


**«Биологиялық қауіпсіздік» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ  
АНКЕТАСЫ**

<b>Оқытушы жайлы жеке мәліметтер</b>		
	<b>Тегі, аты, әжесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</b>	<b>Отарбаев Бауыржан Камалович</b>
	<b>Туған күні, айы, жылы</b>	<b>17.11.1968</b>
	<b>Жынысы (ер./әйел.)</b>	<b>ер</b>
	<b>Ұлты</b>	<b>Қазақ</b>
	<b>Азаматтығы</b>	<b>ҚР</b>
	<b>Ұялы телефоны, E-mail</b>	<b>+77017549946 bauken_68@mail.ru</b>
	<b>Білімі</b>	
<b>Жоғары оқу орны</b>		
а) аталуы	Алматы зоотехникалық мал дәрігерлік институты	
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1990-1995 жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	мал дәрігері	
<b>Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге дейін)</b>		
<b>Диссертация тақырыбы</b>	Бруцеллезді балау үшін Сайдулдин реакциясының компоненттерін даярлау және стандарттау	
<b>Ғылым саласы</b>	Серология, микробиология, иммунология	
<b>Ғылыми мамандық шифры</b>	16.00.03 – Мал дәрігерлік микробиология, вирусология, эпизоотология, микология, микотоксикологиямен бірге және иммунология	
<b>Мамандықтың атауы</b>	Ветеринария	
<b>Қорғау жылы</b>	2008	
<b>Диссертация тілі (жазу тілі және қорғау)</b>	Қазақ тілі	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ұйымның толық атауы</b>	КЕАҚ Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
<b>Атқаратын қызметі</b>	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының қауымдастырылған профессоры	
<b>Ғылыми қызметі</b>		
<b>ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)</b>		
<b>ҒЗЖ аталуы</b>	<b>Іске асыру жылдары</b>	<b>Іске асырушы ұйым</b>
Бюджетная программа 267 "Повышение доступности знаний и научных исследований"	2018-2020	ҚР АШМ

<p>Ответственный исполнитель НТП «Разработать и предложить для производства средства и методы диагностики, профилактики болезней, терапии инфицированных животных и обеззараживания почвенных сибирезвенных очагов» согласно договору № 04/8-21-30 от 07.09.2021 г. Объем финансирования - 15 600 000 тг.</p>		2021-2023	ҚР АШМ
<p>Ответственный исполнитель по проекту ИРН AP19680565 “Создание экспериментальной модели заражения коз с использованием вирулентного Rhodococcus equi, содержащего рVAPN, в качестве модели заражения Rhodococcus у жеребят”</p>		2023-2025	ҚР ҒЖБМ
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі</b>			
<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
<b>Дәрежесі</b>	<b>Саны</b>	<b>Қорғаған жылы</b>	<b>Мамандықтың шифры</b>
магистрі	4	2018, 2019, 2020, 2021	6M120100- Ветеринариялық медицина
<b>Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		3	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		3	
Оқу-әдістемелік құралдар		10	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		8	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)</b>			
<b>Басылым атауы</b>	<b>Автор (лары)</b>	<b>Шыққан жылы</b>	<b>Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті</b>
<b>а) ҚР БҒМ ҒЖБМ мақалар</b>			
Comparative effectiveness of methods of indication and identification of pathogens of brucellosis of animals	Abutalip A.A., Daugaliyeva A.T., Otarbayev B.K., Daniyal A.K.	2022	«Наука и образование» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. № 3-1 (68) 2022. DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-1-3-12. Б 148-156
Biological characteristics of rhodococcus equi isolated in the republic of kazakhstan	Gulnaz D. Ilgekbayeva, Bauyrzhan K. Otarbaev, Yerken I. Kasymov, Makpal Z. Zaniabdin,	2023	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. - – №2(002). – P. 27-35. doi.org/10.51452/kazatuvc.2023.2.(002).1424 UDC 579.83:616.993(574)

	Gulzhan K. Musaeva, Serikzhan Kurman, Altynai K. Ilgekbayeva		
Monitoring of the epizootic situation on animal brucellosis in the republic of Kazakhstan.	Taipova A. A., Beishova I.S., Alikhanov K. D., Otarbayev B. K., Ulyanov V. A., Ginayatov N.S., Dushaeva L	2023	«Наука и образование» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. ISSN 2305-9397. № 2-2 (71). P. 161-169. DOI 10.56339/2305-9397-2023-2-2-170-177
<b>б) конференциялар</b>			
Диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота с современными серологическими реакциями	Отарбаев Б.К., Ғалымжан И.Н.	2021	Proceedings of the 3th International Scientific and Practical Conference Scientific community: interdisciplinary research. Hamburg, germany 16-18.03.2021. № 45   March, 2021. - P. 382-387
Ішкі сауда объектілерінде сиыр сүтін бруцеллезға серологиялық балау	Отарбаев Б.К., Орынбасарова А.Н.	2020	Ізденіс Поиск. Қазақстан Республикасы халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы. – Алматы, 2020. - Б. 204-206
Сиыр сүтін бруцеллезге серологиялық балау	Отарбаев Б.К., Касымов Е.И., Орынбасарова А.Н.	2020	Материалы V международной научно-практической конференции «Наука и образование в XXI веке» Нур-Султан, 2020. С. 354-356.
Эпизоотологическая обстановка альвеококкоза в Мангистауской области	Асанов Н.Г., Майхин К.Т., Омарбекова У.Ж., Отарбаев Б.К., Мусоев А.М.	2020	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и апк страны», Санкт-Петербург 2020, С 24-25.
Characteristics of brucella circulating on the territory of the republic of Kazakhstan.	Sh.A. Baramova, A.T. Daugalieva, A. Abutalip, B.K. Otarbayev, A. Daniyal, R.I.	2022	Научный журнал Биобезопасность и биотехнология. 2022. -С. 24-33.
Rodococcusequiөсінінбөлуүшін жылқышаруашылықтарынан материалдыжинау және бактериологиялық зерттеу	Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Касымов Е.И., Занилабдин М.З., Валиева Б.А., Курман С.	2023	ҚР ҰҒА академигі, ветеринария ғылымының докторы, профессор Сайдулдин Тлеубердінің 80 жылдығына арналған «Қазақстан республикасында ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты Халықаралық ғылыми-

			практикалық конференцияның мақалалар жинағы Алматы, 15-16 наурыз 2023, - Б 62-69.
Қойдың бруцеллезі кезінде Сайдулдин реакциясының салыстырмалы нәтижелері	Шыныбаев Қ.М., Отарбаев Б.К., Саттарова Р.С., Бакиева Ф.А., Ілімбаева А.Қ.	2023	ҚР ҰҒА академигі, ветеринария ғылымының докторы, профессор Сайдулдин Тлеубердінің 80 жылдығына арналған «Қазақстан республикасында ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның мақалалар жинағы. Алматы, 15-16 наурыз 2023, - Б 178-183.
Сравнительные результаты реакций Сайдулдина и иммуноферментного анализа при диагностике хламидиоза овец в производственных условиях	Ильгекбаева Г.Д., Ершадқызы А., Отарбаев Б.К.	2022	Научно-практическая конференция «Перспективные задачи разработки и внедрения инновационных технологий в ветеринарии и животноводстве». Самарханд 14-15 октября 2022, - С 1294-1298
<b>в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар</b>			
Вирусология: практикум.	Орынтаев Қ.Б., Отарбаев Б.К., Арзымбетов Д.Е.	2021	Алматы: Эверо, 2021. – 148 б
<b>г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар</b>			
Tick distribution and detection of Babesia and Theileria species in Eastern and Southern Kazakhstan	Chunli Sanga, Meihua Yangb, Bin Xuc, Guangyuan Liud, Yicheng Yanga, Kenesbay Kairullayev, Otarbayev Bauyrzhan, Wurel ihazi Hazihang, S´andor Hornokh, Yuanzhi Wang	2021	Ticks and Tick-borne Diseases //Volume 12, Issue 6, November 2021, 101817. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2021.101817 2 Citations WOS – Q1, процентильв Scopus – 93%
Spotted fever group rickettsiae in hard ticks in eastern and southern Kazakhstan	Qiaoyan Dong, Meihua Yang, Fengshi Li, Yuqing Jia, Kadyken Rizabek, Kenesbay Kairullayev, <b>Otarbayev Bauyrzhan</b> , Ketan Adile, Kazkhan	2023	Ticks and Tick-borne Diseases //https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102238 Received 6 May 2021; Received in revised form 5 July; Accepted 10 August 2023

	Oralhazia, Yuanzhi Wangc		
The use of RT-PCR in the diagnosis and differentiation of vaccine strains of chicken infectious bronchitis and Newcastle disease	Nigmatulla Assanov, Ryskeldi Bazarbayev, Assilbek Mussoyev, <b>Bauyrzhan Otarbayev</b> and Kairat Iskhan	2023	Open Veterinary Journal, (2023), Vol. 13(6): 732-741 DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i6.8

**Патент/Инновациялық патент:**

<b>Берілген номер</b>	<b>Атауы</b>	<b>Автор/патент иесі</b>	<b>Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
№ 5818	Тауықтың жұқпалы бронхитіне қарсы вакцин	Асанов Н.Г., Базарбаев Р.К., Мусоев А.М., Мусина Г.Ш., Отарбаев Б.К., Хусаинов Д.М.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№ 7857	Rhodococcus equi тудыратын жылқы ауруына қарсы вакцина дайындау тәсіл	Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Касымов Е.И., Базарбаев Р.К., Занилабдин М.З., Курман С.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.

**Шеттілдерінмеңгеруі**

<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>
ағылшынша	Elementary