



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, ПРОФЕССОР,
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ БЕРУ
ІСІНІҢ ҚҰРМЕТТІ ҚЫЗМЕТКЕРІ,
РЕСЕЙ ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
АКАДЕМИЯСЫНЫҢ АКАДЕМИГІ

ҚАДЫР БИЯШҰЛЫ БИЯШЕВ

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА,
ПОЧЕТНОГО РАБОТНИКА ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН,
АКАДЕМИКА МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ
ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ҚАДЫР БИЯШҰЛЫ БИЯШЕВ



АЛМАТЫ
2019





**1999 жылы. Қазақстан Республикасы Президенті
профессор К.Б. Бияшевты «Парасат» орденімен
марапаттады**

**1999 год. Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев
вручает орден «Парасат» профессору Бияшеву К.Б.**

**1999 year. President of the Republic Kazakhstan N.A.
Nazarbayev
presents the Order "Parasat" to professor Biyashev K.B.**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

**Ветеринария ғылымдарының докторы, профессор,
Қазақстан Республикасы білім беру ісінің құрметті қызметкері,
Ресей Ветеринария ғылымдары халықаралық
Академиясының академигі**

ҚАДЫР БИЯШҰЛЫ БИЯШЕВ
80 жаста

*ғылыми еңбектерінің
библиографиялық көрсеткіші*

Алматы 2019

ББК 91.9:4
Қ 17

Құрастырушылар:

Ақшалова А.Б., Кененбаева Н.С., Кулжанова К.М.

Жауапты шығарушылар:

Кіркімбаева Ж.С., ветеринария ғылымдарының докторы,
профессор;

Айтуарова А.М., Ғылыми кітапхана директоры;

Ақшалова А.Б., ҒББ меңгерушісі.

Ветеринария ғылымдарының докторы, профессор К.Б.Бияшевтің
ғылыми еңбектерінің библиографиялық көрсеткіші. - Алматы:
Айтұмар, 2019. - 88 бет.

© Ғылыми кітапхана, 2019

© «Айтұмар» баспасы, 2019

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

*Библиографический указатель
научных трудов*

80-летию

доктора ветеринарных наук, профессора,

Почетного работника образования

Республики Казахстан,

Академика международной Академии

ветеринарных наук Российской Федерации

КАДЫР БИЯШЕВИЧА БИЯШЕВА

Алматы 2019

ББК 91.9:4

Қ 17

Составители :

Акшалова А.Б., Кененбаева Н.С., Кульжанова К.М.

Ответственные за выпуск:

Киркимбаева Ж.С., доктор ветеринарных наук, профессор;

Айтуарова А.М., директор научной библиотеки;

Акшалова А.Б., заведующая НБО.

Библиографический указатель научных трудов доктора ветеринарных наук, профессора Казахского национального аграрного университета К.Б.Бияшева. - Алматы: Айтұмар, 2019. – 88 с.

© Научная библиотека, 2019

© Изд. «Айтұмар», 2019

MINISTRY OF AGRICULTURE OF
THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

KAZAKH NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY

Bibliographic index of scientific works

**The 80th anniversary
of the doctor of veterinarian sciences, professor,
Honorary education worker of the Republic of Kazakhstan,
the Academician of the international Academy of veterinary
sciences
of the Russian Federation**

KADYR BIYASHEVICH BIYASHEV

ALMATY 2019

BBK 91.9:4
K17

Compilers:

Akshalova A.B., Kenenbayeva N.S., Koulzhanova K.M.

Responsible for the edition:

Kirkimbayeva Zh.S., doctor of veterinarian sciences, professor.

Aityarova A.M., director of the Scientific Library

Akshalova A.B., Head of NBO.

Bibliographic index of scientific works of Biyashev K.B., doctor of veterinarian sciences, professor of Kazakh national agrarian university.–
Almaty: Aitymar, 2019.- 88 p.

ОҚЫРМАНДАРҒА

Библиографиялық көрсеткіш ветеринария ғылымдарының докторы, Қазақ ұлттық аграрлық университетінің профессоры К.Б.Бияшевтің 80 жасқа толуына арналған.

Бұл көрсеткіште ғалымның өмірі мен еңбек жолын сипаттайтын мәліметтер, оның жарияланған еңбектері, монографиялары, оқу-әдістемелік құралдары қамтылған.

Сонымен қатар ғалымның жетекшілігімен қорғалған ғылыми диссертациялар және ол туралы жазылған әдебиеттер енгізілген.

Көрсеткіштегі материалдар хронологиялық тәртіппен орналасқан, әр жылдың көлемінде алфавит ретімен: қазақша, орысша және ағылшын тілдерінде беріліп отыр.

Ұсынылып отырған библиографиялық көрсеткіш барлық оқырман қауымына арналған.

К ЧИТАТЕЛЯМ

Библиографический указатель научных трудов доктора ветеринарных наук, профессора Казахского национального аграрного университета К.Б.Бияшева посвящен 80-летию со дня рождения.

В указатель включены биографический очерк, отражающий его научно-педагогическую деятельность, основные даты жизни и деятельности, научные публикации и учебно-методические материалы, защищенные диссертации под его руководством и литература о нем.

Материал в указателе расположен в хронологическом порядке, в пределах каждого года по алфавиту: сначала идут работы опубликованные на казахском, русском и английском языках.

Указатель предназначен для широкого круга читателей.

FOR READERS

Bibliographic index of scientific works of Biyashev K.B., doctor of veterinarian sciences, professor of Kazakh national agrarian university is devoting to the 80th anniversary.

The index includes the bibliographic feature article, reflecting his scientific-pedagogical activity, main dates of life and activity, scientific publications and educational-methodical materials, defended dissertations under his gideness and literature about him.

Material on the index is located in chronological order, by each year, alphabet; first – works, publishing on Kazakh, Russian and English languages.

The index is intended for wide range of readers.

ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, ПРОФЕССОР ҚАДЫР БИЯШҰЛЫ БИЯШЕВТЫҢ ӨМІРІ МЕН ҚЫЗМЕТІНІҢ НЕГІЗГІ КЕЗЕҢДЕРІ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР:

Туған жылы мен жері:

Бияшев Кадыр Бияшұлы 1939 жылы 18-маусым күні Ақтөбе облысындағы Ойыл ауылында дүниеге келген.

БІЛІМІ:

1962-1967 жылдары аралығында Алматы зоотехникалық-малдәрігерлігі институтын бітірді.

ЕҢБЕК ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ҚЫЗМЕТІ:

1971ж.Ұстаздық еңбек жолын Алматы зоотехникалық-малдәрігерлігі институтында бастайды.

1974-1982жж.Алғашқы дайындық курсы бөлімі кафедрасын басқарды.

1994-2001жж.Ветеринария ісін ұйымдастыру кафедрасының меңгерушісі қызметін атқарды.

1995ж.Тұңғыш «Ветеринария туралы» заңның жасалуына, сондай-ақ республиканың ветеринария ісін дамыту концепциясын және «Ветеринария туралы» заңға сәйкес ветеринариялық қызметті реттейтін нормативтік құжаттарды дайындауға тікелей атсалысты.

2002-2009жж.«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының меңгерушісі қызметін атқарды.

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ ЖӘНЕ АТАҒЫ:

1972ж.«Мал дәрігерлік микробиология, вирусология, эпизоотология, микология микотоксикологиямен бірге және иммунология» мамандығы бойынша кандидаттық диссертациясын қорғаған.

1992ж.Докторлық диссертациясын қорғады.

1994ж.«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессор ғылыми атағы беріледі.

МАРАПАТТАРЫ:

1979 ж. «КСРО ауыл шаруашылық министрлігінің» Құрмет грамотасымен марапатталды.

1985 ж. «ССРО жоғарғы мектебінің үздігі» белгісін алды.

1999 ж. Жемісті ғылыми-зерттеу еңбектері үшін, сондай-ақ агроөнеркәсіп кешеніндегі мамандарды даярлаудағы ерен еңбегі үшін Қазақстан Республикасы Президентінің жарлығымен «Парасат» орденімен марапатталды.

2005 ж. «Қазақстан Республикасындағы ғылымды дамытуға қосқан үлесі үшін» медальімен марапатталған.

2008 ж. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Жоғары оқу орнының үздік мұғалімі» грантына ие болды.

2009 ж. «Қазақстан Республикасының Білім беру ісінің Құрметті қызметкері» құрметті атағы берілді.

2019 ж. Қазақ ұлттық аграрлық университетінің дамуына қосқан айрықша үлесі мен жаңа буын мамандарды дайындаудағы инновациялық бастамалары үшін Құрмет грамотасымен марапатталды.

ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, ПРОФЕССОР ҚАДЫР БИЯШҰЛЫ БИЯШЕВТЫҢ ҒЫЛЫМИ-ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ЖӘНЕ ҚОҒАМДЫҚ ҚЫЗМЕТІ ТУРАЛЫ

Бияшев Қадыр Бияшұлы Ақтөбе облысындағы Ойыл ауылында дүниеге келген.

1967 жылы Алматы зоотехникалық-малдәрігерлігі институтын тәмәмдаған соң аспирантураға түсіп 1972 жылы 16.00.03 – «Мал дәрігерлік микробиология, вирусология, эпизоотология, микология микотоксикологиямен бірге және иммунология» мамандығы бойынша кандидаттық диссертациясын қорғаған.

Докторлық диссертациясын 1992 жылы қорғады. 1994 жылы профессор атағы беріледі.

Ұстаздық еңбек жолын 1967 жылы Алматы зоотехникалық-малдәрігерлігі институтында (қазіргі Қазақ ұлттық аграрлық университеті) бастайды. Алғашқы дайындық курсы бөлімін (1974-1982 жж.), Ветеринария ісін ұйымдастыру кафедрасын (1994-2001жж.) басқарған, ал 2002 жылдан 2009 жылға дейін «Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының меңгерушісі қызметін атқарды.

Профессор Бияшев Қ.Б. ветеринария саласындағы ғылыми зерттеулермен, атап айтқанда экологиялық тұрғыдан таза тиімділігі жоғары вакциналар мен қансарысуларын алуға бағытталған биотехнология және гендік инженериямен айналысады. Ол қасиеттері генетикалық жағынан сипатталып бекітілген жоғары деңгейдегі вакциндік штамм алуға мүмкіндік беретін микроорганизмдерді әлсірету әдісін жасады.

Мал шаруашылығы үшін экономикалық зиян шектіруімен қоймай адамдар арасында да таралу қауіпі бар, әлеуметтік маңызға да ие аса қауіпті инфекциялардан (лептоспироз, пастереллез, сальмонеллез, колибактериоз, қарасан, шошқа тілмесі, төлдердің стрептококкозы және т.б.) жануарларды қорғауға мүмкіндік беретін 30-дан астам биопрепаратты дайындау технологиясын, бақылау әдістерін және нормативтік-техникалық құжаттарды жасады және өндіріске ендіردі.

Бірқатар препараттары ССРО-ның ХШЖК-де қойылған және Құрмет грамоталарымен марапатталған, сондай-ақ Сан-Диегода өткен «Қазақстан-95» көрме-конференциясында көрсетілген.

Қазақстан Республикасы Президенті 1995 жылы бекіткен тұңғыш «Ветеринария туралы» заңның жасалуына, сондай-ақ республиканың ветеринария ісін дамыту концепциясын және «Ветеринария туралы» заңға сәйкес ветеринариялық қызметті реттейтін нормативтік құжаттарды дайындауға тікелей атсалысты.

350-ден астам ғылыми-әдістемелік еңбектері жарияланған, 2 авторлық куәліктің (КСРО), 5 патенттің және 90-нан астам патенттің иегері.

Сонымен қатар, «Ветеринария ісін ұйымдастыру», «Ветеринариядағы жекекәсіпкерлік», «Ветеринарлық микробиология» және «Фермерлік іс» оқулықтары мен оқу құралдарының авторы.

Профессор Бияшев Қ.Б. ұзақ жылдар Ауыл шаруашылығы министрлігі жанындағы ғылыми-техникалық кеңесінің мүшесі болды. Ол Қазақстан Республикасының Ветеринарлар ассоциациясын құрып, Қазақстан Республикасының Юстиция министрлігінде тіркеді және оның бірінші Президенті болып сайланды.

Ресейдегі Халықаралық ветеринариялық академияның мүшесі. 24 ғылым докторын, 30-дан астам ғылым кандидатын және 4 PhD дайындады. Дайындап шығарған мамандырының ішінде Египет және Лаос азаматтары да бар.

Бірнеше жыл Қазақ ұлттық аграрлық университеті жанындағы ветеринария ғылымдарының докторы атағы қорғалатын диссертациялық кеңестің төрағасы болды, бүгінгі күнде осы диссертациялық кеңестің мүшесі.

Профессор Бияшев Қ.Б. КСРО ауыл шаруашылық министрлігінің Құрмет грамотасымен (1979), «КСРО жоғарғы мектебінің үздігі» белгісімен (1985), «Қазақстан Республикасындағы ғылымды дамытуға қосқан үлесі үшін» медальімен (2005) марапатталған.

Жемісті ғылыми-зерттеу еңбектері үшін, сондай-ақ агроөнеркәсіп кешеніндегі мамандарды даярлаудағы ерен еңбегі үшін 1999 жылы Қазақстан Республикасы Президенті жарлығымен «Парасат» орденімен марапатталған.

2008 жылы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» грантына ие болды.

2009 жылы «Қазақстан Республикасының Білім беру ісінің Құрметті қызметкері» құрметті атағы берілді.

2019 жылы Қазақ ұлттық аграрлық университетінің дамуына қосқан айрықша үлесі мен жаңа буын мамандарды дайындаудағы инновациялық бастамалары үшін Құрмет грамотасымен марапатталды.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА КАДЫР БИЯШЕВИЧА БИЯШЕВА

СВЕДЕНИЯ:

Дата и место рождения:

Бияшев Кадыр Бияшевич родился 18 июня 1939 году Уилском районе Актюбинской области.

ОБРАЗОВАНИЕ:

1962-1967 гг. окончил Алма-Атинский зооветеринарный институт.

ТРУДОВАЯ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

1971 г. Свою трудовую деятельность начал с должности старшего научного сотрудника Алма-Атинского зооветеринарного института.

1974-1982 гг. Заведующий подготовительного отделения АЗВИ.

1994-2001 гг. Заведующий кафедрой организации ветеринарного дела и патанатомии.

2002-2009 гг. Заведующий кафедрой микробиологии и инфекционных болезней.

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЯ:

1972 г. Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией».

1992 г. Защитил докторскую диссертацию на тему: «Иммунопрофилактика сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Казахстане».

1994 г. Присвоено ученое звание профессора кафедры «Биологическая безопасность».

НАГРАДЫ:

1979 г. Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства СССР.

1985 г. Награжден знаком «Отличник высшей школы СССР».

1999 г. Указом Президента Республики Казахстана за плодотворную научно-педагогическую деятельность и большой вклад в подготовку специалистов агропромышленного комплекса был награжден орденом «Парасат».

2005 г. Награжден медалью «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан».

2008 г. Награжден грантом Министерства образования и науки РК «Лучший преподаватель Вуза».

2008 г. Награжден медалью «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан».

2009 г. Присвоено звание «Почётный работник образования Республики Казахстан».

2019 г. Награжден Почетной грамотой за вклад в развитие Казахского национального аграрного университета в подготовке специалистов нового поколения.

О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА КАДЫР БИЯШЕВИЧА БИЯШЕВА

Окончил в 1967 году ветеринарный факультет Алматинского зооветеринарного института.

В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1992 году докторскую диссертацию по специальности 16.00.03. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. В 1994 г. было присвоено звание профессора.

С 1967 года на педагогической работе в Алматинском зооветеринарном институте (ныне Казахский национальный аграрный университет). Заведовал подготовительным отделением (1974-1982), кафедрой Организации ветеринарного дела (1994-2001), с 2002 по 2009 год заведовал кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии КазНАУ, с 2009 по настоящее время профессор кафедры «Биологическая безопасность» КазНАУ.

Активно участвовал в подготовке и выпуске образовательных программ для бакалавриатов, магистрантов и докторантов, методических указаний к проведению лабораторно-практических, самостоятельных занятий.

В соавторстве написано учебники «Организация ветеринарного дела» (первое издание вышло 1996 г., второе-2003г.), учебного пособия «Частно-предпринимательская ветеринарная деятельность» (2003 г), «Фермерское дело» (2004), «Микробиология жне иммунология» (первое издание вышло 1999 г., второе - 2008 г.), «Ветеринариялық санитарлық микробиология» (2005 г, переиздано в 2008 г.), учебные пособия «Практикум по ветеринарной вирусологии» (на каз. и рус, языках, 2006 г.), «Дифференциальная диагностика важнейших инфекционных заболеваний животных» (2009 г.). «Основы биотехнологии» (2012 г., переиздано 2015 г.), «Ветеринарная микробиология и иммунология» (2015 на русском языке), «Техническая микробиология» (на русском языке, 2015). Многолетняя работа в вузе позволило освоить теоретический и практический курс по ветеринарным специальностям, многие сложные методы исследования и проведения научных экспериментов.

Занимался исследованиями в области ветеринарии, в частности биотехнологии и генной инженерии, направленных на создание экологически чистых высокоэффективных вакцин и сывороток. Разработал метод аттенуации микроорганизмов, обеспечивающий создание генетически охарактеризованных потенциальных вакцинных штаммов бактерий.

Разработана и внедрена технология изготовления, методы контроля и нормативно-технической документации на более чем 20 биологических препаратов, крайне необходимых для защиты здоровья животных от особо опасных инфекционных болезней (лептоспироз, пастереллез, сальмонеллез, колибактериоз, эмкар, рожа свиней, диплококковой септицемии молодняка и др.), наносящих не только большой ущерб животноводству, но и имеющих социальное значение, в силу восприимчивости к ним человека.

Ряд препаратов были выставлены на ВДНХ СССР и награждены Почетными грамотами, а также представлены на выставке-конференции "Казахстан-95" в г. Сан-Диего (США).

Непосредственно принимал участие в разработке первого закона "О ветеринарии", утвержденного Президентом Республики Казахстан 1995 году, а также концепции развития ветеринарного дела республики, нормативных документов регламентирующие деятельность ветеринарной службы республики в соответствии требованиями Первого закона "О ветеринарии".

Проходил научную стажировку в г. Лейпциге (Институт микробиологии и эпидемиологии, 1990), участвовал в международных научных конференциях по ветеринарной эпидемиологии (Мюнхен, 1991, Анкара 1995, Бейрут 1996, Барнаул (Россия) 1996, Йемен 1997, Израиль 1999, Иордания 2000, Пекин -2005, Венгрия -2007).

Опубликовано более 350 научно-методических работ, в том числе имеются публикации в ближнем и в дальнем зарубежье. Получено 2 авторских свидетельства (СССР), 3 патента и более 90 патентов на изобретение от КИИС РК.

Руководитель 4-х бюджетных грантовых проектов и исполнителем 6 проектов, выполняемая по заказу МО и Н РК, МСХ РК и Акимата Актюбинской области на общую сумму около 50 млн. тенге.

Принимал активное участие в общественной жизни университета и республики, был членом ученого совета факультета

«Ветеринарии», членом Научно-технического совета по ветеринарии МСХ РК.

В течение многих лет был председателем диссертационного совета по присуждению ученой степени доктора наук при КазНАУ. Им подготовлено 18 докторов, 24 кандидатов наук, 6 магистрантов и являюсь руководителем 3 Phd - докторантов. Среди подготовленных специалистов есть представители Египта и Лаоса.

Награжден Почетной грамотой МСХ СССР (1997), знаком «Отличник высшей школы СССР(1985), медалью «За заслуги развития науки Республики Казахстан» (2005), грантом Министерства образования и науки Республики Казахстан «Лучший преподаватель вуза» (2008), знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан» (2009).

За плодотворную научно-исследовательскую работу, а также за подготовку высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса Указом Президента Республики Казахстан в 1999 году был награжден орденом «Парасат».

В 2019 году Награжден Почетной грамотой за вклад в развитие Казахского национального аграрного университета в подготовке специалистов нового поколения.

**MAIN DATES OF LIFE AND ACTIVITY OF DOCTOR OF
VETERINARY SCIENCES, PROFESSOR, KADYR
BIYASHEVICH BIYASHEV**

DATAS:

Date and place of birth:

Biyashev Kadyr Biyashevich was born on June 18, 1939 in the Will, Wilsky district, of Aktobe region.

EDUCATION:

1962-1967 graduated from Zooveterinary Institute, Alma-Ata.

LABOR AND SCIENTIFIC ACTIVITY:

1971. He began his career as a senior researcher at Zooveterinary Institute, Alma-Ata.

1974-1982 The Head of the preparatory department of AZVI.

1994-2001 The Head of the Department of organization of veterinary medicine and pathanatomy.

2002-2009 The Head of the Department of microbiology and infectious diseases.

ACADEMIC DEGREE AND TITLES:

1972. He defended his candidate thesis on the theme: "Veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology withm mycotoxicology and immunology".

1992. He defended his doctoral dissertation on the theme: "Immunoprophylactics of salmonellosis of farm animals in Kazakhstan".

1994. He was awarded the academic title of professor of the department "Biological Safety".

AWARDS:

1979. He was awarded the Honorable certificate of the Ministry of Agriculture of USSR.

1985. He was awarded the badge "The excellent student of higher education of USSR."

1999. He was awarded the Order of Parasat for the fruitful scientific-pedagogical activity and his great contribution to the training of specialists in the agricultural sector, by the decree of the President of the Republic of Kazakhstan.

2005. He was awarded the medal "For merits for the development of science of the Republic of Kazakhstan".

2008. He was awarded a grant "The Best University Teacher", of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan"

2008. He was awarded the medal "For merits in the development of science of the Republic of Kazakhstan".

2009. He was awarded the title "The Honorary worker of Education of the Republic of Kazakhstan".

2019. He was awarded the Honorary diploma for his contribution for development of training specialists of new generation of Kazakh National Agrarian University.

SCIENTIFIC, PEDAGOGICAL AND SOCIAL ACTIVITIES OF KADYR BIYASHEVICH BIYASHEV, THE DOCTOR OF VETERINARY SCIENCES, PROFESSOR

In 1967, he graduated from the veterinary faculty of Almaty Zooveterinarian Institute. In 1972 he defended candidate thesis, in 1992 - PhD thesis on specialty 16.00.03.- veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology with mycotoxicology and immunology. In 1994, he was awarded the title of professor.

Since 1967 he worked at pedagogical work at Almaty Zooveterinarian Institute (now Kazakh National Agrarian University). He headed the Preparatory Department (1974-1982), the Department of Organization of Veterinary Affairs (1994-2001), from 2002 to 2009 he headed the Department of Microbiology, Virology and Immunology of KazNAU, from 2009 to present time - professor of the Department of "Biological safety" of KazNAU.

He actively participated for the preparation and producing of educational programs for bachelor's, master's and doctoral's students, methodological instructions for carrying out laboratory-practical, independent classes.

In co-authorship textbooks were written: "Organization of veterinary business" (the first edition appeared in 1996, the second in 2003g.), the manual "Private-entrepreneurial veterinary activity" (2003), "Farmer business" (2004), "Microbiology and immunology" (the first edition appeared in 1999, the second in 2008), "Veterinarian sanitarian microbiology" (2005, was republished in 2008), manuals "Workshop on veterinary virology" (on kazakh and russian languages, 2006), "Differential diagnosis of the most important infectious diseases of animals" (2009). "Bases of Biotechnology" (2012, republished in 2015), "Veterinary microbiology and immunology" (2015-on Russian), "Technical microbiology" (on Russian, 2015).

Many years of work at the university allowed to master a theoretical and practical course in veterinary specialties, many complex methods of research and carrying out scientific experiments .

He has been engaged in researches in veterinary science, particularly biotechnology and genetic engineering, aimed at creating environmentally friendly high-performance vaccines and serum. He

developed a method of attenuation of microorganisms, providing the creation of genetically characterized of potential vaccine strains of bacteria.

Designed and implemented the technology of manufacturing, methods of control and regulatory and technical documentation for more than 20 biological preparations, which are essential for the protection of animal health from particularly dangerous infectious diseases (leptospirosis, pasterelesis, salmonellosis, colibacteriosis, emkar, pig roja, diplococcal septicemia of young animals etc.), which cause not only great damage to livestock, but also havingsocial importance, due to the susceptibility of a person to them.

A number of drugs were exhibited at the VDNH of the USSR and awarded Certificates of Honor, and also were presented at the exhibition-conference Kazakhstan-95 in San Diego (USA).

Directly participated of the development of the first law "On Veterinary", approved by the President of the Republic of Kazakhstan in 1995, as well as the concept of the development of veterinary science of the Republic, standard documents regulating the activities of the veterinary service of the Republic in accordance with the requirements of the First Law "On Veterinary".

He took a scientific internship in Leipzig (Institute of Microbiology and Epidemiology, 1990), participated in international scientific conferences on veterinary epidemiology (Munich, 1991, Ankara 1995, Beirut 1996, Barnaul (Russia) 1996, Yemen 1997, Israel 1999, Jordan 2000, Beijing -2005, Hungary -2007).

More than 350 scientific and methodological works have been published, including publications in the near and far abroad. Received 2 copyright certificates (USSR), 3 patents and more than 90 patents for invention from KIIS RK.

He is the Head of 4 budget grant projects and the executor of 6 projects, performed by the order of the Ministry of Defense and the Ministry of Education, Ministry of Agriculture of Kazakhstan and Akimat of Aktobe region for a total amount of about 50 million tenge.

He took an active part in the public life of the University and the Republic, was a member of the Scientific Council of the Faculty of Veterinary, a member of the Scientific and Technical Council on Veterinary Medicine of the Ministry of Agriculture of the Republic of Kazakhstan.

For many years he was Chairman of the dissertation board for the Award of a Doctor-Science Degree at KazNAU. He have trained 18 doctors, 24 candidates of science, 6 master 's students and he is the head of 3 RY- doctoral students. Among the trained specialists are representatives of Egypt and Laos.

He was awarded for Certificate of honor MCX of the USSR (1997), with sign "The best teacher of higher education institution" of the USSR (1985),

medal "For merit of development of science of the Republic of Kazakhstan" (1985), a grant of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (2008), "the Honourable educator of the Republic of Kazakhstan", (2009), sign "The Excellent student of the Higher School of the USSR (1985), a medal "For Merits of Development of Science of the Republic of Kazakhstan" (2005), sign "Honorary worker of Education of the Republic of Kazakhstan" (2009).

In 1999 he was awarded the Order Parasat for fruitful research and training activity of highly qualified specialists of the agro-industrial complex by the Decree of the President of the Republic of Kazakhstan.

In 2019, he was awarded a Certificate of Honor for his contribution to the development of the Kazakh National Agrarian University in the training of specialists of a new generation.

Монографиялары. Монографии. Monographs

2017

Бияшев, Б.К. Эмерджентные пищевые патогены [Текст]: монография / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз; Утв. научно-экспертном совете НИИ Проблем анимологии КазНАУ от 09.06.2017 г., Протокол №10.- Алматы, 2017.

Макбуз, А.Ж. Энтероинфекции животных и птиц [Текст]: монография /А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев; Утв. научно-экспертном совете НИИ Проблем анимологии КазНАУ от 09.06.2017г., Протокол №10.- Алматы, 2017.- 95с.

Оқулықтары. Учебники. Textbooks

2017

Бияшев, К.Б. Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст]: учебник /К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев.-Алматы: Эпиграф, 2017. - 464с.

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология [Мәтін]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев, Р.Ж. Мықтыбаева; жалпы ред. басқ. Б.Т.Толысбаев.- 2-бас., стереотип.- Алматы: Альманах, 2017.- 591 б.

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Мәтін]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев.- 3-бас., стереотип.- Алматы: Альманах, 2017.- 497 б.

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Мәтін]: оқулық /Б.Т. Толысбаев, К.Б.Бияшев; жалпы ред. басқ. Б.Т.Толысбаев; ҚР Білім және ғылым министрлігі жоғары оқу орындарының ветеринарлық, биология факультеті студенттеріне арналған оқулық ретінде бекіткен .- Алматы: Эверо, 2017.- 497 б.

2015

Бияшев, К.Б. Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст]: учебник / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев.-2-е изд.-Алматы: Нур-Принт, 2015.- 413 с.

2014

Бияшев, К.Б. Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст]: учебник / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев.-Алматы,2014.-198с.

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Мәтін]: оқулық /Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев; жалпы ред. басқ. Б.Т.Толысбаев; ҚР Білім және ғылым мин-гі жоғары оқу орындарының ветеринарлық, биология факультеті студенттеріне арналған оқулық ретінде бекіткен.- 2-бас., стереотип.- Алматы: Нур-Принт, 2014.- 497 б.

Бияшев, К.Б. Техническая микробиология [Текст]: учебник / К.Б. Бияшев, Ж.К Тулемисова, К.Б. Орынтаев.-Алматы,2014.- 151с.

2008

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология [Мәтін]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев, Р.Ж. Мықтыбаева; жалпы ред. басқ. Б.Т.Толысбаев.- Алматы: Нур-Принт, 2008.- 590 б.

2006

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Мәтін]: оқулық /Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев; жалпы ред. басқ. Б.Т.Толысбаев.- Алматы: Нур-Принт, 2006.- 497 б.

Оқу құралдары. Учебные пособия. Study guides

2017

Бияшев, К.Б. Санитарно-микробиологические исследования в ветеринарии [Текст]: учеб. пособие /К.Б.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, А.Валдовска, Н.Б.Сарсембаева [и др.].- Алматы: CyberSmith, 2017.-144с.

2015

Бияшев, К.Б. Основы промышленной биотехнологии [Текст]: учеб. Пособие / К.Б.Бияшев, Б.К.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева [и др.]; КазНАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2015.- 160 с.

2014

Бияшев, К.Б. Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст]: учебное пособие / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев; Казахский национальный аграрный университет.-2-е изд.-Алматы,2014.-417с.

Бияшев, К.Б. Техническая микробиология [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.К. Тулемисова, Қ.Б. Орынтаев; Казахский национальный аграрный университет.- Алматы, 2014.-238 с.

2010

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология [Мәтін]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев, Р.Ж. Мықтыбаева.- Алматы: Нур-Принт, 2010.- 590 б.

2007

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология [Мәтін]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев, Р.Ж. Мықтыбаев.- Алматы: Нур-Принт, 2007.- 590 б.

2006

Практикум по ветеринарной вирусологии [Текст]: учеб. пособие/ Б.Мырзабекова, К.Б.Бияшев, Ж.К.Тулемисова [и др.].- Алматы: Нур-Принт, 2006.- 149 с.

2003

Бияшев, К.Б. Организация ветеринарного дела [Текст]: учеб. пособие / К.Б. Бияшев, М.Т. Мынжанов, Б.К. Бияшев; МОН РК.- Алматы: Алла прима, 2003.- 298 с.

1996

Гуславский, И.И. Организация ветеринарного дела [Текст]: учеб. пособие / И.И. Гуславский, К.Б. Бияшев.- Алматы: Б.и., 1996.- 168 с.

*Оқу- әдістемелік құралдары.
Учебно-методические пособия.
Teaching aids*

2018

DVI 193300-"Вирустық инфекциялардың диагностикасы" пәнінің студентке арналған дәріс курсы [Мәтін]: маман. 5B120100-Ветеринариялық медицина /С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева, Қ.Б. Бияшев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 91 б.

DVI 193300-"Вирустық инфекциялардың диагностикасы" пәнінің тәжірибелік сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін]: маман. 5B120100-Ветеринариялық медицина / С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев [т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 96 б.

DVI 193300-"Вирустық инфекциялардың диагностикасы" пәнінің зертханалық сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін]: маман. 5B120100-Ветеринариялық медицина /С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев [т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 100 б.

MV 2003-"Ветеринариялық микробиология және вирусология" пәні бойынша ("Микробиология" бөлімі) тәжірибелік сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін]: маман. 5B120100-Ветери-

нариялық медицина / Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев, Б.Қ.Бияшев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 34 б.

MV 2003-"Ветеринариялық микробиология және вирусология" пәні бойынша ("Микробиология" бөлімі) зертханалық сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін]: маман. 5В120100-Ветеринариялық медицина / Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев, Б.Қ.Бияшев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 58 б.

MV 2003-"Ветеринариялық микробиология және вирусология" пәні бойынша ("Микробиология" бөлімі) зертханалық сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін]: маман. 5В120100-Ветеринариялық медицина / Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев, Б.Қ.Бияшев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 58 б.

VMV 2206-"Ветеринариялық микробиология және вирусология" пәні бойынша ("Микробиология" бөлімі) студентке арналған дәріс курсы [Мәтін]: маман. 5В120100-Ветеринариялық медицина / Ж.С.Киркимбаева, Қ.Б.Бияшев, Б.Қ.Бияшев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 49 б.

Курс лекций по дисциплине "Диагностика вирусных инфекций" [Текст]: по спец. 5В120100-Ветеринарная медицина / С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, К.Б.Бияшев [и др.]; КазНАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 80 с.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине DVI-3307 "Диагностика вирусных инфекций" [Текст]: по спец. 5В120100-Ветеринарная медицина / С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, К.Б.Бияшев [и др.]; КазНАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 105 с.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине DVI-3307 "Диагностика вирусных инфекций" [Текст]: по спец. 5В120100-Ветеринарная медицина: 3 кредита /

С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, К.Б.Бияшев [и др.]; КазНАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 114 с.

Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по микробиологии [Текст]: для студ. по спец. 5В120100-Ветеринарная медицина /К.Б.Бияшев, Б.К.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, [и др.]; МОН РК; КазНАУ.- Алматы: Нур-Принт, 2018.- 59 с.

2017

Бияшев, К.Б. Бактериологическая диагностика инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных [Текст]: сценарий проведения занятий по инновационной технологии по дисциплине спец. 5В120100-Ветеринарная медицина / К.Б. Бияшев; КазНАУ.- 2-е изд., стереотип.- Алматы: Альманах, 2017.- 28 с.- (Ветеринарная медицина).

Бияшев, К.Б. Диагностика лептоспироза животных [Текст]: метод. рекомендация / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, Г.Б. Кузембекова; Утв. научно-экспертном совете НИИ Проблем анимологии КазНАУ от 09.06.2017г., Протокол №10.-Алматы,2017.-33с.

Бияшев, Б.К. Методы микробиологического-генетического анализа эмерджентных патогенов [Текст]: рекомендация / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев,А.Ж. Макбуз; Утв. научно-экспертном совете НИИ Проблем анимологии КазНАУ от 09.06.2017г.,Протокол №10.- Алматы,2017.-63с.

Ермагамбетова С.Е. Вирустық инфекциялардың диагностикасы: зертханалық сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін] / С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, К.Б. Орынтаев, Г.М. Нургожаева.-Алматы: Айтұмар, 2017.-44б.

Ермагамбетова, С.Е. Вирустық инфекциялардың диагностикасы: тәжірибелік сабаққа арналған әдістемелік нұсқау [Мәтін] / С.Е.Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, К.Б. Орынтаев, Г.М. Нургожаева.-Алматы: Айтұмар, 2017.-44б.

Макбуз, А.Ж. Энтероинфекции животных и меры борьбы [Текст]: рекомендации / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев; Утв. научно-экспертном совете НИИ Проблем анимологии КазНАУ от 09.06.2017г., Протокол №10.- Алматы, 2017.- 37с.

2016

ZHZNABD 3206-"Малдың жұқпалы ауруларының бактериологиялық диагностикасы" пәні бойынша студенттерге арналған оқу әдістемелік кешені [Мәтін]: 5В120100-Ветеринариялық медицина; оқу формасы: күндізгі / құраст. Ж.С.Киркимбаева, Б.К.Бияшев, Қ.Б.Орынтаев [ж.т.б.]; ҚазҰАУ.- Алматы: Айтұмар, 2016.- 163б.

Маститы животных: лечение и профилактика [Текст]: рекомендации / К.Т.Жуманов, К.Б.Бияшев, Б.К.Бияшев, А.Р.Сансызбай; КазНАУ.- Алматы: Б.и., 2016.- 38 с.

Методические указания для практических занятий по дисциплине "Диагностика вирусных инфекций" [Текст]: для спец.- 5В120100-"Ветеринарная медицина" / сост. С.Е.Ермагамбетова, К.Б.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева [и др.]; КазНАУ.- Алматы: Айтұмар, 2016.- 58с.

2015

Бияшев, К.Б. Диагностика лептоспироза животных [Текст]: метод.рекомендации / К.Б.Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, С.С. Даугалиева, Г.Б. Кузембекова; Утв. научно-экспертном совете НИИ ветеринарной безопасности КазНАУ от 05.10.2015 г., Протокол № 10.-Алматы,2015.- 33с.

*Электронды оқулықтар.
Электронные учебники.
Electronic books*

2014

Бияшев, К.Б. Ветеринарная микробиология и иммунология [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев; Казахский национальный аграрный университет.- 2-е изд.- CD-R 52x-700 MB.- Алматы, 2014.-417 с.: 1электрон.опт.диск (CD-ROM); 6, 86МБ.

2013

Ветеринариялық вирусология=ветеринарная вирусология=veterinary virology [Электрондық ресурс]: оқу құралы / С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Бияшев [ж.б.]; ҚазҰАУ.-CD-R 52x-700MB.- Алматы: Айтұмар,2013.-109 б.: 1электрон.опт.диск (CD-ROM); 1, 96МБ.

Бияшев, К.Б. Техническая микробиология [Электронный ресурс] / К.Б. Бияшев, Ж.К.Тулемисова, Қ.Б. Орынтаев;КазНАУ.- CD-R 52x-700 MB.-Алматы, 2014.-238 с.: 1электрон.опт.диск (CD-ROM); 1, 71МБ.

2008

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология [Электрондық ресурс]: оқулық / Б.Т.Толысбаев, К.Б.Бияшев, Р.Ж.Мықтыбаев.-Алматы: Нур-Принт, 2008.- 590 б.

2007

Толысбаев, Б.Т. Ветеринариялық санитарлық микробиология. [Электрондық ресурс]. оқулық/ Б.Т. Толысбаев; Б. Т. Толысбаев, К. Б. Бияшев, Р. Ж. Мықтыбаев.- Алматы: Нур-Принт, 2007.

2006

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Электрондық ресурс]: оқулық / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев.- Алматы: Нур-Принт, 2006.- 497 б.

2005

Толысбаев, Б.Т. Микробиология және иммунология [Электрондық ресурс] / Б.Т. Толысбаев, К.Б. Бияшев; ҚазҰАУ.-CD-R 52x-700 MB.- Алматы: Ғылым, 2005.- 496 б.: 1электрон.опт.диск (CD-ROM); 328 МБ.

*Ғылыми мақалалары.
Научные статьи
Scientific articles*

2019

Бияшев, К.Б. Биологические свойства выделенных культур от павших ягнят [Текст] / К.Б. Бияшев, М.Д. Булегенова, Г.К. Джанабекова, С.Е. Ермагамбетова, А.Е. Жолдасбекова // Материалы междунар.научно-практической конференции.-2019.-№2.- С.18-22.

Бияшев, К.Б. Выживаемость возбудителя лимфангоита верблюдов в объектах внешней среды [Текст] / К.Б. Бияшев, С.Д. Жанабаев, А.Е. Алтенов, Е.Б. Шаяхмет, Е.Е. Кулпыбай // Материалы междунар.научно-практической конференции.-2019.-№2.- С.32-35.

Бияшев, К.Б. Иммунопрофилактика сальмонеллеза и эшерихиоза животных [Текст] / К.Б.Бияшев, А.Ж.Макбуз, Б.К.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, С.Е.Ермагамбетова // International Scientific and practical conference.-Vol.3.-2019.-№1.-С.20-23.- (Warsaw, Poland).

Бияшев, К.Б. Фаголизабильность стафилококков, выделенных от коровы, больных маститами [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Жылкайдар, Ж.С. Киркимбаева, К.Т. Жуманов, Д.Е. Арзымбетов // Материалы междунар. научно-практической конференции.-2019.-№2.- С.35-39.

Бияшев, К.Б. Этиология лимфангоита [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Ж.С. Киркимбаева, К.Орынтаев, Д.А. Сарыбаева // International Scientific and practical conference.- Vol.3.- 2019.-№1.- С.18-20.- (Warsaw, Poland).

Бияшев, К.Б. Этиология отечной болезни поросят [Текст] / К.Б. Бияшев, С.У. Бабалиев, К.Т. Жуманов, С.С. Кошкимбаев, А.Е. Жолдасбекова // International Scientific and practical conference.- Vol.3.-2019.-№1.- С.15-18. -(Warsaw, Poland).

Бияшев, К.Б. Этиологическая структура маститов у коров [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж.Жылкайдар, С.Е.Ермагамбетова, К.Т.Жуманов, С.С.Кошкимбаев // International Scientific and practical conference.-Vol.3.-2019.-№1.-С.26-29.- (Warsaw, Poland).

Biyashev, K.B. The Effect of the Drug “Enterocol” on the Humoral Factors of Calf Body Resistance [Text] / K.Biyashev, M.Bulegenova, Zh.Kirkimbaeva, B.Biyashev, S.Ermagambetova, K.Oryntayev, A.Altenov.- 2019.

Biyashevich, K,B. Lymphangitis in Camels [Text] / A.Z.Zhylkaidar, S.D.Zhanabai, A.E.Altenov, E.B.Shayakhmet //Advances in Animal and Veterinary Sciences.-Vol.7.-2019.-№1(Sp. Issue).-Page6-7.- (Scopus, 2019).

Молдаханов, Е.С. Разнообразие антигенных свойств E.coli среди поголовья кур [Текст] / Е.С.Молдаханов, М.С. Алексюк, П.Г. Алексюк, К.Б. Бияшев, А.П.Богоявленский // Ізденістер, нәтижелер.-2019.- №1.-С.20-27.

2018

Бияшев, К.Б. Биологические свойства выделенных культур от павших ягнят [Текст] /К.Б.Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, М.Д.Булегенова //Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии» (30 ноября; 2018).-Переяслав-Хмельницкий,2018.-С.13-15.

Бияшев, К.Б. Биологические свойства сальмонелл, выделенных при кишечных заболеваниях молодняка животных [Текст] / К.Б.Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, С.С. Кошкимбаев // Материалы IV международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии».-Украина,2018.-С.6-8.

Бияшев, К.Б. Видовой состав патогенной микрофлоры при желудочно-кишечных заболеваниях новорожденного молодняка животных [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева,

Б.К.Бияшев, Г.М.Нургожаева, К.Т.Жуманов // Материалы IV международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии».-Украина, 2018.-С.10-13.

Бияшев, К.Б. Выживаемость возбудителя лимфангоита верблюдов в объектах внешней среды [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, С.С. Кошкимбаев // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии»(30 ноября; 2018).- Переяслав-Хмельницкий.-С.17-18.

Бияшев, К.Б. Идентификация культур, выделенных из молока маститных коров [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Жылкайдар, А.Е. Алтенов, Е.Е. Кулпыбай // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии» (30 ноября; 2018).- Переяслав-Хмельницкий,2018.-С.16-17.

Бияшев, К.Б. Идентификация эшерихии, выделенных при желудочно-кишечных заболеваниях молодняка животных [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Д.А. Сарыбаева // Материалы IV международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии».-Украина, 2018.-С.8-10.

Бияшев, К.Б. Иммуногенные свойства аттенуированного штамма эшерихии [Текст] / К.Б. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, А.Е. Алтенов, Е.Е. Кулпыбай // Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии: Междунар.научно-практ.конфер.-Переяслав-Хмельницкий,2018.-С.12-13.

Бияшев, К.Б. Клеточные факторы естественной резистентности организма у новорожденных ягнят [Текст] / К.Б.Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е.Ермагамбетова // Вестник современ. исследований.-2018.-№12-1.-С.314-318.

Бияшев, К.Б. Получение аттенуированного штамма E.coli, с целью использования его для изготовления препарата «Энтерокол» [Текст] / К.Б.Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е.Ермагамбетова // Вестник современных исследований.-2018.-№12-1.-С.308-314.

Бияшев, К.Б. Препарат «Энтерокол» против кишечных инфекций молодняка сельскохозяйственных животных [Текст] / К.Б. Бияшев, Г.К. Джанабекова, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Д.А.Сарыбаева // Новости науки Казахстана.-2018.-№4.-С.59-62.

Бияшев, К.Б. Производственные испытания вакцины из аттенуированного штамма Salmonella dublin 31 [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Д.А. Сарыбаева, А.Е. Жолдасбекова, Д.А. Сарыбаева, А.Е. Жолдасбекова // Ізденістер, нәтижелер.-2018.-№1.

Бияшев, К.Б. Физиологическая особенность штамма-продуцента Escherichia coli 64Г [Текст] / К.Б. Бияшев, Г.М. Нургожаева, С.С. Кошкимбаев, К.Т. Жуманов, В.Ю. Тыницкая, С.Р. Баймолда // Новости науки Казахстана.-2018.- №4.-С.31-38.

Бияшев, К.Б. Характеристика аттенуированного штамма эшерихии [Текст] / К.Б.Бияшев, А.Ж. Макбуз, Б.К. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.Е. Жолдасбекова // Вестник современных исследований.-2018.- №12-1.-С.304-307.

Бияшев, К.Б. Этиологии болезни верблюдов, регистрировавшейся в хозяйствах Казахстана [Текст] / К.Б.Бияшев, А.Е. Жолдасбекова, Е. Шаяхмет, С. Жанабай // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии» (30 ноября; 2018).-Переяслав-Хмельницкий,2018.-С.9-10.

Бияшев, Б.К. Этиология болезни поросят и идентификация выделенных культур [Текст] / Б.К. Бияшев, А.Е. Жолдасбекова, С.С. Кошкимбаев, А.Е. Алтенов // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы

развития современной науки в странах Европы и Азии»(30 ноября; 2018).-Переяслав-Хмельницкий.-2018.- С.10-12.

Жолдасбекова, А.Е. Производственные испытания вакцины из аттенуированного штамма *Salmonella dublin* 31 [Текст] / А.Е. Жолдасбекова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Издәністер, нәтижелер.-2018.-№1.-С.395-398.

Шалхар, А. Пищевая ценность мяса при Сальмонеллезе [Текст] / А. Шалхар, К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.Е. Жолдасбекова // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной науки в странах Европы и Азии» (30 ноября; 2018).-Переяслав-Хмельницкий.-2018.- С.28.

Biyashev, K.B. Etiology of edema disease of piglets and identification of isolated cultures [Text] / K.B. Biyashev, K.T. Zhumanov, D.A. Sarybaeva, A.E. Zholdasbekova // Scientific research of the sco countries: Synergy and integration: International Confrence.-Beijing, China.-2018.-P.244-248.

Biyashev, K.B. Method for producing attenuated *Salmonella* strain [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, A.Zholdasbekova, D.A. Sarybaeva, K.T. Zhumanov // Journal of Pharmaceutical Sciences.-2018.-Vol.10(1).-P.2373-2375.-(Scopus, 2018).

Biyashev, K.B. Method for producing an attenuated strain of *Salmonella* [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, A.Zholdasbekova, D.A. Sarybaeva, K.T. Zhumanov // Journal of Pharmaceutical Sciences.-2018.-Vol. 10(11).-P.1941-1943.-(Scopus,2018).

Biyashev, K.B. Prevalence of intestinal pathogens in animals [Text] / K.B.Biyashev, B.K.Biyashev, A.Abzhalieva // Food products of animal origin and in the environmental objects.-2018.-Vol.10 (2).-P.246-247.-(Scopus, 2018).

Biyashev, K.B. The environmentally safe preparations designed to enhance the resistance of the body in young animals [Text] /

K.B.Biyashev, A.Zh.Makbuz, B.K.Biyashev,Zh.S.Kirkimbaeva // Modern Science.- 2018.-Vol.7.- P.27-30.

Biyashev, K.B. The environmentally safe preparations designed to enhance the resistance of the body in young animals [Text] / K.B. Biyashev, A.Zh. Makbuz, B.K. Biyashev, Zh.S. Kirkimbaeva, S.E. Ermagambetova, D.A. Sarybaeva //Modern Science.- 2018.-№7.-P.66-68.

Biyashev, K.B. The epizootic situation regarding intestinal infections in young farm livestock and poultry [Text] / K.B. Biyashev, A.Zh. Makbuz, G.K. Dzhanabekova, Zh.S. Kirkimbaeva, G.M. Nurgozhaeva, K.T. Zhumanov // Modern Science.-2018.- №7.- P.68-71.

Biyashev, K.B. The determination of protective and therapeutic efficacy in “Enterokol” [Text] / K.B. Biyashev, G.K. Dzhanabekova, Zh.S. Kirkimbaeva, B.K. Biyashev, S.E. Ermagambetova, S. Koshkimbaev // Modern Science.-2018.-№7.-P.62-65.

Biyashev, K.B. The prevalence of pathogens of intestinal zoonoses in animals and in environmental objects [Text] / K.B. Biyashev, M.D.Bulegenova, B.K.Biyashev, Z.S.Kirkimbayeva, S.E. Ermagambetova // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.-Vol.10.-2018.-№9.-P.2373-2375.- (Scopus,2018).

Zholdasbekova, A.E. Method for producing attenuated Salmonella strain [Text] / A.E. Zholdasbekova, K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, K.T. Zhumanov // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.-2018.- Vol.10.- Issue 1.-P.162.

Zholdasbekova, A.E. Prevalence of enteric infection pathogens young cattle in Kazakhstan [Text] /A.E. Zholdasbekova, K.B.Biyashev, B.K.Biyashev, K.T.Zhumanov // Modern Science.-2018.- Vol.1.- P.27-30.

2017

Бияшев, Б.К. Генотипические особенности эмерджентных патогенов, выделенных в продуктах животного происхождения и объектах окружающей среды [Текст] / Б.К. Бияшев, Н.А. Акимжан, К.Т.Жуманов // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-13», посв.60-летию КазАТУ им.С.Сейфуллина.-Астана, 2017.

Бияшев, Б.К. Мониторинговые исследования продовольственного сырья и готовой продукции с помощью микробиологического и молекулярно-генетического анализа [Текст] / Б.К. Бияшев, К.Т. Жуманов, Д.А. Сарыбаева // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции (24-29 марта 2017) «Сейфуллинские чтения-13», посв.60-летию КазАТУ им. С.Сейфуллина.-Астана, 2017.

Бияшев, Б.К. Пищевые зоонозы, выделенные из продуктов животного происхождения и объектов окружающей среды [Текст] / Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы междун.научно-практической конференции (15 апреля,2017).-Москва, 2017.-С.166-172.

Бияшев, К.Б. Принципы получения аттенуированных штаммов энтеро- бактерий [Текст] / К.Б.Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Ж.С. Киркимбаева, Г.К. Джанабекова, С.Е. Ермагамбетова // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук.-2017.-27-28 апреля.-С.172-177.

Жакупова, А.А. Профилактическая эффективность препарата «Энтерокол» [Текст] / А.А. Жакупова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции ,11-12 октября , 2017г.

Бияшев, К.Б. Серопрофилактика маститов у коров [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Жылкайдар // Международная научно-практическая конференция "Аграрная экономика: проблемы, перспективы" Посвященной 80-летнему юбилей кафедры «Экономики и предпри-

нимательства в сельском хозяйстве» факультета Экономики и информационных систем им. Э.И.Арабаева.- Бишкек, 2017.

Бияшев, К.Б. Эмерджентные патогены, выделенные в пищевых продуктах и объектах окружающей среды [Текст] / К.Б.Бияшев, А. Жолдасбекова // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции (24-29 марта, 2017) «Сейфуллинские чтения-13», посв. 60-летию КазАТУ им. С.Сейфуллина.- Астана, 2017.-С.14-17.

Бияшев, Б.К. Эпизоотическая ситуация по эмерджентным инфекциям среди сельскохозяйственных животных и птиц [Текст] / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев, А.З. Мауланов, Н. Акимжан,С.С. Кошкимбаев // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Международная дистанционная научно-практическая конференция.-Москва, 15 апреля 2017г.

Бияшев, Б.К. Этиологии сальмонеллезного аборта кобыл [Текст] Б.К. Бияшев, Е. Шаяхмет // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина.- 2017.- №4(45).-С.247-248.

Бияшев, К.Б. Этиология маститов [Текст] / К.Б.Бияшев, А.Ж.Жылкайдар // «Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке»: Материалы второй республиканской научно-практической конференции студентов и магистрантов, посвященной ЭКСПО.-Уральск, 2017.

Абжалиева, А.Б. Ветеринарно-санитарный осмотр туши животного и санитарная оценка мяса рынках [Текст] / А.Б. Абжалиева, Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев, Л.Божен, Г.М. Нургожаева // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции,26-27 декабря 2017г.

Абжалиева, А.Б. Микробиологические методы исследования мясных продуктов животных [Текст] / А.Б.Абжалиева, К.Б.Бияшев, Л.Божен, Б.К.Бияшев, Д.А. Сарыбаева // Современ-

ные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции, 26-27 декабря, 2017.- Москва, 2017.

Алтенов, А.Е. Чувствительность к антибиотикам патогенных диплококков, выделенных от больных телят [Текст] / А.Е. Алтенов, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI междунар. научно-практической конференции, 26-27 декабря, 2017.-Москва, 2017.

Елубай, А. Технология изготовления поливалентной гипериммунной вакцины против мастита коров [Текст] / А. Елубай, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI междунар. научно-практ. конференции, 26-27 декабря 2017г.

Жакупова, А.А. Лечебная эффективность препарата «Энтерокол» [Текст] / А.А. Жакупова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции (11-12 октября, 2017).-Москва, 2017.

Жакупова, А.А. Профилактические свойства препарата из штамма E.coli 64 в опытах на новорожденных ягнятах [Текст] / А.А. Жакупова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Авангард науки.- 2017.- № 4(5).-С.56-58.

Жолдасбекова, А.Е. Микробиологические методы исследования мясных продуктов животных [Текст] / А.Е. Жолдасбекова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции, 26-27 декабря 2017г.

Жолдасбекова, А.Е. Поствакцинальная реакция при иммунизации животных против сальмонеллеза крупного рогатого скота [Текст] / А.Е. Жолдасбекова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, К.Т. Жуманов // Современные проблемы гуманитарных и естественных

наук: Материалы XXXVI международной научно-практ. Конференции, 26-27 декабря 2017г.

Жолдасбекова, А.Е. Поствакцинальная реакция при иммунизации животных против сальмонеллеза крупного рогатого скота [Текст] / А.Е. Жолдасбекова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVI международной научно-практической конференции, 26-27 декабря; 2017г.

Жолдасбекова, А.Е. Способ изготовления живой вакцины против сальмонеллеза крупного рогатого скота [Текст] / А. Жолдасбекова, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, С.С. Кошкимбаев, А.А. Мырзекеева // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXVII международной научно-практической конференции.-2017.-С.78-81.

Макбуз, А.Ж. Бұзаулардың асқазан-ішек ауруларының этиологиясы [Мәтін] / А.Ж.Макбуз, А.Жусанбаева // Материалы второй республиканской научно-практической конференции студентов и магистрантов, посвященной ЭКСПО-2017 «Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке».-Уральск.-2017.- С.178.

Макбуз, А.Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *salmonella dublin* [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, К.Т.Жуманов //Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXIV международной научно-практической конференции.-2017.-С.-182-187.

Макбуз, А.Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *Salmonella dublin* [Текст] / А.Ж.Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Международная дистанционная научно-практическая конференция.-Москва,2017.

Макбуз, А.Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *salmonella choleraesuis* [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Г.М. Нургожаева, К.Т. Жуманов, Д.А. Сарыбаева

//Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XXXIII международной научно-практической конференции.-2017.-С. 172-176.

Макбуз, А.Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *S.choleraesuis* [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Г.М. Нургожаева, К.Т. Жуманов, Д.А.Сарыбаева // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук.- 2017.- 15-16 марта.

Макбуз, А. Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *Salmonella chole- raesuis* [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Г.М. Нургожаева, К.Т. Жуманов // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Международная дистанционная научно-практическая конференция.-Москва, 15 апреля 2017г.

Макбуз, А.Ж. Эпизоотическая ситуация эмерджентным инфекциям инфекциям среди сельскохозяйственных животных и птиц [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Г.М. Нургожаева, К.Т. Жуманов, Д.А. Сарыбаева // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы междуна. научно-практической конференции. -Москва, 2017.

2016

Бияшев, Б.К. Алматы облысының шаруашылықтарынан бөлініп алынған сальмонелла өсімділерінің биологиялық қасиеттерін зерттеу [Мәтін] / Б.К. Бияшев, А.Е Жолдасбекова, Г.М. Нургожаева // Жас ғалымдардың агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды-инновациялық дамуына қосқан үлесі [Мәтін]: Халықаралық ғыл.-тәжірибелік конф. материалдарының жинағы (21-22 сәуір 2016 ж.). -2-том. - Алматы: Айтұмар, 2016.-3-7 б.

Бияшев, К.Б. Вакциналық сальмонелла штаммының биологиялық қасиеттері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, А.Туганбаева // Жас ғалымдардың агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды-инновациялық дамуына қосқан үлесі [Мәтін]: Халықаралық ғыл.-тәжірибелік конф. материалдарының жинағы (21-22 сәуір 2016 ж.). -2-том. - Алматы: Айтұмар, 2016.- 68-71 б.

Бияшев, К.Б. Вирустық инфекциялардың диагностикасы пәнінің студенттерге арналған оқу-әдістемелік кешені [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, К.Б. Бияшев Қ.Б.Орынтаев .- Алматы: Айтұмар, 2016.-44 б.

Бияшев, К.Б. Диагностика субклинических форм мастита у коров [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р. Сансызбай, А. Валдовска, Е.С. Джакипов // Байтұрсынов оқулары: Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары.-3 бөлім. -2016.-№4. -112-114 бет.

Бияшев, Б.К. ДНК-диагностика листерий, контаминирующих пищевые продукты [Текст] / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Микробное биоразнообразие: Актуальные проблемы и решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию независимости Республики Казахстан (25 ноября 2016г.). -Астана, 2016.-С.115-119.

Бияшев, К.Б. Использование пробиотического препарата «Антакон» для лечения мастита крупного рогатого скота [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р.Сансызбай, Д.А.Сарыбаева // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: Материалы XXIII Международной научно-практической интернет-конференции, 28-29 февраля 2016 г. -Переяслав-Хмельницкий. -2016. -13-15.

Бияшев, К.Б. Маститы животных - лечение и профилактика [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р. Сансызбай, А. Валдовска // Рекомендация утверждена научно - техническим советом Научно-исследовательского института проблем анималогии РКП «Казахского национального аграрного университета» МОН РК, Протокол № 5 от 12 сентября 2016 г.

Бияшев, К.Б. Определение иммуногенности гипериммунной поливалентной сыворотки против пастереллеза крупного рогатого скота [Текст] / К.Б. Бияшев, Р.Т. Мамашева, С.Е.Ермагамбетова // Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное развитие агропромышленного комплекса: Халықаралық ғыл.-

тәжірибелік конф. материалдарының жин. (21-22 сәуір 2016 ж.). -2-том. -Алматы: Айтұмар, 2016. - С.182-187.

Бияшев, К.Б. Определение безвредности пробиотического штамма E.coli 64 Г. [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Е.С.Ермагамбетова // Современное образование в РК. Новые методы и технологии в организации образовательного процесса: Сборник материалов межведомственной научно-практической конференции. -Алматы. -2016. -№11. -С. 459-467.

Бияшев, Б.К. Патогенные стафилококки в возникновении эмерджентных пищевых токсикозов [Текст] / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Ветеринария в XXI веке: Проблемы, методы, решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Кадырова Н.Т. (27-28 октября 2016г.).-Астана,2016.-С.48-52.

Бияшев, К.Б. Разработка генетически охарактеризованных штаммов энтеробактерии [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Б.К.Бияшев // Ветеринария в XXI веке: Проблемы, методы, решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Кадырова Н.Т. (27-28 октября 2016г.).-Астана,2016.-С.87-89.

Бияшев, К.Б. Фаготипирование патогенных стафилококков, выделенных из молока коров [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: Материалы XXIII Международной научно-практической интернет - конференции, 28-29 февраля 2016 г. -Переяслав-Хмельницкий. -2016. - С.8-10.

Булегенова, М. Лечебно-профилактическая эффективность гипериммунной сыворотки против листериоза овец в производственных условиях [Текст] / М. Булегенова, Ж.С.Киркимбаева // Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное развитие агропромышленного комплекса: Халықаралық ғыл.-тәжірибелік конф. материалдарының жин. (21-22 сәуір 2016 ж.). -2-том. - Алматы: Айтұмар, 2016. - С. 65-68.

Ермагамбетова, С.Е. Серодиагностика лептоспироза сельскохозяйственных животных [Текст] / С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев // Ветеринария в XXI веке: Проблемы, методы, решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Кадырова Н.Т. (27-28 октября 2016 г.). -Астана, 2016.

Ермагамбетова, С.Е. Патоморфология лептоспироза животных [Текст] / С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Бияшев, А.З. Мауланов, Ж.С. Киркимбаева, Б.К.Бияшев // Микробное биоразнообразие: Актуальные проблемы и решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию независимости Республики Казахстан (25 ноября 2016г.).-Астана,2016.

Жакупова, А.А. Профилактические свойства препарата из штамма *E.coli* 64 в опытах на новорожденных ягнятах [Текст] / А.А. Жакупова, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Авангард науки.- 2017. -№ 4(5). -С.56-58.

Киркимбаева, Ж.С. Сравнительное изучение эффективности различных методов выделения ДНК лептоспир [Текст] / Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Бияшев, Г.Б. Кузембекова, О.О. Жансеркенова // Исследования, результаты.-2016.-№4.-С.

Макбуз, А.Ж. Биологические свойства вакцинного штамма *Salmonella abortusovis* [Текст] / А.Ж. Макбуз, К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Микробное биоразнообразие: Актуальные проблемы и решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию независимости Республики Казахстан (25 ноября 2016г.).-Астана,2016.

Biyashev, K.B. Application of polyvalent hyperimmune serum against mastitis in beef cattle [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, A.R. Sansyzbai, A.Valdovska // Biology and Medicine.-2016.-Jan 23.-(Scopus, 2016).

Biyashev, B.K. Biological proferties of vaccinal strain *Salmonella dublin*[Text] / B.K. Biyashev, B.K.Biyashev, A.Z.Makbuz // Biology and Medicine.-2016.-ISSN: 0974-8369

Biyashev, K.B. Biological properties of staphylococci isolated from cows with mastitis [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, K.B. Oryntaev // Ізденістер, Нәтижелер.-2016.- №1.-24-27б.

Biyashev, K.B. Cattle mastitis seroprevention [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, A.R. Sansyzbai, A.Valdovska // Ізденістер, Нәтижелер.-2016.- №1.-21-24б.

Biyashev, K.B. Occurrence of Enteroinfectious Pathogens in Agricultural Animals and Poultry [Text] / K.B. Biyashev, A.Z. Makbuz, B.K.Biyashev // Biology and Medicine Journal.-2016.- Vol.8.- Issue 2.

Biyashev, K. B. Persistence of the Escherichia coli 64G-Probiotic Strain in the Intestine of Calves [Text] / K. B. Biyashev, B. K. Biyashev, D.A. Saribayeva // Biology and Medicine Journal.-2016.- Vol.8.- Issue 2.-P.2-3.

Biyashev, K. B. Prevalence of Causative Agents of Emergent Food Zoonotic Diseases in Animals, Animal Origin Products and Environmental Objects [Text] / K.B. Biyashev, A.Z. Makbuz, B.K. Biyashev // Biology and Medicine Journal.- 2016.- Vol.8.-Issue 2.

Ermagambetova, S.E. Using PCR method for detection of Leptospira in a sample of patients and dead animals [Text] / S.E. Ermagambetova, Zh.S. Kirkimbaeva, K.B. Biyashev, B.K.Biyashev// Biology and Medicine Journal.-2016.-ISSN: 0974-8369.

2015

Бияшев, К.Б. Сиярдың желінсау қоздырғышының морфологиялық қасиеттерін зерттеу [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р.Сансызбай, А.Валдовска, К.Б. Орынтаев //Ізденістер, Нәтижелер. -2015.- №3. -35-40 б.

Бияшев, К.Б. Биологические свойства возбудителей сальмонеллеза, выделенных от домашних птиц [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Проблемы и перспективы

развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XIX Междунар. научно-практ. конференция, (30-31 октября 2015). - Переяслав-Хмельницкий. -2015. - С.12-14.

Бияшев, К.Б. Биологическая свойства стафилококков, выделенных от маститных коров [Текст] / К.Б. Бияшев, С.С. Кошкимбаев, А.Ж. Жылқайдар // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: Межд. научн. практич. конференция. - Кинель. -2015 г. - С.136-140.

Бияшев, К.Б. Внутриутробный лептоспироз крупного рогатого скота [Текст] / К.Б. Бияшев, А.З. Мауланов, Д.Е. Арзымбетов, А. Туганбаева // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: Межд. научн. практич. конференция. - Кинель.- 2015 г. - С. 196-200.

Бияшев, К.Б. Внутриутробный сальмонеллез кобыл [Текст] / К.Б. Бияшев, А.З. Мауланов, Д.Е. Арзымбетов, А. Туганбаева // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: Межд. научн. практич. конференция. - Кинель. - 2015 г. - С.143-147.

Бияшев, К.Б. Изучение сроков персистирования пробиотического препарата *Escherichia coli* в кишечнике телят [Текст] / К.Б. Бияшев, Д.А. Сарыбаева, Б.К. Бияшев, С.С. Кошкинбаев // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: Межд. научн. практич. конференция. - Кинель. - 2015 г. - С.140-143.

Бияшев, К.Б. Определение безвредности пробиотического штамма *E.coli* 64 Г. [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Е.С. Ермагамбетова // Современное образование в РК. Новые методы и технологии в организации образовательного процесса: Сборник материалов межведомственной научно-практической конференции. -Алматы. -2016. -№11. -С. 459-467.

Бияшев, К.Б. Приживаемость пробиотического штамма *Escherichia coli* 64 Г в кишечнике телят [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.С. Кошкинбаев // Актуальные вопросы морфологии

и биотехнологии в животноводстве: Международная конференция, 2015 г.

Бияшев, К.Б. Распространенность возбудителя листериоза у животных, в продуктах животного происхождения и в объектах окружающей среды [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XIX Междунар. научно-практ. конференция, (30-31 октября 2015). - Переяслав-Хмельницкий. -2015. - С.6-7.

Бияшев, К.Б. Распространенность возбудителя стафилококковой инфекции у животных, в продуктах животного происхождения и в объектах окружающей среды [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XIX Междунар. научно-практ. конференция, (30-31 октября 2015). - Переяслав-Хмельницкий.-2015. - С.7-10.

Бияшев, К.Б. Серопротекция мастита крупного рогатого скота [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XV Междунар. научно-практ. интернет-конференция, (30 июня-1 июля 2015г.). - Переяслав-Хмельницкий. - 2015. - С.10-11.

Бияшев, К.Б. Сравнение некоторых методов диагностики микозного мастита у коров [Текст] / К.Б.Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р.Сансызбай, А.Валдовска,С.С. Көшкімбаев // Исследования, Результаты. - 2015. - №3. - С.40-44.

Бияшев, К.Б.Чувствительности возбудителей, изолированных из секрета вымени пораженного маститом крупного рогатого скота к антибиотикам [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р. Сансызбай // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XV Междунар. научно - практическая интернет-конференция, (30 июня-1 июля 2015г.). - Переяслав-Хмельницкий. - 2015. - С.6-7.

Абжалиева, А.Б. Аминокислотный состав продуктов убоя крупного рогатого скота пораженных сальмонеллезом [Текст] / А.Б. Абжалиева, К.Б. Бияшев // Исследования, результаты. - 2015. - №3. - С.7.

Киркимбаева, Ж.С. Выделение геномной ДНК *pasteurella multocida* из бактериальных культур использованием различных методов [Текст] / Ж.С. Киркимбаева, К.Б. Бияшев, Г.Д. Чужебаева, Г.Б. Кузембекова, С.Т. Даугалиева // Исследования, Результаты. - 2015. №3. -С.61-65.

Киркимбаева Ж.С. Изучение специфичности и чувствительности пцр системы при выявлении ДНК возбудителя пастереллеза у больных животных [Текст] / Ж.С. Киркимбаева, Б.К.Бияшев, Г.Д.Чужебаева, С.Е. Ермаганбетова, Г.Б.Кузембекова // Исследования, Результаты. - 2015. - №3. - С. 56-60.

Киркимбаева, Ж.С. Лептоспироз в убойных продуктах крупного рогатого скота: наличие бактерии в внутренних органах и морфологические данные [Текст] /Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, Г.Д. Чужебаева, С.Е. Ермагамбетова, Г.Б. Кузембекова // Исследования, Результаты. -2015. -№3. -66-70.

Biyashev, K.B. Study antagonistic activity, the level of resistance to hydrochloric acid and bile probiotic strain *Escherichia coli* [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, A.R. Sansyzbai, D.A.Sarybaeva // JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY. -2015.

Kirkimbaeva, Zh. Leptospirosis in cattle from markets of Almaty province, Kazakhstan[Text] / Zh. Kirkimbaeva, B. Lozowicka, K.B. Biyashev, N.B. Sarsembaeva, G. Kuzembekova, A. Paritova // Bull Vet Inst Pulawy. -2015. -№2. -P. 29-35.

2014

Бияшев, К.Б. Ауырған, өлген және дені сау жаңа туған бұзалардан бөлінген эшерихияның адгезивті штамдарының зардаптылық қасиетін зерттеу [Мәтін] / К.Б. Бияшев, А.Р. Сансызбай, Б.К. Бияшев // Ізденістер, нәтижелер. - 2014. -№1. - С.45-47.

Бияшев, К.Б. Ауырған, өлген және дені сау жаңа туған бұзаулардан бөлінген эшерихия өсіндісін идентификациялау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев А.Р. Сансызбай, А.А. Жакупова // Ізденістер, нәтижелер. -2014. -№1. -С. 41-45.

Бияшев, К.Б. Сау және эшерихиозбен ауырған бұзау етінің құрамындағы амин және май қышқылдарының көрсеткішін анықтау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Д.А. Сарыбаева, Б.К. Бияшев, С.С.Көшкінбаев // Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы. - 2014. - № 2 (66). - С. 198-201.

Бияшев, К.Б. Сиярдың желінсау қоздырғышының морфологиялық қасиеттерін зерттеу [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Р.Сансызбай, А.Валдовска, К.Б. Орынтаев // Ізденістер, Нәтижелер. -2015. - №3. - 35-40б.

Бияшев, К.Б. Биологические свойства возбудителей сальмонеллеза, выделенных от домашних птиц [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XIX Междунар. научно-практ. конференция, (30-31 октября 2015).- Переяслав-Хмельницкий. -2015. - С. 12-14.

Бияшев, К.Б. Ветеринарно-санитарный мониторинг остаточных количеств антибиотиков в сырье и продуктах птицеводства [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Б. Сарсембаева, К.А. Сагиндыков, А.Е. Паритова, А.Е. Слямова // Единая цель, единые интересы, единое будущее: Сборник материалов научно-практической конференции. -Алматы, 2014.

Бияшев, К.Б. Влияние природных кудюритов на естественную резистентность организма птиц [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Б. Сарсембаева, А.Е. Усенбаев, Б.Д. Есимова,М.О. Ергумарова // Единая цель, единые интересы, единое будущее: Сборник материалов научно-практической конференции.-Алматы,2014.

Бияшев, К.Б. Изучение патогенных свойств эшерихий выделенных от больных и павших ягнят [Текст] / К.Б. Бияшев, А.А. Жакупова, Б.К. Бияшев // Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы.- 2014. - № 2 (66). - С. 192-194.

Бияшев, К.Б. Особенности течения и патологических изменений при пастереллезе овец в Южно-Казахстанской области [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.З. Мауланов, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Г.Б. Кузембекова // Наука и современность: XXVIII Международная научно-практическая конференция. -Новосибирск.- 2014. - С. 30-35.

Бияшев, К.Б. Применение полимеразной цепной реакции для индикации лептоспир в различных биологических материалах экспериментально зараженных кроликов [Текст] / Наука и современность: XXVIII Международная научно-практическая конференция.-Новосибирск.- 2014.-С.35-39.

Бияшев, К.Б. Скрининг штаммов пастерелл с целью конструирования диагностикумов [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.Ж. Макбуз, С.Е. Ермагамбетова, Г.Б. Кузембекова, А.А. Кушалиева // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков: V Международная научно-практическая конференция.-Новосибирск. - 2014. - С. 10-15.

Тулемисова Ж.К. Определение антагонистических свойств штаммов бифидобактерий [Текст] /Ж.К. Тулемисова, К.Б. Бияшев, Г.Т. Касенова, З.А. Кожахметова, З.А. Шытырбаева, А.К. Туганбай // Science and world.-Volgograd, 2014. -№2 (6). - С.132-135.

Biyashev, K.B. Pasteurellosis as the Most Common Infection Affecting the Respiratory System of Calves in Southern Kazakhstan [Text] / K.B. Biyashev, Zh.S. Kirkimbaeva, A.Z. Maulanov, B. K. Biyashev, A.Zh. Makbuz, G.B. Kuzembekova // Gloval veterinary. - 2014.

Biyashev, K.B. The etiology of the disease of the newborn young farm animals [Text] / K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, N.B. Sarsembayeva, D.A.Saribayeva, A.E. Zholdasbekova // Life Science Journal.- 2014. - №11 (12s). - P. 442-445.

Biyashev, K.B. Histological study of the interaction of the Escherichia with epithelium of the smoll intestine of rats [Text] / K.B. Biyashev, A.A. Zhakupova, A.Z. Maulanov, B.K. Biyashev, N.B.Sarsembayeva // Advances in Enviromental Biology. -2014. - №8 (10). -P 553-555.

Biyashev K.Б. Biological activity of “antakon”. infectious and parasitic diseases of animals [Text] / K.B. Biyashev, D. Sarybaeva, B.K. Biyashev // 5th International Scientific Conference, 4-5september 2014. - KOŠICE. - 2014. - P. 99-101.

Biyashev K.Б. The aetiology of mastitis in cows. infectious and parasitic diseases of animals [Text] / K.B. Biyashev, K. Zhumanov, B.K. Biyashev // 5th International Scientific Conference, 4-5september 2014.-KOŠICE.-2014.-P.127-129.

Biyashev, K.B. Survival of strains e.coli in gastrointestinal tract of lambs. infectious and parasitic diseases of animals [Text] / K.B. Biyashev, A. Zhakupova, B.K. Biyashev // 5th International Scientific Conference,4-5september 2014.-KOŠICE.-2014.-P.445-447.

Zhakupova, A.A. Amino acid composition of healthy and sick by escherichiosis lambs meat [Text] / A.A.Zhakupova, K.B. Biyashev, B.K. Biyashev // Исследования, Результаты. -2014. - №1. -С.41-45

2013

Бияшев, К.Б. Аттенуирленген E.COLI 64Г штамның қауіпсіздігін зертханалық модельде бағалау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А. Мақбуз // Ізденістер, нәтижелер. - 2013. - №3. - 22-25 б.

Бияшев, К.Б. Антагонистическая активность аттенуированного штамма E.coli 64 Г к тест-культурам [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, С.Е. Ермагамбетова, А.Абжалиева, А. Жолдасбекова // Исследования, Результаты. -2013. - №3. - С.64-69.

Бияшев, К.Б. Биологические свойства возбудителей сальмонеллеза, выделенных от домашних птиц [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии: XIX Междунар. научно-практ. конференция, (30-31 октября 2015).- Переяслав-Хмельницкий. -2015. - С.12-14.

Бияшев, Б.К. Пищевая ценность мяса телят при эшерихиозе [Текст] / Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: Материалы XVII междунар. научно-практ. конференции.- Москва, 2013. - С. 434-436.

Бияшев, К.Б. Устойчивость аттенуированного штамма E.coli 64 G к желчи и соляной кислоте [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, А.Е.Жолдасбекова // Микробиология және вирусология. - 2013. - №3(2). - С.134-140.

Сарыбаева, Д.А. Этиология желудочно-кишечных заболеваний телят [Текст] / Д.А. Сарыбаева, К.Б. Бияшев, А.Р. Сансызбай // Инновации - путь к новому этапу развития АПК: Материалы международной научно-практической конференций, посвященной 100-летию со дня рождения видного ученого, агрария-экономиста, профессора М.А. Гендельмана. - Астана. - 2013. - №3. - С.111-115.

Бияшев, К.Б. Amino acid composition of healthy and sick by escherichiosis lamb's meat [Text] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.А. Жакупова // Исследования, Результаты. - 2013. - №1. - С.13-16.

Biyashev, K.B. The antagonistic activity of attenuated strain E.coli 64 G to test cultures [Text] / K.B. Biyashev, Zh.S. Kirkimbaeva, A.Z. Makbuz, B. K. Biyashev, S.E. Ermagambetova, A.A. Zhakupova, D.A. Sarybaeva // Исследования, результаты. - 2013. - №2. - С. 25-28.

Biyashev, K.B. Preparation and characteristics of attenuated strain E.coli 64 G. [Text] / K.B. Biyashev, Zh. K.Tulemisova, Zh.S. Kirkimbaeva, A.Z.Makbuz, B.K. Biyashev, S.E. Ermagambetova // 4th International academic research conference on business, education, nature and technology. - 2013. -P.142-144.

Kirkimbaeva, Zh. Determination of antagonistic activity of isolated strains E.coli [Text] / Zh. Kirkimbaeva, B.K. Biyashev, S.A. Ermagambetova, A. Zhakupova // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ: VII Международ. научно-практ. конференция, 29-31 января 2013 г. - Переслав-Хмельницкий. - 2013. - №3. - С.8-10.

Tulemisova, Zh. Prophylaxy of gastro-intestinal diseases of young animals [Text] / Zh. Tulemisova, K.B. Biyashev, B.K. Biyashev, G. Kasenova, Z. Kozhahmetova, D.Sarybayeva // Journal of animal and veterinary advances.-2013.

2012

Бияшев, К.Б. Бактерицин түзуші штамдардың ішек микро-биоценозына әсерін анықтау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, К.Б. Орынтаев, Қ.Т. Жұманов, С.С. Көшкінбаев // Ізденістер, нәтижелер. - 2012. - №3. - 3-7б.

Бияшев, К.Б. Бактерицин түзуші штамдардың зиянсыздығын анықтау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Қ.Т. Жұманов, С.С. Көшкінбаев // Ізденістер, нәтижелер. - 2012. - №3. -5-9 б.

Бияшев, К.Б. Жаңа туылған бұзау ішек ауруларының этио-гологиясы [Мәтін] / К.Б. Бияшев, С.С. Көшкінбаев, Қ.Т. Жұманов // Ізденістер, нәтижелер. - 2012. - №12. - 45-48 б.

Бияшев, К.Б. E.coli-дің бактерицин түзуші штамы қолданылған зертханалық жануарлардан бөліп алынған микробтардың идентификациясы [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Орынтаев, Г. Нургожаева, Д.Е.Арзымбетов // Жаршы. -2012. -№7. -59-60 б.

Бияшев, К.Б. Теңіз шошқаларына ауыз арқылы енгізілген эшерихиялардың бактерицинтүзуші штамдарының зиянсыздығын анықтау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Ж.С.Киркимбаева, С.Е.Ермагамбетова, К.Б. Орынтаев, Г. Нургожаева, Д.Е.Арзымбетов // Жаршы. -2012. -№5. -54-56 б.

Бияшев, К.Б. Влияние бактерицинпродуцирующего штамма *E.coli64* на гематологические показатели поросят [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, Б.К. Бияшев, К.Б. Орынтаев, Г.А. Нургожаева // Исследования результаты. -2012. - №2. - С. 26-28.

Бияшев, К.Б. Влияние бактерицинпродуцирующего штамма *E.coli 64* на гуморальные факторы естественной резистентности поросят [Текст] / К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, Б.К. Бияшев, К.Б. Орынтаев // Известия НАН РК. - 2012 - №2. - С.34-41.

Бияшев, К.Б.Влияние бактерицинпродуцирующего штамма *E.coli 64* на клеточные факторы естественной резистентности ягнят [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, Б.К. Бияшев, А.Ж. Макбуз, Н.Б. Сарсембаева // Известия НАН РК.-2012.-№3.-С.3-9.

Бияшев, К.Б. Влияние бактерицинпродуцирующих штаммов *E.coli 64* на фагоцитарную активность лейкоцитов у поросят [Текст] / К.Б.Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.Ж. Макбуз, С.Е. Ермагамбетова, Б.К.

Бияшев, Д.Е. Арзыметов, К.Б. Орынтаев, Г.Нургожаева // Вестник.- 2012. -№6. - С.74-76.

Бияшев, К.Б. Влияние бактерицинпродуцирующих штаммов на лейкоцитарные показатели поросят [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А. Макбуз, С.Е. Ермагамбетов // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2012.- №5. - С.69-73.

Бияшев, К.Б. Влияние бактерицинпродуцирующего штамма *D-Vpkh53* на гематологические показатели поросят [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С.Е. Ермагамбетова, Б.К. Бияшев, К.Б. Орынтаев, Г.А. Нургожаева // Исследования результаты. - 2012. - №2. - С.11-16.

Бияшев, К.Б. Определение безвредности штаммов зшерихии, обладающих бактерицинпродуцирующими свойствами, на

белых мышах при пероральном введении [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, А.Ж. Макбуз // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2012.- №8.- С.70-72.

Бияшев, К.Б. Определение продолжительности персистенции бактерицин продуцирующих штаммов e.coli в кишечнике ягнят [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, А.Ж.Макбуз, С.Е.Ермагамбетова, Б.К. Бияшев, Д.Е. Арзыметов, К.Б. Орынтаев, Г.Нургожаева // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана .- 2012.-№7.- С.77-79.

Мақбұз, А. E.COLI-дің бактерицин түзеуші штамы қолданылған зертханалық жануарлардан бөліп алынған микробтардың идентификациясы [Мәтін] / А. Мақбұз, К.Б. Бияшев, Ж.С. Кіркiмбаева // Жаршы. - 2012. - №7. - 89-91 б.

Мақбұз, А. Теңіз шошқаларына ауыз арқылы енгізілген эшергиялардың бактерицин түзуші штамдарының зиянсыздығын анықтау [Мәтін] / А. Мақбұз, К.Б. Бияшев, Ж.С. Кіркiмбаева // Жаршы. - 2012. - №6. - 74-77 б.

Абжалиева, А.Б. Безопасность, качество и ветеринарно-санитарная оценка мяса крупного рогатого скота, зараженного сальмонеллезом [текст]: статья / А.Б. Абжалиева, К.Б. Бияшев // Исследования, результаты.- 2012.- №4.- С.3-6.

2011

Бияшев, К.Б. Азық-түлік өнімдері құрамындағы антибиотиктердің қалдық мөлшерін анықтауға арналған микроорганизмдердің тест-культурасын таңдау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, А. Анарбаева // Жаршы. - 2011. - №12. - 72-75 б.

Бияшев, К.Б. Влияние гипперимунной сыворотки (ГС) при сальмонеллезе [Текст] К.Б. Бияшев, О.О. Жансеркенова, С.Е. Ермагамбетова // Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды инновациялық дамуы: қазіргі жағдайы және келешегі: Материалы междунар. научно-практ. конф., посв. 80-летию КазНАУ. -2010. -№2. - С.33-35.

Бияшев, К.Б. Изучение микрофлоры кишечника лабораторных животных при применении бактерицинпродуцирующего штамма *E.coli* [Текст] / К.Б. Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, С.Е.Ермагамбетова // Труды Санкт-Петербургской вет.академии.-2011.-№2.- С.28-30.-(Санкт-Петербург, Россия).

Бияшев, К.Б. Определение влияние бактерицинпродуцирующих штаммов *E.coli* на гуморальные факторы естественной резистентности организма телят [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.Е.Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева// Вестник с-х науки Казахстана.-2011.-№10.- С.22-28.

Бияшев, К.Б. Определение влияние бактерицинпродуцирующих штаммов *E. coli* на клеточные факторы естественной резистентности организма телят [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К.Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева// Вестник с-х науки Казахстана. -2011. -№ 10. -С.12-18.

Бияшев, К.Б. Определение профилактических свойств бактерицин продуцирующих штаммов *E.coli* на новорожденных животных при экспериментальном заражении их вирулентной культурой *S.typhimurium* 371 [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К.Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева // Вестник с-х науки Казахстана. - 2011. - №10. - С. 23-28.

Бияшев, К.Б. Определение профилактических свойств бактерицинпродуцирующих штаммов *E.coli* при экспериментальном заражении вирулентными культурами эшерихий [Текст] / К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева, С. Е. Ермагамбетова // Труды Санкт-Петербургской вет.академии. -2011. -№2. -С. 31-33.-(Санкт-Петербург, Россия).

Бияшев, К.Б. Определение влияния бактерицинпродуцирующих штаммов на клеточные факторы естественной резистентности организма ягнят [Текст] / К. Бияшев, Ж. Киркимбаева, С. Ермагамбетова // Хабарлары-Известия НАН РК.- 2011.- №6.- С.6-10.

Бияшев, К.Б. Определение профилактических свойств бактерицинпродуцирующих штаммов E.COLI на новорожденных животных при экспериментальном заражении их вирулентной культурой S.TYPHIMURIUM 371 [Текст] / К. Бияшев, Б. Бияшев, А. Макбуз // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2011.- №12.- С.56-60.

2010

Бияшев, К.Б. Антагонистическая активность штаммов эшерихий в отношении возбудителей желудочно-кишечных заболеваний [Текст] К.Б. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева // Ғылым және білім. - 2010.- №2.-С.131-132.

Бияшев, К.Б., Определение безвредности штаммов эшерихий, обладающих бактерицинпродуцирующими свойствами, на белых мышах при внутрибрюшинном введении [Текст] К.Б. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева, Т.И. Канатбеков [и др.] // Вестник с-х науки Казахстана. -2010.- №9.- С.19-21.

Бияшев, К.Б. Определение чувствительности бактериоцинопродуцирующих штаммов эшерихий к соляной кислоте [Текст] Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Орынтаев, Ж.М. Жумашева, О.О. Жансеркенова // Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды инновациялық дамуы: қазіргі жағдайы және келешегі: Материалы междунар. научно-практ. конф., посв. 80-летию КазНАУ. -2010.- №2. -С.29-31.

Бияшев, К.Б. Определение чувствительности бактериоцинопродуцирующих штаммов эшерихий к антимикробным препаратам [Текст] К.Б. Бияшев, Б.К. Бияшев, С.Е. Ермагамбетова, Ж.С. Киркимбаева // Исследования, Результаты. -2010. -№2. -С.141-144.

Бияшев, К.Б. Профилактика кишечных заболеваний верблюжат [Текст] К.Б. Бияшев, О.О. Жансеркенова // Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды инновациялық дамуы: қазіргі жағдайы және келешегі: Материалы междунар. научно-практ. конф., посв. 80-летию КазНАУ. -2010. -№2. -С.31-33.

Бияшев, К.Б. Современные тенденций в распространений сальмонеллеза, обусловленного salmonella enteritidis, и роль отдельных пищевых продуктов и блюд в его распространений [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Б. Сарсембаев, М.Б. Вашкевич // Исследования, результаты.-2010.-№ 1 (прилож).- С.24 - 27.

2009

Бияшев, Қ.Б. Вакциндік S.typhimurium 09 штамының ағзаға егу дәрежесі мен бөліну мерзімдері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Ө.О. Жансеркенова // Жаршы.-2009.-№5.- 29-30 бет.

Бияшев, К.Б. Вакциндік S tyrimurium 09 штамының биологиялық қасиеттері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Г.М. Нұрғожаев // Изденістер, нәтижелер.- 2009.-№2.- 5-6 бет.

Бияшев, Қ.Б. Сальмонелла вакциндік штамының иммуногендік қасиеттері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Ө.О. Жансеркенова // Жаршы. -2009.-№5.- 48-50 бет.

Бияшев, К.Б. Антагонистическая активность штаммов эшерихий в отношении возбудителей желудочно-кишечных заболеваний [Текст] К.Б. Бияшев, А.Ж. Макбуз, С.Е. Ермагамбетова, Т.И. Канатбеков //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2009.- №11.-С.56-58.

Бияшев, К.Б. Культуральные свойства e. coli и s typhimurium на дифференциально-диагностических средах в сравнительном аспекте / К.Б. Бияшев, Г.Мухитдинова // Исследования, Результаты. - 2009.-№4.-С.30-31.

Бияшев, К.Б. Распространение желудочно-кишечных болезней новорожденных животных / К.Б. Бияшев, Ж.С.Киркимбаева, Ж.Жумашев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2009.-№12.-С.50-52.

Мухитдинова, Г.Изучение этиологического фактора возникновения эшерихиоза поросят в хозяйствах Алматинской области [Текст] / Г. Мухитдинова, К.Б. Бияшев, Ж.А. Иманбаева // Изденістер, нәтижелер. - 2009. - №4. - С.31-32.

2008

Баянтасова, С.М. Лечебно - профилактическая эффективность гипериммунной сыворотки против эшерихиоза, сальмонеллеза и клебсиеллеза [Текст] / С.М. Баянтасова, К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева // Исследования, результаты.- 2008.- №4.- С.91-92.

Баянтасова, С.М. Чувствительность к антибиотикам штаммов эшерихий, сальмонелл и клебсиелл [Текст] / С.М. Баянтасова, К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева // Исследования, результаты. - 2008. - №4.- С.92-94.

2007

Бияшев, К.Б. Пастерелла, мультацидань эпизоотологиялык изоляттарының серологиялык түрлерін анықтау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Ө. Таубаев // Изденістер, нәтижелер. - 2007.- №1.- 35-36 бет.

2006

Бияшев, К.Б. Использование несерологических тестов (феноменов) для типирования штаммов пастерелла мультацида [Текст] / К.Б. Бияшев, У.Б.Таубаев // Исследования, результаты.- 2006. - №4. -С.321 - 322.

Бияшев, К.Б. Клеточные факторы естественной резистентности организма здоровых и больных респираторными болезнями телят, материалы III международной конференции [Текст] / К.Б. Бияшев, К.Н. Гоглидзе // Современное состояние и перспективы развития производства ветеринарных биопрепаратов: III Междунар. конф.; спец выпуск (2006; Алматы). - 2006. - С. 39-43.

Ермагамбетова, С.Е. Напряженность поствакцинального иммунитета к пастереллезу и лептоспирозу у лабораторных животных при различном методе введения вакцин [Текст] / С.Е. Ермагамбетова, К.Б. Бияшев, Ж.С. Киркимбаева // Современное состояние и перспективы развития производства ветеринарных биопрепаратов: Междунар. конференция.- 2006.- С.142-145.

2005

Бияшев, К.Б. Сравнительная оценка эффективности новых биопрепаратов в птицеводстве [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Б. Сарсембаева, Ж.М. Жумашева // Кластерно-индустриальное развитие аграрного производства: основные проблемы и перспективные направления: Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию КазНАУ (2005; Алматы), 30 июня -1 июля.- 2005.

2004

Бияшев, К.Б. S. TYRNIMURIUM P-15 штамының биологиялық қасиеттеріне мутациялық өзгерістердің әсері [Мәтін] / К.Б. Бияшев // Жаршы. - 2004. -129 бет.

Бияшев, К.Б. Вакцинопрофилактика сальмонеллеза овец/ К.Б. Бияшев, К.А.Тулкибаев, А.Досанова // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2004. -№10. -С.36-38.

Бияшев, К.Б. Изучение иммуногенных свойств противолептоспирозной вакцины на кроликах и золотистых хомячках / К.Б. Бияшев, Ж.С.Киркимбаева // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2004. -№2. -С.61-63.

Бияшев, К.Б. Оценка фагоцитарной активности нейтрофилов крови крупного рогатого скота с гнойной раной при различных способах лечения [Текст] / К.Б. Бияшев, А.М. Наметов // Исследования, результаты. - 2004. - №3. - С.80-83.

Бияшев, К.Б. Переваривающая емкость фагоцитоза - новая величина в иммунодиагностике при хирургических патологиях [Текст] / К.Б. Бияшев, А.М. Наметов // Исследования, результаты. - 2004. - №3. - С.76-80.

Бияшев, К.Б. Превентивные свойства поливалентной гиперимунной сыворотки против лептиспироза животных [Текст] / К.Б.Бияшев, Е.В.Осокина // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2004. - №11. - С.58-59.

Бияшев, К.Б. Фаготипирование патогенных стафилококков, выделенных из гнойного экссудата овец и КРС [Текст] / К.Б. Бияшев, А.М. Наметов // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2004. - №4. - 61с.

Бияшев, К.Б. Чувствительность к лекарственным веществам возбудителей хирургических инфекций [Текст] / К.Б. Бияшев, А.М. Наметов // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2004. - №7. - 41с.

Орынтаев К.Б. Этиология респираторных заболеваний телят в хозяйствах Алматинской области [Текст] / К.Б.Орынтаев, К.Б. Бияшев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2004.- №4.- 42с.

2000

Бияшев, К.Б. Биологические свойства аттенуированного штамма S-10 [Текст] / К.Б. Бияшев, Г.А. Байкадамова // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2000. - №9. - 43 с.

1997

Бияшев, Қ.Б. Жылқының салмонеллез ауруына қарсы тірі бивалентті вакцина жасау үшін қоректік орта дайындау [Мәтін] / К.Б. Бияшев, С.Ә. Жарасбаев // Жаршы.-1997.-№1.- 3-6 бет.

Мейрамқұлова, К.С. Вакцина әсерінен қой организмдеріндегі энергия алмасу процестерінің өзгеруі [Мәтін] / К.С.Мейрамқұлова, К.Б. Бияшев // Жаршы. -1997. -№12. - 41-44 бет.

1998

Мейрамқұлова, К.С. Әлсіретілген S.typhimurium 09 штаммының биологиялық қасиеттері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, К.С.Мейрамқұлова // Жаршы.-1998.-№2.- 19-24 бет.

Обнаружение в изолятах E.coli адгезивного антигена [Текст] / Н.Н Ахметсадыков, Н.В. Чулков, К.Б. Бияшев // Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с болезнями животных.- Новосибирск. -1997. - С. 179-182.-Библиогр.: 5 назв.

Разработка эффективных живых вакцин против сальмонеллеза и эшерихиоза крупного рогатого скота [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Н. Ахметсадыков, А.Ж. Макбузов // Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с болезнями животных.- Новосибирск. - 1997. - С. 174-176.

1991

Бияшев, Қ.Б. Бұзаудың сальмонеллез ауруына қолданылатын вакцинаны ақ тышқанға қолданудағы клеткалық иммунитет көрсеткіштері [Мәтін] / К.Б. Бияшев, Н.Н. Ахметсадыков // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 1991.- №4. - С. 83-84.

Бияшев, К.Б. Аппробация живых вакцин против сальмонеллезного аборта овец [Текст] / К.Б. Бияшев, Н.Н.Ахметсадыков, К.А. Тулкибаев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 1991. - №2. -С.88-91.

Бияшев, К.Б. Иммуно-морфологические реакции организма животных на введение аттенуированных штаммов сальмонелл [Текст] / К.Б. Бияшев, У.И. Игилманов, К.А. Нуршин, К.А. Тулкибаев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. -1991. - №8. - С.87-89.

Бияшев, К.Б. Показатели клеточного иммунитета у белых мышей, иммунизированных вакциной против сальмонеллеза телят [Текст]/ К.Б. Бияшев, Н.Н. Ахметсадыков // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 1991. - №2. - С.83-84.

*Өнертабыс патенттері.
Патенты на изобретения.
Patents for inventions*

2017

Поливалентная вакцина против сальмонеллеза животных и способ профилактики сальмонеллеза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 32879. 12.10.2017 г.

Штамм бактерий *Salmonella abortusovis*-37, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза овец: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 30434. 22.09.2017 г.

2016

Способ выделения ДНК из клеток стафилококков, контаминирующие продукты животноводства: Заключение за № 0568.1 от 29.06.2016 г.

Способ профилактики сальмонеллеза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 0293.1 от 25.03.2016 г.

Способ выделения геномной ДНК из клеток *Salmonella enteritidis*: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 0746.1 от 24.08.2016 г.

Способ профилактики сальмонеллезного аборта кобыл: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 9644 от 14.04.2016 г.

Способ профилактики сальмонеллеза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 0293.1 от 25.03.2016 г.

Штамм бактерий *Salmonella abortus equi* 17, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллезного аборта

кобыл: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 27375 от 20.09.2016 г.

Штамм бактерий Salmonella typhimurium-42, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 27374 от 20.09.2016 г.

Штамм бактерий Salmonella choleraesuis 51, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза свиней: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 0747.1 от 24.08.2016 г.

Способ выделения хромосомной ДНК из клеток лептоспир: Заключение за №0566.1 от 29.06.2016 г.

2015

Жаңа туған жануарлар төлдері мен құстарының асқазан-ішек ауруларын алдын алу және емдеуге арналған «Антакон» пробиотикалық препараты: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за №29932 от 19.05.2015ж.

Препарат “Антакон” для лечения и профилактики желудочно - кишечных заболеваний новорожденного молодняка животных и птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29932 от 15.06.2015 г.

Способ патолого - анатомической диагностики септической формы эшерихиоз у новорожденных телят: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29927 от 15.06.2015 г.

Способ выделения ДНК из бактериальных клеток возбудителей энтероинфекций: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 30664 от 18.11.2015 г.

Штамм бактерий *Salmonella dublin* 31, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонелллезного крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 1249.1 от 23.10.2015 г.

Способ ускоренной ПЦР - диагностики для определения патогенных штаммов в продуктах животноводства: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 30798 от 24.12.2015 г.

2014

Способ получения поливалентной гипериммунной сыворотки против мастита крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 90673 от 24.10.2014 г.

Способ получения поливалентной гипериммунной сыворотки против мастита крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 30641. 24.10.2014 ж.

Штамм бактерий *Str.equi* Ж-42, используемый для изготовления живой вакцины против мыта лошадей: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29272 от 22.01.2014 г.

Биопрепарат «Энтерокол», способ его получения, способ профилактики кишечных инфекций с/х животных и птиц: Онертабысқа патент. № 10519 от 14.04.2014 г.

Биопрепарат «Энтерокол», способ его получения, способ профилактики кишечных инфекций молодняка сельскохозяйственных животных и птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 25918 от 15.07.2014г.

Комплексный пробиотический препарат «Торукол» для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 2415 от 27.01 2014 г.

Комплексный пробиотический препарат Торукол для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 28307 от 15.04.2014 г.

Способ выделения ДНК пастерелл: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 19297 от 22.07. 2014 г.

Способ профилактики и лечения эндометритов: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за №10522 от 14.04.2014г.

Способ хранения бактериального препарата «Торукол: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29269 от 15.12.2014 г.

Штамм бактерий Escherichia coli 64Г, используемый для изготовления препарата для лечения и профилактики заболеваний новорожденных животных и птиц: Инновационный патент за № 28311 от 15.04.2014 г.

Штамм бактерий E.coli 64Г, используемый для изготовления препарата для лечения и профилактики заболеваний новорожденных животных: Инновационный патент» за №28311 от 19.03.2014 г.

Штамм бактерий Streptococcus equi Ж-42, используемый для изготовления живой вакцины против мыта лошадей: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29272 от 15.12.2014 г.

Жаңа туылған бұзауларда эшерихиоздың септикалық нысанын патологиялық-анатомиялық диагностикалау тәсілі: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29927 от 10.02.2014 г.

Способ экспрессного определения тетрациклина в мясе: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности за № 29447 от 25.12.2014г.

Способ определения концентрации левомицетина в пищевых яйцах: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №29446 от 25.12.2014г.

2012

Биопрепарат «Энтерокол», способ его получения, способ профилактики кишечных и инфекций молодняка сельскохозяйственных животных и птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮРК за № 25918 от 29.06.2012.

Поливалентная сухая концентрированная вакцина против лептоспироза животных, способ получения вакцины, способ профилактики лептоспироза животных: Онертабысқа патент (19) KZ (13) B (11) 12828.

Способ изготовления поливалентной вакцины против лептоспирозов животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮРК за №26357 от 15.11.2012г.

2011

Штамм бактерий Escherichia coli 64, используемый для изготовления эффективного ветеринарного пробиотического препарата против кишечных инфекций молодняка сельскохозяйственных животных и птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 23876 от 15.04.2011г.

2008

Поливалентная сухая концентрированная вакцина против лептоспироза животных, способ получения вакцины, способ

профилактики лептоспироза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №12828 от 16.06.2008г.

Вакцина против пастереллеза сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц, способ ее получения и способ профилактики пастереллеза: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 11490 от 16.06.2008г.

2006

Поливалентная вакцина против эшерихиоза и сальмонеллеза пушных зверей, способ ее получения и способ профилактики эшерихиоза и сальмонеллеза пушных зверей: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №17200 от 14.04.2006г.

Способ получения поливалентной гипериммунной сыворотки против эшерихиоза, сальмонеллеза и стрептококкоза крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 17062 от 15.03.2006г.

2004

Ассоциированная вакцина против пастереллеза и лептоспироза крупного рогатого скота, способ её получения и способ профилактики пастереллеза и лептоспироза крупного рогатого скота: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РК № 14080 от 07.01.2004 г.

Способ получения гипериммунной поливалентной сыворотки против лептоспироза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 14075 от 15.03.2004 г.

Способ получения гипериммунной поливалентной сыворотки против пастереллеза животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 14078 от 15.03.2004 г.

Белково-минеральная кормовая добавка: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 14052 от 15.03.2004 г.

2003

Вакцина против сальмонеллеза овец, способ получения вакцины, способ профилактики сальмонеллеза овец: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 12826 от 17.03.2003 г.

Вакцина против сальмонеллеза сельскохозяйственной птицы, способ получения вакцины, способ профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственной птицы: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №12827 от 17.03.2003г.

Бивалентная вакцина против сальмонеллеза крупного рогатого скота, способ получения вакцины, способ профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота:Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 12825 от 17.03.2003 г.

1998

Бивалентная вакцина против колибактериоза крупного рогатого скота, способ изготовления бивалентной вакцины и способ профилактики колибактериоза крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5884 от 16.03.1998 г.

Бивалентная вакцина против колибактериоза овец, способ изготовления бивалентной вакцины и способ профилактики

колибактериоза овец: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5886 от 16.03.1998г.

Бивалентная вакцина против колибактериоза свиней, способ изготовления вакцины и способ профилактики колибактериоза свиней: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5885 от 16.03.1998 г.

Вакцина против отечной болезни поросят, способ изготовления вакцины и способ профилактики отечной болезни поросят: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан за №5882 от 16.03.98г.

Вакцина против сальмонеллеза телят и коров, способ изготовления вакцины и способ профилактики сальмонеллеза телят и коров: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан за № 5887 от 16.03.98.

Вакцина против колибактериоза свиней, способ изготовления вакцины и способ профилактики колибактериоза свиней: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан за № 5883 от 16.03.98.

Вакцина против колибактериоза крупного рогатого скота, способ изготовления вакцины и способ профилактики колибактериоза крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5881 от 16.03.1998.

Вакцина против отечной болезни поросят, способ изготовления вакцины и способ профилактики отечной болезни поросят: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5882 от 16.03.1998 г.

Вакцина против колибактериоза свиней, способ изготовления вакцины и способ профилактики колибактериоза свиней:

Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №5883 от 16.03.1998 г.

Вакцина против сальмонеллеза телят и коров, способ изготовления вакцины и способ профилактики сальмонеллеза телят и коров: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за №5887 от 16.03.1998 г.

Поливалентная вакцина против лептоспироза сельскохозяйственных животных и пушных зверей, способ изготовления поливалентной вакцины и способ профилактики лептоспироза сельскохозяйственных животных и пушных зверей: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5880 от 16.03.1998 г.

Поливалентная вакцина против сальмонеллеза свиней, способ изготовления поливалентной вакцины и способ профилактики сальмонеллеза свиней: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5888 от 16.03.1998 г.

Штамм бактерий *Escherichia coli* Б-7, используемый для приготовления препарата для лечения и профилактики заболеваний новорожденных животных: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 5933 от 16.03.1998 г.

1997

Гибридный штамм бактерий *Salmonella typhimurium* Ю-52, используемый для приготовления живой вакцины против пуллороза кур: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4937 от 15.08.1997г.

Штамм бактерий *Escherichia coli* АС-16, используемый для изготовления живой вакцины против отечной болезни поросят: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4933 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Escherichia coli* K-18, используемый для изготовления живой вакцины против колибактериоза крупного рогатого скота: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4932 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Escherichia coli* K-16, используемый для изготовления живой вакцины против колибактериоза свиней: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4934 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Escherichia coli* K-20, используемый для изготовления живой вакцины против колибактериоза овец: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4935 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Salmonella abortusequi* B-41, используемый для приготовления живой вакцины против сальмонеллеза лошадей: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4936 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Salmonella choleraesuis* B-17, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза свиней: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4938 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *Salmonella typhimurium* P- 15, используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза водоплавающих птиц: Инновационный патент Комитета по правам интеллектуальной собственности МЮ РК за № 4939 от 15.08.1997 г.

Штамм бактерий *SALMONELLA DUBLIN*-12 используемый для изготовления живой вакцины против сальмонеллеза телят: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан за № 4941 от 15.08.97 г.

1995

Вакцина против колибактериоза крупного рогатого скота, способ изготовления вакцины и способ профилактики колибактериоза крупного рогатого скота: Предварительный патент; Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан за № 5881 от 30.06.95 г.

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ МОН РК 2009-2011 гг.

Разработка новых пробиотических препаратов для обеспечения сохранности молодняка сельскохозяйственных животных и получения полноценного по биологическим качествам продуктов животноводства / Руководитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Разработка экологически безопасных комплексных препаратов, направленных на коррекцию кишечного биоциноза и повышения резистентности организма животных / Руководитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Идентификация возбудителей пастереллеза на основании геномной характеристики штаммов, выделенных от животных на территории РК / Ответ.исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Влияние остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства с позиций пищевой безопасности / Ответ. исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерокол» и создание его опытно-промышленного образца / Исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК 2018-2020 гг.

Обеспечение микробиологической безопасности пищевых продуктов от эмерджентных инфекций / Ответ.исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Идентификация возбудителей лептоспироза на основании геномной характеристики штаммов, выделенных от животных на территории Республики Казахстан / Ответ. исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

Разработка технологии производства инновационных биопрепаратов против энтероинфекций животных и птиц / Ответ. исполнитель проекта К.Б.Бияшев; Проект МОН РК.

***Қ.Б. Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған
кандидаттық диссертациялар***

***Кандидатские диссертации защищенные
под руководством К.Б. Бияшева***

***Candidates theses defended under the leadership
of K.B. Biyashev***

Кхунси, С. Использование препарата "Антакон" для профилактики кишечных болезней молодняка птиц. Спец.16.00.03. Защищена 23.12.1994: Дисс...канд. ветеринар.наук / Сисенг Кхунси; Научные руководители К.Б.Бияшев, Б.Т.Толысбаев.- Алматы, 1994.- 134 с.- (Министерство сельского хозяйства СССР, Алма-Атинский зооветеринарный институт).

Тулкибаев, К.А. Сравнительная эффективность вакцинных препаратов для профилактики сальмонеллезного аборта овец [Текст]: автореф. дис... канд. ветеринарных наук: 16.00.03: защищена 31.05.1993 / К.А. Тулкибаев; [Научные руководители: д.б.н. Б. Т. Толысбаев, д.в.н. К. Б. Бияшев].- Алматы: [б. и.], 1993.- 24с.- (Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Алма-тинский зооветеринарный институт).

Турыспаева, Ш.Д. Сравнительная эффективность живых вакцин против сальмонеллеза крупного рогатого скота [Текст]: автореф. дис....канд. ветеринарных наук: 16.00.03: защищена 30.05.1996 / Ш.Д. Турыспаева; [Научный руководитель доктор ветеринарных наук К.Б.Бияшев].- Алматы: [б.и.],1996.- 20 с.- (Министерство образования Республики Казахстан, Алма-Атинский зооветеринарный институт)

***Қ.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған
докторлық диссертациялар***

***Докторские диссертации защищенные
под руководством К.Б.Бияшева***

***Doctoral theses defended under the leadership
of K.B. Biyashev***

Айтматов, М.Б. Естественная резистентность и морфо- функциональная характеристика иммунокомпетентных органов матери и плода овец в сурьмяно-ртутной провинции. Спец.16.00.06; 16.00.03. Защищена 1997 г.: дис....д-ра вет. наук / М.Б. Айтматов; Науч. консультанты К.Б.Бияшев, Д.А.Адамбеков.- Бишкек.-1997.- 273с.

Ахметсадыков, Н.Н. Вакцинопрофилактика эшерихиоза крупного рогатого скота. Спец.16.00.03. Защищ. 3.09.1997: дис....д-ра вет. наук / Н.Н. Ахметсадыков; Науч. Консульт. К.Б.Бияшев.- Алматы, 1997.- 331 с.:

Макбузов, А.Ж. Комплексная иммунопрофилактика аборт овец сальмонеллезной и хламидийной этиологии. Спец.16.00.03. Защищ. 1993г.: дисс...д-ра ветеринар.наук / А.Ж. Макбузов; Науч. рук. К.Б.Бияшев.-Алматы.-1993.-134 с.

Мейрамкулова, К.С. Живые вакцины против сальмонеллеза и их влияние на энергетический и липидный обмены. Спец.16.00.03; 16.00.02. Защищена 4.06.1998 [Текст]: Дисс...д-ра ветеринар.наук / К.С. Мейрамкулова; Научные консультанты: К.Б. Бияшев, Л.А. Заболотный.- Алматы.-1998.-315 с.

Муканов, К.К. Моноклональные антитела в разработке методов диагностики эшерихиоза животных. Спец.16.00.03. Защищ. 10.04. 1996: Дисс...д-ра ветеринар.наук / К.К. Муканов; Научный консультант К.Б.Бияшев.- Акмола.-1996.-296с.

***Қ.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған
(PhD) философия докторының диссертациялары***

***Доктора философии (PhD) защитившие диссертации под
руководством К.Б.Бияшева***

***(PhD) Doctors of philosophy defended theses under the
leadership of K.B. Biyashev***

Абжалиева, А.Б. Мал өнімдеріндегі тағамдық патогендерді идентификациялау тәсілдерін жетілдіру [Мәтін]: 6D120200- Ветеринариялық санитария: фил. д-ры (PhD) ғыл. дәрежесін алу үшін дайынд. дисс. / А.Б. Абжалиева; ғыл. жетекшілері Қ.Б.Бияшев, Б.Лозовицка (Польша).- Алматы: ҚазҰАУ, 2018.- 126 б.

Жакупова, А.А. Разработка пробиотического препарата для сохранности ягнят от желудочно-кишечных заболеваний [Текст]: 6D120100 - Ветеринарная медицина: дисс...доктора философии (PhD) / А.А. Жакупова; науч. консультанты Б.К.Бияшев, А.Валдовска (Латвия); КазНАУ.- Алматы: Б.и., 2018.- 110 с.

Жуманов, К.Т. Мастит коров и меры борьбы [Текст]: 6D120100 - Ветеринарная медицина: дисс. д-ра философии (PhD); КазНАУ / К.Т. Жуманов; науч. рук. К.Б.Бияшев, А.Р.Сансызбай, А.Валдовска (Латвия).- Алматы: Б.и., 2016.- 117 с.: +CD.

Сарыбаева, Д.А. Влияние пробиотического препарата "Антакон" для профилактики желудочно-кишечных заболеваний телят [Текст]: 6D120100 - Ветеринарная медицина: дис... д-ра философии (PhD) / Д.А. Сарыбаева; научные консультанты К. Б. Бияшев, А. Р. Сансызбай, А. Валдовска; КазНАУ.- CD-R 48X 80MIN / 700MB.- Алматы: [б. и.], 2015.

*Қ.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған
магистрлік диссертациялар*

*Магистерские диссертации защитившие
под руководством К.Б.Бияшева*

*Master's thesis defended under the leadership
of K.B. Biyashev*

Жанабаев, С.Д. Түйе лимфангоиты [Мәтін]: 6М120100- Ветеринариялық медицина: ветеринария ғылымдарының магистрі дәрежесін алу үшін дайынд. дис. / С.Д. Жанабаев; ғыл. жетекшісі Қ.Б.Бияшев.- Алматы: ҚазҰАУ, 2018.-96 б.

Жылқайдар, А. Ж. ІҚМ желінсауы және күресу шаралары [Мәтін]: 6М120100 - Ветеринариялық медицина: ветеринария ғылымдарының магистрі дәрежесін алу үшін дайынд. дис. / А. Ж. Жылқайдар; ғыл. жетекшісі Қ.Б.Бияшев.- Алматы: ҚазҰАУ, 2018.- 116 б.

Садра, В. Эшерихиоз свиней и меры борьбы [Текст]: 6М120100 – Ветеринарная медицина: дис...магистра ветеринарных наук / В.Садра; научный руководитель Б.К. Бияшев. - Алматы: КазНАУ, 2018. -111с.

МАЗМҰНЫ

1. Оқырмандарға	7
2. Ветеринария ғылымдарының докторы, профессор Қадыр Бияшұлы Бияшевтың өмірі мен қызметінің негізгі кезеңдері.....	10
3. Ветеринария ғылымдарының докторы, профессор Қадыр Бияшұлы Бияшевтың ғылыми-педагогикалық және қоғамдық қызметі туралы.....	12
4. Монографиялары.....	25
5. Оқулықтары.....	25
6. Оқу құралдары.....	27
7. Оқу-әдістемелік құралдары.....	28
8. Электронды оқулықтары.....	32
9. Ғылыми мақалалары.....	33
10. Өнертабыс патенттері.....	65
11. К.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған кандидаттық диссертациялар.....	76
12. К.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған докторлық диссертациялар.....	77
13. К.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған (PhD) философия докторының диссертациялары.....	79
14. К.Б.Бияшевтің жетекшілігімен қорғалған магистерлік диссертациялар.....	80

СОДЕРЖАНИЕ

1.	К читателям.....	9
2.	Основные даты жизни и деятельности доктора ветеринарных наук, профессора Кадыр Бияшевича Бияшева.....	15
3.	О научно-педагогической и общественной деятельности доктора ветеринарных наук, профессора Кадыр Бияшевича Бияшева.....	17
4.	Монографии.....	25
5.	Учебники.....	25
6.	Учебные пособия.....	27
7.	Учебно-методические пособия.....	28
8.	Электронные учебники.....	32
9.	Научные статьи.....	33
10.	Патенты на изобретения.....	65
11.	Кандидатские диссертации защищенные под руководством К.Б.Бияшева.....	76
12.	Докторские диссертации защищенные под руководством К.Б.Бияшева.....	77
13.	Доктора философии (PhD) защитившие диссертации под руководством К.Б.Бияшева.....	79
14.	Магистерские диссертации защитившие под руководством К.Б.Бияшева.....	80

CONTENTS

1. To Readers.....	10
2. Main dates of life and activity of doctor of veterinary sciences, professor, Kadyr Biyashevich Biyashev.....	20
3. The scientific, pedagogical and social activities of Kadyr Biyashevich Biyashev, the doctor of veterinary sciences, professor.....	22
4. Monographs.....	25
5. Textbooks.....	25
6. Study guides.....	27
7. Teaching aids.....	28
8. Electronic books.....	32
9. Scientific articles.....	33
10. Patents for inventions.....	65
11. Candidate dissertations defended under the leadership of K.B.Biyashev.....	76
12. Doctoral dissertations defended under the direction of K.B.Biyashev.....	77
13. Doctors of Philosophy (PhD) defending dissertations under the leadership of K.B.Biyashev.....	79
14. Master's theses defended under the leadership of K.B.Biyashev.....	80

**Қазақ ұлттық аграрлық университетінің профессоры,
ветеринария ғылымдарының докторы К.Б.Бияшевтің
ғылыми еңбектерінің библиографиялық көрсеткіші**

**Библиографический указатель научных трудов доктора ветеринарных
наук, профессора Казахского национального
аграрного университета К.Б.Бияшева**

Жауапты шығарушылар-Ответственные за выпуск:

Киркимбаева Ж.С., ветеринария ғылымдарының докторы, профессор;
доктор ветеринарных наук, профессор;
Айтуарова А.М., Ғылыми кітапхана директоры; директор научной библиотеки;
Ақшалова А.Б., ҒББ меңгерушісі; заведующая НБО.

Құрастырушылар-Составители:

Ақшалова А.Б., Кененбаева Н.С., Кульжанова К.М.

Подписано в печать 30.11.2019. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Объем 5,25 п.л. Заказ № . Тираж 100.
г. Алматы, пр. Абая, 8. Изд. «Айтұмар».

**Bibliographic index of scientific works of K.B.Biyashev,
doctor of veterinarian sciences, professor
of Kazakh National Agrarian University**

Responsible for the release:

Kirkimbaeva Zh.S., doctor of veterinarian sciences, professor;
Aytuarova A.M., director of the scientific library;
Akshalova A.B., head of the NBO.

Compilers:

Akshalova A.B., Kenenbaeva N.S., Kulzhanova K.M.

Signed for print on 30.11.2019. Format 60x84 1/16.
Volume 5,25 l.p.l. Order No . Print 100.
Almaty, Abay ave., 8. Edt. "Aitymar".