

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана**  
**Список научных и методических трудов**  
**Нурғалиева Биржана Елубаевича**

№	Наименование (с уточнением в скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)	Хар-р работ	Выходные данные (издательство, журнал, №, год или № издательского свидетельства)	Объем (кол-во печ. л.)	Соавторы (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1.	Parasite Fauna and Infection of Sheep with Parasitosis	Статья	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	Zhanabayeva A.A., Kereyev A.K., Paritova A. Y., Ussembayeva 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	Статья	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	Статья	Veterinary Worl. Vol.19/April-2026/4. -Pp. 1707-1723 Site-Score-82 DOI: 10.14202/vetworld.2026.1707-1723	1,06	Ansabayeva L., Darmenova A., Sengaliyev Y., Kozhayeva A., Zhubantayeva A., Kereyev A., Nurgaliyeva M.
4.	Безопасность и качество рыб, пораженных инвазией в Западно-Казахстанской области	Статья	Ғылым және білім. 2021. № 4-1 (61). 36-42	0,43	Kuzhebaeva U. Zh., Domnik I. M., Petropavlovskiy M. V., Kanatbaev S. G.
5.	Nitric oxide as an indicator for assessing the resistance and susceptibility of cattle to leukemia	Статья	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.

Соискатель:  Нурғалиев Б.Е.  
 Ученый секретарь:  Байантасова 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	Статья	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	Статья	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	Статья	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	Статья	Ғылым және білім. 2023. № 2-1 (71) С.64-73 <a href="https://elib.wkau.kz/lib/document/PPPP/C1704BF6-CF43-4F1A-AFCE-4C16B06E5A88/">https://elib.wkau.kz/lib/document/PPPP/C1704BF6-CF43-4F1A-AFCE-4C16B06E5A88/</a>	0,62	Murzabayev K. E., Kereyev A. K., Zhalgasbayeva A. M.
10.	TLR-9, MBL1 және LTF гендерінің хламидиоз ауруына біріктірілген фенотиптік әсері	Статья	Ғылым және білім. – 2023. - №3-1 (72). – Б. 61-75. <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-3-1-61-77">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-3-1-61-77</a>	0,93	Бейшова И.С., Жолдасбекова А.Ж. Белая Е.В., Ульянова Т.В., Ульянова В.А.
11.	Распространение описторхоза в Западно-Казахстанской области	Статья	Наука и образование. Уральск. 2023. №3. С.207-214.	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	Статья	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., Sabyrtzhanov A.U.
13.	Влияния факторов окружающей среды на качества кормов в Карагандинской области	Статья	Наука и образование. Уральск. 2023. № 2-2 (71) Т.2. С.154-160 <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gb/article/view/1591754">https://nauka.wkau.kz/index.php/gb/article/view/1591754</a>	0,43	Бакишев Т.Г., Тлеулесов Р.Б., Бакишева Ж.С..

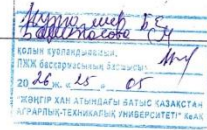
Соискатель:  Нурғалиев Б.Е.  
 Ученый секретарь:  Байантасова С.М.



1	2	3	4	5	6
14.	Минералды азықтық қоспасының бройлер тауықтары өнімділігіне әсері	Статья	Наука и образование. Уральск. 2025. № 2-5 (79) С.21-30. DOI 10.52578/2305-9397-2025-2-5-21-30. <a href="https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2625/1470">https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2625/1470</a>	0,62	Нагимова Г.Х., Монтаева Н.С., Кушмуханов Ж.С., Төлеген А.И.
15.	Кеміргіштердің гельминттерінің экологиясы мен биоаунтурлілігі Ecology and biodiversity of rodent helminths	Статья	Наука и образование. Уральск. 2025. № 2-2 (79) С.67-76. DOI 10.52578/2305-9397-2025-2-2-67-76 <a href="https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2681/1472">https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/2681/1472</a>	0,62	Абиров И.М., Елеугалиева Н.Ж., Жумағалиева Г.К., Абиров 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	Статья	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. - №1(001). – P.27-34 <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/article/view/1348/1012">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/article/view/1348/1012</a>	0,5	Zhumabayev A., Kadralieva B.T., Usenov Zh.T., Inirbayev A.K.
17.	Результаты паразитологического исследования рыб больших и малых уезней Западно-Казахстанской области	Статья	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	Статья	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	Статья	Наука и образование. Уральск. 2025. № 3-1 (80) С.197-205. DOI 10.52578/2305-9397-2025-3-1-197-205.	0,56	Акатова Р.И., Байтлесов Е.У., Жумабаев А.К.
20.	Батыс Қазақстан облысының негізгі кәсіпшілік су айдындарындағы өзен шаяндары етінің тағамдық құндылығын зерттеу	Статья	Наука и образование. Уральск. 2025. № 3-5 (80) С.307-317. DOI 10.52578/2305-9397-2025-3-5-307-317	0,68	Тұлеуов А.М., Пилин Д.В.

Соискатель,  
Ученый секретарь:

Нурғалиев Б.Е.,  
Баянтасова С.М.



1	2	3	4	5	6
21.	БҚО су айдындарындағы ихтопаразиттердің экологиялық және эпизоотологиялық ерекшеліктерін зерттеу	Статья	Наука и образование. Уральск. 2025. № 4-2 (81) С.174-183. DOI 10.52578/2305-9397-2025-4-2-174-183	0,62	Акатова Р.И., Жумабаев А.К., Жумағалиева Г.К., Байтлесов Е.У.,
22.	Amino-acid composition of broiler meat in the application of feed additives «орпока»	Статья	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.
<b>В материалах Международной научно-практической конференции</b>					
1.	Qualitative safety of fish in WKO. Summary	Статья	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции 18-19 сентября «Зооантропонозные заболевания сельскохозяйственных животных и современные меры борьбы». С. 19-28	0,62	Акатова Р.И., Абатова Н.О.
2.	Оценка показателей качества и безопасности рыбной продукции, реализуемой в торговых точках западно-казахстанской области	Статья	Ветеринарная наука и практика Материалы Международной научно-практической конференции 2025 год С.112-121	0,56	Акатова Р.И., Абатова Н.О.
<b>Патенты</b>					
1.	Способ выведения кадмия из рыбного сырья		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		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., Сенғалиев Е.М., Жумабаев А.К., Абиров И.М.

Соискатель,  
Ученый секретарь:

Нурғалиев Б.Е.,  
Баянтасова С.М.

