

## ОҚЫТУШЫ АНКЕТАСЫ

«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы

### Оқытушы туралы жеке мәліметтер

	<i>Аты, тегі, әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	Бияшев Биржан Кадырович
	<i>Туған жылы</i>	31.08.1966
	<i>Жынысы (ер/әйел)</i>	ер
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Мобилді телефоны, E-mail</i>	<a href="mailto:biyashev@mail.ru">biyashev@mail.ru</a>

### Білімі

Жоғары оқу орны	
а) атауы	Алматы зооветеринарлық институты
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы
в) түскен және аяқтаған жылы	1983 – 1990
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	Мал дәрігері
а) атауы	Қазақ мемлекеттік аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы
в) түскен және тәмамдаған жылы	1990-1997
г) ғылыми дәрежесі	Ветеринария ғылымдарының кандидаты
а) атауы	Қазақ мемлекеттік аграрлық университеті
г) ғылыми атағы	В.ғ.д., №0000062, 21.04.2005 (№2 хаттама). Астана. 16.00.03-Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология және иммунология

### Жұмыс орны (бүгінгі күні)

Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасының профессоры

### Ғылыми қызметі

**Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жетекшісі және / немесе орындаушысы (соңғы 5 жыл ішінде)**

ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы - ұйым
«Энтерокол» пробиотикалық препаратын өндіру технологиясын жасау және оның тәжірибелік-өндірістік күлгісін жасау» ҚР БҒМ	2018-2020 жж.	ҚазҰАЗУ, жобаның негізгі орындаушы
«Жануарлардың лептоспирозы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерттеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу», ҚР АШМ ҒТБ «Аса қауіпті аурулар бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу»	2021-2023 жж.	«КазҒЗВИ» ЖШС, бірлескен орындаушы ҚазҰАЗУ, орындаушы
Қазақстандық минералдар (цеолит, вермикулит) және пробиотикалық штамм (E. coli 39-SN) негізіндегі акваөсіру үшін синбиотиктердің технологиясын әзірлеу және қауіпсіздігін негіздеу	2023-2025 жж.	ҚазҰАЗУ, жобаның жетекшісі

#### Ғылыми-педагогикалық қызмет

#### Жоғары білікті кадрларды даярлау

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Ғылым кандидаты	1		16.00.03-Ветеринарлық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология және иммунологиямен микология
доктор PhD	3	2013-2018	6D120100 Ветеринариялық медицина
магистр	16	2012-2024	7M09101- Ветеринариялық медицина

#### Соңғы 5 жылдағы басылымдардың саны туралы ақпарат

Басылымдар	Саны
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар	50
Рейтингтік журналдардағы басылымдар	13
Оқу-әдістемелік оқу-құралы	40
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы	1
Монографиялар	2

Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер	5	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жыл ішінде)		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Determination of the level of resistance of probiotic strain <i>Escherichia coli</i> 64g to hydrochloric acid, bile and antimicrobial agents	Biyashev, B. K., Kirkimbaeva, K.B., Z.S., Biyashev, B.K., Makbuz, Z.S., Bulegenova, M.D., A.Z.	Ecology, Environment and Conservation, 2019, 25(4), P.1930–1933 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084196887&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084196887&amp;origin=resultslist</a>
The effect of the drug enterocol on the humoral factors of calf body resistance	Bulegenova, M., Kirkimbaeva, K., Biyashev, K., Z., Oryntayev, K., Altenov, A.	Advances in Animal and Veterinary Sciences, 2019, 7(8), P.674–680 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072697511&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072697511&amp;origin=resultslist</a>
Determination of prophylactic and therapeutic effectiveness of probiotic strain <i>Escherichia coli</i> 39-SN	Biyashev, B., Bulegenova, K., Kirkimbaeva, M., Z., Zhylkaidar, A.	Journal of Medicine and Life, 2022, 15(1), P.20–25 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125020763&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125020763&amp;origin=resultslist</a>
Chemical analysis of the state of Ukrainian soils in the combat zone	Biyashev, B., Drobitko, A., Markova, N., Bondar, A., Pismenniy, O.	International Journal of Environmental Studies, 2023 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175631315&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175631315&amp;origin=resultslist</a>
Impacts of war on Ukrainian nature	Hartmane, I., Biyashev, B., Getman, A.P., Yaroshenko, O.M., Anisimova, H.V.	International Journal of Environmental Studies, 2024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184916936&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184916936&amp;origin=resultslist</a>
A retrospective study of animal leptospirosis in Kazakhstan	Kirkimbayeva, Z., Biyashev, B., Yermagambetova, S., Kuzembekova, G., Abdeliev, B.	Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 439–448
Study on the Biological Drug Enterocol's Effect on the Nile Tilapia Breeding	Moldagaliyeva, D.Z., Sarsembayeva, N., Uzakov, Y.M., Biyashev, B. Pravin, N., Kozhamseitova, A.	Open Agriculture, 2024, 18, e18743315313822
Study of antibiotic resistance of <i>Salmonella</i> strains forming biofilm	Zhusanbayeva, A., Biyashev, B., Kirkimbaeva, Z., Zhylkaydar, A., Valdovska, A.	Scientific Horizons, 2024, 27(7), p 20–31
Formation of immunological memory of salmonella antigens in cows using different phenotypes of T-lymphocyte populations	Biyashev, B., Zhanabayev, S., Kirkimbaeva, Z., Sarybayeva, D., Oryntayev, K.	Scientific Horizons, 2024, 27(8), p 24–34
Investigation of the Antibiotic Resistance and Biofilm-Forming Ability of <i>Staphylococcus</i>	Bessembayeva, L., Kirkimbayeva, Z., Biyashev, B., Oryntayev, K., Bakiyeva, F.	International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(6), p 853–861

species from Bovine Mastitis cases in the Almaty Region, Kazakhstan		
Formation of adaptive immunity against salmonellosis in cows using effector memory cells	Biyashev, B., Zhanabayev, S., Kirkimbaeva, Z., Zhylkaydar, A., Kuzembekova, G.	Scientific Horizons, 2024, 27(10), p 9–19
Study of the Formation and Maintenance of Immunological Memory Cells in Response to Immunization for Myxomatosis and Viral Hemorrhagic Disease in Rabbits	Biyashev, B., Zhanabayev, S., Valdovska, A.	International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(3), p 334–340
Memory T-cell dynamics following immunization with a polyvalent salmonellosis vaccine in farm animals	Zhanabayev, S.D., Biyashev, B.K.	Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2024, 38(3), p 653–661

**Патент/Инновациялық патент:**

<b>Берілген нөмір</b>	<b>Атауы</b>	<b>Авторы/ Патент иеленуші Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
Патент № 30641	«Ірі қара малдың маститіне қарсы поливалентті гипериммунды сарысуды алу әдісі» Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Зияткерлік меншік құқығы комитетінің патенті	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Жуманов К.Т., Сарыбаева Д.А., Жылкайдар А.Ж. 18.11.2015.
Патент № 32591	Salmonella abortus-37 бактерия штаммы қойларда сальмонеллезге қарсы тірі вакцина жасау үшін қолдану	Бияшев К.Б., Макбуз А.Ж. 29.06.2016
Патент № 32022	Сальмонелла бактерияларының штаммы ірі қара малда сальмонеллезге қарсы тірі вакцина жасау үшін қолдану	Бияшев К.Б., Макбуз А.Ж. 23.10.2015 г.
Патент № 32681	Salmonella enteritidis жасушаларынан геномдық ДНҚ-ны бөліп алу әдісі	Бияшев К.Б., Макбуз А.Ж. 24.08.2016
Пайдалы модельге патент, № 4284. 24.04.2019.	Жаңа туылған жас ауылшаруашылық жануарларының асқазан-ішек ауруларының алдын алу әдісі	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.

Пайдалы модельге патент, № 4145. 08.04.2019.	Escherichia coli 39 SN бактериялық штаммы пробиотикалық препаратты алу үшін қолдану	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А.
---	--	---

**Шет тілін меңгеруі**

<b>Тіл</b>	<b>Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)</b>
ағылшын	Upper-intermediate