

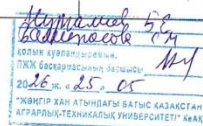
«Жәңгір хан атындағы БҚАТУ» КеАҚ-ның «Ветеринария және агротехнология» институтының директоры, ветеринария ғылымының докторы, қауымдастырылған профессор Нұрғалиев Біржан Елубайұның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің тізімі

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ ғылым және жоғары білім саласындағы бақылау комитеті ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар					
1.	Parasite Fauna and Infection of Sheep with Parasitosis	Баспа	OnLine Journal of Biological Sciences. 2022, 22 (4): 404.414 DOI: 10.3844/ojbsci.2022.404.414 406 When studying for the infestation of sheep P. 404-414 Site-Score-54	0,69	Zhanabayev A.A., Kereyev A.K., Paritova A. Y., Ussenbayev A. Y., Bayantassova S.M., Seitkamzina D., Zhumagalijeva G. K., Yelemessova B.
2.	Marking of genetic resistance to chlamydia, brucellosis and mastitis using polymorphic variants of LTF, MBL1, and TLR9genes	Баспа	American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2023, 18 (2): 89.97 Site-Score-57	0,56	Beishova I., Belaya A., Chuzhebayeva G., Ulyanov V., Ulyanova T., Kovalchuk A., Dushayeva L., Murzabayev K., Taipova A., Zholdasbekova A., Isabaev A.
3.	Veterinary–sanitary evaluation and biochemical quality of beef from cattle with chronic infectious diseases: Impact of chronic brucellosis on nutritional composition	Баспа	Veterinary Worl. Vol.19/April-2026/4. -Pp. 1707-1723 Site-Score-82 DOI: 10.14202/vetworld.2026.1707-1723	1,06	Ansabayeva L., Darnenova A., Sengaliyev Y., Kozhayeveva A., Zhubantayeva A., Kereyev A., and Nurgaliyeva M.
4.	Безопасность и качество рыб, пораженных инвазией в Западно-Казахстанской области	Баспа	Ғылым және білім. 2021. № 4-1 (61). 36-42	0,43	Kuzhebaeva U. Zh., Donnik I. M., Petropavlovskiy M. V., Kanatbaev S. G.
5.	Nitric oxide as an indicator for assessing the resistance and susceptibility of cattle to leukemia	Баспа	Agrarian Bulletin of the Urals No. 10 (213), 2021. 48-54	0,43	Кадралиева Б.Т., Усенов Ж.Т., Жумабаев А.К., Тулеуов А.М.

Ізденуші
Ғалым хатшы:



Нұрғалиев Б.Е.,
Баянтасова С.М.

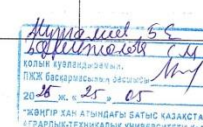


1	2	3	4	5	6
6.	Манноза мен лактоферинді байланыстыратын лектин гендеріне сәйкес голштин және кара ала тұқымды сиырлардың генетикалық құрылымына сипаттама	Баспа	Ғылым және білім. 2022. № 2-1 (67). 3-13	0,68	Белая Е.В., Ульянов В.А., Чужебаева Г.Д., Бейшова И.С., Ульянова Т.В.
7.	Комбинированные фенотипические эффекты полиморфных вариантов генов LTF, MBL1 и TLR -9 как маркер устойчивости к бруцеллезу у голштинского скота казахстанской селекции	Баспа	Ғылым және білім. 2022. № 3-2 (68). 17-28	0,75	Бейшова И.С., Белая Е.В., Тайпова А.А.
8.	Морфологические показатели крови инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота	Баспа	Наука и образование -2022- № 4-1 (69) 1-бөлім. - С. 10-18.	0,56	Кужебаева У.Ж., Петропавловский М.В., Кушалиев К.Ж., Канатбаев С.Г.
9.	The influence of stress on morphological and biochemical parameters of lamb blood after weaning	Баспа	Ғылым және білім. 2023. № 2-1 (71) С.64-73 https://elibr.wkaiu.kz/lib/document/PPPP/C1704BF6-CF43-4F1A-AFCE-4C16B06E5A88/	0,62	Murzabayev K. E., Kereyev A. K., Zhalgasbayeva A. M.
10.	TLR-9, MBL1 және LTF гендерінің хламидиоз ауруына біріктірілген фенотиптік әсері	Баспа	Ғылым және білім. – 2023. - №3-1 (72). – Б. 61-75. https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-3-1-61-77	0,93	Бейшова И.С., Жолдасбекова А.Ж. Белая Е.В., Ульянова Т.В., Ульянов В.А.
11.	Распространение описторхоза в Западно-Казахстанской области	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2023. №3. С.207-214. https://ojs.wkaiu.kz/index.php/gb/article/view/1711/953	0,5	Жумабаев А.К., Кушмуханов Ж.С., Кадралиева Б.Т., Усенов Ж.Т., Абилова И.М., Симғалиев С.Ф., Қырықбаева А.А.
12.	Veterinary and sanitary evaluation of holstein milk	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2023. № 2-2 (71) С.170-176	0,43	Таирова А.А., Beishova I.S., Alikhanov K.D., Ulyanov V.A., Sabyrzhanov A.U.
13.	Влияния факторов окружающей среды на качества кормов в Карагандинской области	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2023. № 2-2 (71) – Г.2. С.154-160	0,43	Бакишев Т.Г., Тлеулесов Р.Б., Бакишева Ж.С.

Ізденуші
Ғалым хатшы:



Нұрғалиев Б.Е.,
Баянтасова С.М.

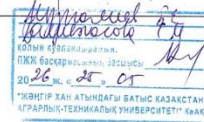


1	2	3	4	5	6
14.	Минералды азықтық қоспасының бройлер тауықтары өнімділігіне әсері	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 2-5 (79) С.21-30. DOI 10.52578/2305-9397-2025-2-5-21-30. https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2623/1470	0,62	Нагимова Г.Х., Монтаева Н.С., Кушмуханов Ж.С., Төлеген А.И.
15.	Кеміргіштердің гельминттерінің экологиясы мен биоауантүрлілігі Ecology and biodiversity of rodent helminths	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 2-2 (79) С.67-76. DOI 10.52578/2305-9397-2025-2-2-67-76 https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2681/1472	0,62	Абирова И.М., Елеугалиева Н.Ж., Жумагалиева Г.К., Абирова Н.А.
16.	Studies of fish and fish products for the presence of heavy metal salt and radionuclides in water bodies of the West Kazakhstan region	Баспа	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023 . - №1(001). – P.27-34 https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/article/view/1348/1012	0,5	Zhumabayev A., Kadralieva B.T., Usenov Zh.T., Inirbayev A.K.
17.	Результаты паразитологического исследования рыб больших и малых узеньей Западно-Казахстанской области	Баспа	Ғылым және білім. 2022. № 3-1 (68). 3-12	0,62	Кадралиева Б.Т., Усенов Ж.Т., Жумабаев А.К.
18.	Қалалық иттер популяциясындағы паразиттік инфекцияларды бағалау	Баспа	Animal health and biosafet Уральск. 2026. №-2 (83) С.72-85	0,87	Abirova I.M., Abdullina Z.D., Abirova N.A.
19.	Орал қаласының сауда объектілерінде сатылатын балықтардың сапалық қауіпсіздігі	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 3-1 (80) С.197-205. DOI 10.52578/2305-9397-2025-3-1-197-205.	0,56	Ақатова Р.И., Байтлесов Е.У., Жумабаев А.К.
20.	Батыс Қазақстан облысының негізгі кәсіпшілік су айдындарындағы өзен шаяндары етінің тағамдық құндылығын зерттеу	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 3-5 (80) С.307-317. DOI 10.52578/2305-9397-2025-3-5-307-317	0,68	Тулеуов А.М., Пилин Д.В.

Ізденуші:
Ғалым хатшы:



Нурғалиев Б.Е.,
Баянтасова С.М.



1	2	3	4	5	6
21.	БКО су айдындарындағы ихтопаразиттердің экологиялық және эпизоотологиялық ерекшеліктерін зерттеу	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 4-2 (81) С.174-183. DOI 10.52578/2305-9397-2025-4-2-174-183	0,62	Ақатова Р.И., Жумабаев А.К., Жумагалиева Г.К., Байтлесов Е.У.,
22.	Amino-acid composition of broiler meat in the application of feed additives «орока»	Баспа	Наука и образование. Уральск. 2025. № 3-2 (80) С.276-284	0,56	Nagimova G.Kh., Montaeva N.S., Kushmukhanov Zh.S., Tolegen A.I.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
1.	Qualitative safety of fish in WKO. Summary	Баспа	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции 18-19 сентября «Зооантропонозные заболевания сельскохозяйственных животных и современные меры борьбы». С. 19-28	0,62	Ақатова Р.И., Абатова Н.О.
2.	Оценка показателей качества и безопасности рыбной продукции, реализуемой в торговых точках западно-казахстанской области	Баспа	Ветеринарная наука и практика Материалы Международной научно-практической конференции 2025 год С.112-121	0,56	Ақатова Р.И., Абатова Н.О.
Патенттер					
1.	Способ выведения кадмия из рыбного сырья	Баспа	Патент на полезную модель № 8012. 28.04.2023. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан		Кадралиева Б.Т., Усенов Ж.Т., Кушмуханов Ж.С., Жумабаев А.К.
2.	Способ повышения продуктивности и качества мяса перепелов	Баспа	Патент на полезную модель № 9893. 06.12.2024. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан		Кушмуханов Ж.С., Кереев А.К., Усенов Ж.Т., Сенгалиев Е.М., Жумабаев А.К., Абирова И.М.

Ізденуші:
Ғалым хатшы:



Нурғалиев Б.Е.,
Баянтасова С.М.



1	2	3	4	5	6
3.	Способ повышения продуктивности и качества мяса бройлеров	Баспа	Патент на полезную модель № 11348. 31.10.2025. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан		Нагимова Г.Х., Монтаева Н.С., Кереев А.К., Кушмуханов Ж.С., Валиева Ж.М., Сенгалиев Е.М.
4.	Набор олтгонуклеопептидных праймеров и флуоресцентного зонда для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота.	Баспа	Патент на полезную модель № 11842 27.02.2026. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан		Кайсарова У.Ж., Кошметов Ж.К., Петропавловский М.В., Мартынов Н.А.

Изданушы:

Ғалым хатшы:



Нурғалиев Б.Е.
Баянтасова С.М.

