

**Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасының профессоры  
Мыктыбаева Рая Жақсығұлқызының  
АНКЕТАСЫ**

**Оқытушы жайлы жеке мәліметтер**

	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Мыктыбаева Рая Жақсығұловна
	Туған күні, айы, жылы	11.03.1958
	Жынысы (ер./әйел.)	әйел
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	Қазақстан Республикасы
	Ұялы телефоны, E-mail	87773661919 Raya_Myktybayeva@mail.ru

**Білімі**

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Алматы зоотехникалық малдәрігерлік институты
б) мемлекет, қала	Алмата
в) түскен және бітірген жылы	1977-1982
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	малдәрігерлік

**Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)**

Ғылыми дәрежесі	Ветеринария ғылымдарының кандидаты
Диссертацияның тақырыбы	Физиологиялық белсенді заттар продуценті- уробактериялардың кейбір жаңа перспективті штамдарының морфологиялық-биологиялық қасиеттері
Ғылым саласы	Ветеринария
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.03. – Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология және иммунология
Мамандығының аталуы	
Қорғаған жылы	1999 жылы
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Орысша
Ғылыми атағы	Доцент

**Жұмыс орны (бүгінгі күнге)**

Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы
----------------------	--

Атқаратын қызметі		профессор	
<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>Орындаушы ұйым</b>	
1.«Ірі қара малының некробактериозына сүтқышқылды бактериялардың терапиялық әсерін зерттеу-орындаушы	2018-2020	ҚР ҒБМ	
2. Құс шаруашылығында тиімді технологияны дайындау - орындаушы	2018-2020	ҚР ҒБМ	
3.«Ауылшаруашылық төлдерінің иммундық жүйесін жоғарылатуға арналған сүтқышқылды бактериялардың ассоциацияланған штаммдарының негізінде отандық пробиотикалық препарат жасау-жетекші	2023-2025	ҚР ҒЖБМ	
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі</b>			
<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
Ғылым докторы			
Ғылым кандидаты			
доктор PhD			
магистр	2	2019	«Биотехнология» 6M120100 – 6M073500 -Тағам қауіпсіздігі 6M120100 – Ветеринариялық медицина 6M120100 – Ветеринариялық медицина
	2	2019	
	4	2020	
	1	2024	
<b>Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)</b>			
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	10		
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	4		
Оқу- әдістемелік құралдар	30		
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	1		
Монографиялар			
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	10		
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)</b>			

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
1.Ірі қара малдарының некробактериозын емдеуде пробиотиктерді қолдану.	Тулемисова Ж.К., Касенова Г.Т., Қожахметова З.А., Мыктыбаева Р.Ж. Тулемисова Ж.К., Омарова А., Мыктыбаева Р.Ж., Абеуов Х.Б.	Киев26-27 қаңтар 2019 45-48 б.	Халық аралық конференция
2.Properties of a New Probiotic Candidate and Lactobacterin-TK2 Against Diarrhea in Calves.	Boranbayeva T, Karahan AG, Tulemissova Z, Myktybayeva R, Özkaya S.	2020 Sep;12(3):918-928. PMID: 32215859.	Probiotics Antimicrob Proteins ISSN 1867-1306 Online first. Springer. DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s12602-020-09649-4">https://doi.org/10.1007/s12602-020-09649-4</a>
3.Comparison of Probiotic Lactobacillus acidophilus and Oxytetracycline for the Treatment of Early Stage Interdigital Necrobacillosis in Dairy Cows»	Zh. K. Tulemissova1, M. A. Torehanov1, R. <b>Zh. Myktybayeva</b> , A. S. Ibazhanova1*, D. M. Khussainov1, Zh. M. Batanova1, and S. S. Usmangaliyeva1	10(3) September 25, 2020 C 375-379	Scienceline Publication World's Veterinary Journal World Vet J,
4.Bovine interdigital necrobacillosis epizootic data from livestock farms in almaty region of kazakhstan between 2017 and 2019.	Tulemissova ZK, Ibazhanova AS, <b>Myktybayeva RZ</b> , Khussainov DM, Mussoyev AM, Kenzhebekova ZZ, Torehanov MA	Adv. Anim. Vet. Sci. 9(5): 761-765.	<b>DOI</b> <a href="http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.5.761.765">http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.5.761.765</a>
5.Изучение ингибирующей активности молочнокислых бактерий и антибактериальных препаратов к возбудителю некробактериоза и сопутствующей микрофлоре	Иванов Н.П., Сущих В.Ю., Мыктыбаева Р.Ж.	Гвардейский - Gvardeiskiy-Гвардейский 2020.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для биотехнологии, ветеринарии и медицины»
6.Эффективность молочнокислых бактерий при некробактериозе крупного рогатого скота	Мыктыбаева Р.Ж., Тулемисова Ж.К., Кожажметова З.А.	ISSN 1694-6286№1 (52) май 2020.с.46-51.г. Бишкек.	Вестник Кыргызкого национального аграрного университета им. К.И.Скрябина.
7.Development of starters for dairy products based on gots milk.	Myktybayeva R, Omarova A., Kozhakhmetova Z.	16-17 September6 2021. Tashent, Usbekistan	International Conference on Microbiology. Biology and Biotechnology of Microorganisms ICMBB2021.
8.Морфо-биохимические свойства некоторых видов неспорозных уробактерий	Мыктыбаева Р.Ж.,Жарылқасын А.О.,Хусаинов Д.М.	17 марта 2023 года, г. Нукус	<a href="https://uniwork.buxdu.uz/resurs/13315_1_C00E4EA46E35EB1D5C5DB735D68E9FAA86CDB68A.pdf">https://uniwork.buxdu.uz/resurs/13315_1_C00E4EA46E35EB1D5C5DB735D68E9FAA86CDB68A.pdf</a>

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
-----------------	--------	---------------	---------------------------------------

		иеленуші	
1. ҚР Патенті № №3576 Пайдалы модельге (54)	Қой листериозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Ахметова Г.Д., Усманғалиева С.С., Омарбекова У.Ж., Мыктыбаева Р.Ж., Алиев А.К.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 21.01.2019
2. ҚР Патенті № №3579 Пайдалы модельге (54)	Ірі қара мал листериозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Мыктыбаева Р.Ж., Ергумарова М., Матвеева Е.В., Омарбекова Г., Джанабекова Г.К.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 21.01.2019
3. ҚР Патенті № №3916 Пайдалы модельге (54)	Шошқа хламидиозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Мыктыбаева Р.Ж., Орынхаов Қ.А., Махашов Е.Ш., Жылқышыбаева М., Джанабекова Г.К.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 19.04.2019
4. ҚР Патенті №3917 Пайдалы модельге (54)	Қой хламидиозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Мыктыбаева Р.Ж., Алимов А.А., Турганбаева Г.Е., Омарбекова Г., Мухидинова Г.Е., Сиябеков С.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 19.04.2019
5. ҚР Патенті №3919 Пайдалы модельге (54)	Қой хламидиозын	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С., Мыктыбаева Р.Ж., Барахов Б., Ергумарова М., Турганбаева Г.Е., Омарбекова У.Ж.,	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 19.04.2019

6 ҚР Патенті № №3920 Пайдалы модельге (54)	диагностикалау тәсілі	Мухидинова Г.Е., Сиябеков С.	
	Есек маңқасын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С, Асылханов Д.У., Матвеева Е.В., Усманғалиева С.С., Омарбекова У.Ж., Мыктыбаева Р.Ж., Сиябеков С., Орынханов Қ.А.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні19.04.2019
7. ҚР Патенті № №3921 Пайдалы модельге (54)	Мысық хламидиозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С, Балгынбаева А., Кенжебекова Ж.Ж., Усманғалиева С.С., Омарбекова У.Ж., Мыктыбаева Р.Ж., Намет А.М., Алиев А.К.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні19.04.2019
8. ҚР Патенті № №8296 Пайдалы модельге (45)	Ауыл шаруашылық жануарларының листериозына қарсы вакцина алу тәсілі	Хусайынов Д.М, Ибрагимов Е.И, Ахмедсадықов Н.Н, Исламов Е.И, Сансызбай А.Р, Батанова Ж.М., Ибажанова А.С, Мыктыбаева Р.Ж.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 28.07.2023
9. ҚР Патенті № №8297 Пайдалы модельге (45)	Бруцеллезді оң сарысуды алу тәсілі	Хусайынов Д.М, Ибрагимов Е.И, Ахмедсадықов Н.Н, Исламов Е.И, Есимбетов А.Т, Сансызбай А.Р, Батанова Ж.М., Ибажанова А.С, Мыктыбаева Р.Ж.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 28.07.2023
9. ҚР Патенті № №8215 Пайдалы модельге (45)	Үй және ауыл шаруашылығы жануарларына арналған кешенді инсектоакарицидтік препарат	Хусайынов Д.М, Ибрагимов Е.И, Ахмедсадықов Н.Н, Исламов Е.И, Батанова Ж.М., Омарбекова У.Ж, Мыктыбаева Р.Ж. Буркетбаева А.Н.	Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 30.06.2023
10. ҚР Патенті №			Мемлекетік реестре ҚР пайдалы модельді

№8323 Пайдалы модельге (45)		Имуноферменттік талдау әдісімен ірі қара малдың лейкозын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д. М. Ахметсадықов Н. Н. Кенжебекова Ж. Ж. Батанова Ж. М. Ахметсадыкова Ш. Н. Омарбекова Г. К. Сабырбекова Ш.К. Мыктыбаева Р. Ж.	тіркеу күні 04.08.2023
11. ҚР Патенті №8731 Пайдалы модельге (45)	№	Ірі қара малдың гиподерматозын серологиялық диагностикалау тәсілі	Ахметсадықов Н.Н. Ибрагимов П. Ш. Кенжебекова Ж. Ж. Батанова Ж. М. Омарбекова У. Ж. Абдуалиева А. А. Ахметсадыкова Ш. Н. Мыктыбаева Р. Ж.	Мемлекеттік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 22.12.2023
12. ҚР Патенті №8732 Пайдалы модельге (45)	№	Иттердің дирофилариозын серологиялық диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д. М. Ахметсадықов Н. Н. Кенжебекова Ж. Ж. Батанова Ж. М. Ахметсадыкова Ш. Н. Омарбекова Г. К. Сабырбекова Ш.К. Мыктыбаева Р. Ж.	Мемлекеттік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 22.12.2023
13. ҚР Патенті №8695 Пайдалы модельге (45)	№	Жылқы ринэстрозын серологиялық диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д. М. Ахметсадықов Н. Н. Ибрагимов П. Ш. Сансызбай А. Р. Батанова Ж. М. Нусупова С. Т. Сырым Н. С. Кенжебекова Ж. Ж. Ахметсадыкова Ш.Н. Омарбекова У. Ж. Мыктыбаева Р. Ж.	Мемлекеттік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 08.12.2023
13. ҚР Патенті №8696 Пайдалы модельге (45)	№	Қойлардағы эстрозды серологиялық диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д. М. Ахметсадықов Н. Н. Кенжебекова Ж. Ж. Батанова Ж. М. Ахметсадыкова Ш. Н. Омарбекова Г. К. Сабырбекова Ш.К. Мыктыбаева Р. Ж.	Мемлекеттік реестре ҚР пайдалы модельді тіркеу күні 08.12.2023

Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)
орысша	Еркін
ағылшын	Elementary

