of REFLUVAC® in mice challenged with a pandemic A/H1N1 influenza	Nurpeisova A.S., Kassenov M., Makbuz A., Sansyzbay A., Valdovska A., Khairullin B.	«Research for rural development 2018». г. Елгава, Латвия 16-18 May, 2018. Стр. 271-276. Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059878806&origin=resultslist
Determination of the level of resistance of probiotic strain Escherichia coli 64G to hydrochloric acid, bile and antimicrobial agents	K.Biyashev, Zh.Kirkimbaeva, B.Biyashev, A.Makbuz, M.Bulegenova	Egology, Environment and Conservation. 2019. Скопус https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084196887&origin=resultslist

Influence of various doses of the probiotic drug "Enterokol" on the immunobiological parameters of blood in newborn lambs	Biyashev K.B., Biyashev B.K., Ermagambetova S.E., Makbuz A.Zh., Sarybaeva D.A.	International scientific journal, «Global science and innovations 2020: Central Asia», Nur-Sultan, Kazakhstan, Feb-March 2020. Стр.83-87
The effect of Enterocol on the hematological parameters of the body in newborn piglets	Makbuz A.Zh., Nurgozhayeva G.M., Sarybaeva D.A., Zholdasbekova A.E., Kulpybay Y.Y.	Bulletin of modern research. 2020
Creation of a new probiotic drug "Enterokol"	Biyashev K.B., Ermagambetova S.E., Makbuz A.Zh., Sarybaeva D.A., Zholdasbekova A.E., Altenov A.E.	Bulletin of modern research. 2020
Production tests of the probiotic drug "Enterokol"	Biyashev K.B., Makbuz A.Zh., Ermagambetova S.E., Sarybaeva D.A., Zholdasbekova A.E., Altenov A.E.	Bulletin of modern research. 2020
Antibiotic sensitivity of isolated cultures from calves with respiratory diseases	Makbuz A.Zh., Koshkinbaev S.S., Shayakhmet E.B., Zhumanov K.T., Altenov A.E., Kulpybai E.E., Zhylkaidar A.Zh.	Bulletin of modern research. 2020
Etiology of sheep abortions in a number of farms in Kazakhstan	Sugurbek A.E., Makbuz A.Zh., Oryntaev K.B., Zhumanov K.T., Abzhalieva A.B., Bulegenova M.D.	Issue No. 10 (44) '2020
Complex immunization of sheep against salmonellosis and chlamydia	Sugurbek A.E., Makbuz A.Zh., Altenov A.E., Kulpybai E.E., Shayakhmet E.B., Zhylkaidar A.Zh.	Modern problems and prospects for the development of veterinary medicine and zootechnics. 2020
Распространение респираторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных в Алматинской области	Макбуз А.Ж., Бияшев К.Б., Сарыбаева Д.А., Булегенова М.Д., Алтенов А.Е.	«Наука, образование, опыт, перспективы развития» РИНЦ, апрель 2021, МСХ РФ Красноярский государственный аграрный университет, Россия
Биологические свойства, выделенных культур энтероинфекции от сельскохозяйственных животных и птиц	Макбуз А.Ж., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Алтенов А.Е., Күлпыйбай Е.Е.	«Наука, образование, опыт, перспективы развития» РИНЦ, апрель 2021, МСХ РФ Красноярский государственный аграрный университет, Россия
Алматы қаласы аудандары бойынша иттердің парвовирустық энтеритіне мониторинг жүргізу	Макбуз А.Ж., Құлпыйбаев Е.Е., Сарыбаева Д.А., Кошкембаева С.С., Нургожаева Г.М.	III International Book edition of countries of the Common wealth of Independet States «Best Young scientist -2021». Нұрсұлтан 20-21 апреля 2021

Бактериологическая диагностика некробактериоза крс	Макбуз А.Ж., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жылкайдар А.Ж., Шаяхмет Е.Б.	Ізденіс, ISSN-1560-1730. Халықаралық ғылыми-педагогикалық журнал «Қазақстан жоғары мектебі» журналының ғылыми қосымшасы. №4/2021. Стр.287-291
Оценка безвредности штаммов <i>E.coli</i> обладающих бактерицинпродуцирующими свойствами на лабораторной модели	“EurasiaScience” XLIV Международная научно-практическая конференция. 31 марта 2022г. РИНЦ. Стр.17-20	Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А., Құлпыбай Е.Е., Еримова А.Е.
Сальмонеллезге қарсы гипериммунды сарысудың емдік профилактикалық тиімділігі	«Қазақстан жоғары мектебі»-Халықаралық ғылыми педагогикалық басылым. ISSN 1560-1749. 2/2022ж. 121-124	Киркимбаева Ж., Бияшев Б., Шаяхмет Е., Макбуз А., Құлпыбай Е.

Патент/Иновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
№33819	Вакцина поливалентная против пастереллеза сельскохозяйственных и диких животных	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Макбуз А.Ж. Патент на полезную модель. 02.06.2019.
№33816	Вакцина поливалентная против лептоспироза сельскохозяйственных, птиц и пушных зверей	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Макбуз А.Ж. Патент на полезную модель. 02.08.2019
№4675	Способ профилактики пуллороза птиц	Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А., Алтенов А.Е., Шаяхмет Е.Б., Құлпыбай Е.Е. Патент на

		полезную модель. 12.02.2020
Владение иностранными языками		
Язык	Уровень владения (низкий, , высокий)	
английский		Pre-Intermediate