

**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК»
КАФЕДРАСЫ ПРОФЕССОРЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер

	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	САНСЫЗБАЙ АБЫЛАЙ РЫСБАЙҰЛЫ
	Туған күні, айы, жылы	30.01.1958
	Жынысы (ер./әйел.)	ер
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефон, E-mail	+7 701 880 25 25 sansyzbai-ar@mail.ru

Білім

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	1975-1980
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша «Мал дәрігері»

Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)

Диссертация тақырыбы	Қазақстандағы жылқы маңқасы (қоздырғыштың таралуы, қасиеттері, ерекше алдын алу және емдеу құралдарын әзірлеу)
Ғылым саласы	Мал дәрігерлік
Ғылыми мамандықтың шифры	16.00.03-ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, иммунология және микотоксикологиямен бірге микология
Қорғау жылы	29 маусым 1993 жыл
Диссертация тілі (қорғау және жазу тілі)	Орыс тілі

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық атауы	"Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Атқаратын лауазымы	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессор

Ғылыми қызметі

ҒЗЖ жетекшісі және/немесе орындаушысы ҚР-да (соңғы 3 жыл ішінде жылдың)

ҒЗЖ атауы	Іске асырылған жылдары	Орындаушы ұйым
ҒТБ жауапты орындаушысы «Эпизоотологиялық сипаттамаларын зерделеу аса	BR10764899 2021-2023	ҚР АШМ

қауіпті аурулар бойынша ел аумақтарын және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу".			
ҒТБ жауапты орындаушысы BR 10764975 - «Өндіріске диагностика, аурулардың алдын алу, ауру жануарларды емдеу және топырақтағы күйдіргі ошақтарын залалсыздандыру құралдары мен әдістерін әзірлеу және ұсыну»		2021-2023	ҚР АШМ
Жоба жетекшісі AP19676655 "РА, КБР, РБП және ИФА-да жануарлардың бруцеллезін диагностикалау кезінде модификацияланған антигендерді өндіруге арналған клондау векторларын жасау"		2022-2024	ҚР БҒМ
Жобаны орындаушы AP23489270 «Ірі қара малдың дерматомикоздар-ын емдеу және алдын алу үшін қауымдастырыл-ған биологиялық препаратты әзірлеу»		2024-2026	ҚР БҒМ
Жоба жетекшісі AP23489270 «Кене түрлерінің таралуын зерттеу және Қазақстан Республикасы өңірлеріндегі маңызды жаңа кене патогендерін молекулярлық анықтау»		2024-2026	ҚР БҒМ
Ғылыми-педагогикалық қызмет (ғылыми - 55 жылдар; педагогикалық қызмет - 6 жас)			
Дәрежесі	Саны	Қорғау жылы	Мамандық шифры
магистр	5	2019, 2021, 2022, 2023	7М09101 – Ветеринарлық медицина
Саны туралы мәліметтер басылымдарда соңғы уақытта 5 жылдар			
Басылым түрі			Саны
Журналдардағы жарияланымдар, БҒМ БҒСБК			7
Жарияланымдар ұсынылатын журналдарда			4
Оқулықтар-әдістемелік жәрдемақылар			2
Электрондық оқу-әдістемелік құралдар жәрдемақылар			7
Монографиялар			7
Конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)			7
Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы уақытта 3 жылға)			
Басылымның атауы	Авторлар	Шығарылған жылы	Басылымның атауы, томы, нөмірі, беті
а) БҒСБК мақалалары			
"Эпизоотиялық дақылдың биологиялық және молекулалық-генетикалық қасиеттері St.equiқұлынның патологиялық материалынан бөлінген".	Сырым Н.С., Еспембетов Б., Зинина Н.Н.,	2020	Зерттеулер, нәтижелер. Ғылыми журнал ҚазҰАУ. №4. 2020.-82-87 беттер.
Preventive and therapeutic efficiency of a polyvalent inactivated vaccine against dermatomycosis of agricultural and carnivorous animals	Рыспаев М.Б., Төребеков О.Т., Абдираманова Б.А.	2020	ҚР ҰҒА №2.-С.87-93.- 2020 ж.
Conservation of the gene pool of endangered argali species	Bakirov N.Zh., Rysbayev M.B.	2021	ҚР ҰҒА, баяндамалар.-Алматы, 2021.-№2.-68-75 Б.
Қарағанды облысындағы жылқы ринопневмониясының	Джуланов М.Н., Дүйсенов С.М.,	2022	«Ғылым және білім» Ғылыми- Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық

эпизоотологиялық процесінің қысқа мерзімді болжамын әзірлеу.	Оспанғали Д.С.		университетінің практикалық журналы. Жәңгір ханның. № 3-1 (68). 2022 ж. – 89-95 беттер.
Контагиозды эктима Қазақстандағы қойлар мен ешкілер	Бәкіров Н.Ж., Төребеков О.Т.	2022	Ізденістер, Нәтижелер №3 (DOI https://doi.org/10.37884/3-2022/04), Алматы, 2022.-Б.31-41
Development and optimization of real-time pcr conditions for the detection of Streptococcus Equi DNA.	Orqara Sh.D., Sandibaev N.T., Strochkov V.M., Ussenova Zh.M.	2022	Атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Жәңгір ханның "Ғылым және білім". № 4-1 (73) 2023 ж. – 149-158 беттер.
Immune response in model animals to live and inactivated vaccine against equine herpesvirus type-1 infection.	S.V. Alexeyenkova, K.B. Kuttimuratova, S.T. Kirikbayev, Y.S. Moldakhanov.	2024	Микробиология" ғылыми-практикалық мамандандырылған журналы және вирусология". 3 том № 46 (2024). – 181-193 беттер.
ә) конференциялар			
Жылқыларды жууға қарсы инактивтендірілген вакцина жасаудың кейбір аспектілері	Хасан Б., Құрманбай Б., Сапаров А.А., Құсайынов Б.	2022	XVII Жаһандық ғылымдар мен инновациялар 2022: Орталық Азия/Халықаралық ғылыми-практикалық журнал. Б. 59-62.
Ауыл шаруашылығы жануарларына арналған ет-сүйек ұнын дайындау.	Нүсіпова С.Т., Құсайынов Д.М.	2024	Мат. IV халықаралық ғылыми-практикалық конференция "Science and Business - 2024». Алматы, 2024 ж.
б) оқулықтар, оқу құралдары, монографиялар			
Шошқалардың жұқпалы аурулары	В.В.Максимович, А.П.Күрдеко, А.Әбутәліп.	2020	ISBN 978-601-241-839-2. "Айтұмар" баспаханасы. Алматы. -2020.
Жалпы эпизоотология бойынша нұсқаулық.	Максимович.В.В., Күрдеко А.П.	2020	ISBN 978-601-241-840-8. Баспахана «Айтұмар». Алматы. -2020.
Түйелердің аурулары	Үмітжанов М., Төребеков О.Т., және т.б.	2022	Алматы, 2022.- 116 б. ЭСЕНІМ баспа e-mail:evero08@mail.ru
Түйе аурулары	Үмітжанов М., Төребеков О.Т., және т.б.	2022	Алматы, 2022.- 108 б. ССЭА баспа e-mail:espi@mail.ru
Жануарлардың жұқпалы аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер жүйесі	Беркінбай О., Әлиев А., Құсайынов Д.	2022	ISBN 978-601-352-424-5. "ЭСПИ" баспаханасы. Алматы, 2022.
Жануарлардың жұқпалы аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер жүйесі	Беркінбай О., Әлиев А., Құсайынов Д.	2022	ISBN 978-601-352-602-7. "ЭСПИ" баспаханасы. Алматы, 2022.
Түйелердің аурулары және олардың диагностикасы, емі, профилактикасы	Үмітжанов М., Төребеков О.Т., және т.б.	2023	Алматы, 2022.- 100 с. ЭСЕНІМ баспа e-mail:evero08@mail.ru
Түйе ауруларын балау, емдеу және алдын алу	Үмітжанов М., Төребеков О.Т., және т.б.	2023	Алматы, 2022.- 100 с. ЭСЕНІМ баспа e-mail:evero08@mail.ru
в) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журналдар			
Biological and molecular genetic properties of Streptococcus equi isolated from pathological material of a foal.	B.Yespembetov, N.Syrym, A.Sambetbayev, N.Zinina.		Veterinaria Italiana 2023, 59 (3), x xx doi: 10.12834/VetIt.2744.18370.2.

Epizootological monitoring of glanders in the Republic of Kazakhstan.	K.Alikhanov, A.Abultdinova, A.Sansyzbay.	International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(4): 514-520. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2023.124 .
Beta-Hemolytic Streptococcus Infection in Horses in Kazakhstan.	Ussenova Z., Saparov A., Alexyuk M.	International Journal of Veterinary Science 14(1): 146-153. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218 .

Патент/Инновациялық патент

Берілген нөмір	Атауы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№ 5713	Мерзімі ұзартылған қымызды алу тәсілі	Қожахметова З.А., Дүйсембаев Қ., Бәкіров Н.Ж., Серіков М.С.	Бюл. № 12.-2020. Зияткерлік құқықтар жөніндегі комитеттің ресми бюллетені. ҚР ӨМ меншігіндегі
№ 7428	Интраназальды қолдануға арналған жылқы сабынына қарсы вакцинаны алу әдісі.	Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н., Сапаров А.А.	№2022/0509.2 - 09.09.2023.
№ 7335	Трипаносомалық антигенді алу әдісі.	Ахметова Г.Д., Еспанов Ж.Ө., Бердікүлов М.А.	№2022/0507.2 – 12.08.2023.
№ 7336	Диагностикалауға арналған антигенді алу әдісі жылқылардың жүкпалы анемиясының ики.	Құсайынов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2022/0510.2 – 12.08.2023.
№ 7368	Жылқы ринопневмониясына қарсы вакцина алу тәсілі.	Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2022/0508.2 – 19.08.2023.
№ 7338	Жылқы тұмауына қарсы вакцинаны алу тәсілі.	Батанова Ж.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2022/0511.2 – 19.08.2023.
№ 8685	Қошқарлардың инфекциялық эпидидимитін диагностикалау тәсілі.	Құсайынов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2023/0963.2 – Жариялау.28.09.2023.
№ 8698	Иттердің парвовирустық энтеритін серологиялық диагностикалау әдісі.	Құсайынов Д.М., Сансызбай Б., Ахметсадықов Н.Н.	№2023/1094.2 – Жариялау.11.11.2023.
№ 8695	Серологиялық әдіс жылқы ринэстрозының диагностикасы.	Құсайынов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2023/0979.2 – Жариялау.03.10.2023.
№ 8696	Қойлардағы эстрозды серологиялық диагностикалау әдісі.	Құсайынов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадықов Н.Н.	№2023/0981.2 – Жарияланым.03.10.2023.

Шет тілдерін меңгеруі

Тіл	Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)
ағылшын	Elementary
неміс	Elementary