**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Кожебаева Болатпека Жанахметовича**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 60113784

Web of Science Researcher ID: KQY-3286-2024

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1262-0210>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название публикации** | **Тип публикации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год публикации**  **(согласно базам данных), DOI** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **ФИО**  **авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 1 | Changes in blood biochemical parameters in highly productive cows with ketosis | статья | Veterinary World, 2024, Volume 17, Issue 5, Pages 1130 – 1138  DOI:  [https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11 30-1138](https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11%2030-1138) |  | AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE - Q2 | Veterinary  General Veterinary – 82 процентиль | Il Y.; Il D.;  Zabolotnykh M.;  Savenkova I.;  Nurzhanova K.;  Zhantleuov D.;  Kozhebayev B.;  Akhmetova B.;  Satiyeva K.;  Kurmangali L. | соавтор |
| 2 | A comparison of the milk yield and morphometrics of irtysh type simmental cows and their holstein and simmental crosses in East Kazakhstan | статья | Biodiversitas, 2021, Том 22, Выпуск 9, Стр. 3663 – 3670  DOI:  https://doi.org/ 10.13057/biodiv/d220908 |  |  | Agricultural and Biological Sciences  Animal Science and Zoology – 64 процентиль | Nusupov A.M.;  Sambetbaev A.A.;  Kozhebaev B.Zh.;  Nurzhanova K.H.;  Gorelik O.V. | соавтор |

**Список**

**научных и учебно-методических трудов соискателя**

**Кожебаева Болатпека Жанахметовича**

**на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению** **«40200 – Животноводство и зоотехния»,**

**опубликованные после получения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы** | **Характер работ (печатный или на правах рукописи)** | **Выходные данные (издательство, журнал, название, номер, год, страницы или номер патента на изобретение)** | **Объем работы,**  **п.л.** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** | | | | | |
|  | Сауын сиыр өнімділігінің азықтандыру рационыпараметрлерімен байланысы | Печ. | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, № 3(118), 2023  doi.org/10.51452/kazatu.2023.3(118).1444 | 0,62 | Нусупов А.М.,  Омаркожаулы Н, Исмайлова А.Ж., Шайкенова К.Х. |
|  | Цеолитті-хлореллалы премикстің сауын сиыр азығының конверсиялануына әсері | Печ. | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный), № 2(113), 2022  doi.org/10.51452/kazatu.2022.2(113).1006 | 0,56 | Омарқожаұлы Н.  Шайкенова К.  Нусупов А.  Исмайлова А. |
|  | «Ертіс» типті симментал сиырлары және олардың будандарының бірінші сауын маусымындағы экстерьерлік көрсеткіштері | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 3(91), 2020. <https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/viewIssue/2/1> | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А., Пономорева Л.А. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Месқарын метаболизмінің сиыр өнімділігіне әсері | Печ. | Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С. Сейфуллина (междисциплинарный), № 3(106), 2020  https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/issue/view/1/4 | 0,68 | Омарқожаұлы Н., Титанов Ж. |
|  | «Ертіс» типті симментал сиырлары және олардың будандарының сүт өнімділіктері | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 3(91), 2020  https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/viewIssue/2/1 | 0,25 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А., Пономорева Л.А. |
|  | Возрастные и сезонные изменения живой массы жеребчиков (статья) | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 2(86), 2019  <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274492.pdf> | 0,31 | Нусупов А.М.  Мухтаров Ж.Т. |
|  | Сравнительные аспекты молочной продуктивности симментальских  и симментал галштинских помесных пород | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 2(86), 2019  <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274492.pdf> | 0,18 | Генцелева Ю.А. |
|  | «Ертіс» типті будан симментал тұмса сиырларының төлдерінің өсіп жетілуі | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 3(83), 2018  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274369.PDF | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А., Пономорева Л.А. |
|  | «Ертіс» типті будан симментал төлдерінің экстерьерлік көрсеткіштері | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 4(84), 2018  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274401.pdf | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А., Пономорева Л.А. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | «Е. Зайтенов» шаруа қожалығындағы малдарға берілетін азықтардың химиялық құрамындағы протеин мөлшерін нормамен салыстыру | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 3(79), 2017  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274129.pdf | 0,25 | Нусупов А.М.,  Эмил А.Э., Жумагазина Д.А. |
|  | Белковый состав молока коров мясных пород разводимых на востоке казахстана | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 1(77), том 2, 2017  <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643273919.pdf> | 0,25 | К.С.Сулейменов, А.М.Токенова, Л.Б.Муканова |
|  | Симментал тұқымды малдары және ұрпақтарының өнімділік көрсеткіштері | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 2(74), том 2, 2016  [http://rmebrk.kz/magazine/4787#](http://rmebrk.kz/magazine/4787) | 0,25 | А.М.Нусупов, Ж.З.Корабаев, Б.С.Ахметова |
|  | Қазақстанның оңтүстігі өңірінің қуаңшылық аймағында мал  азықтық жусан өсімдігін егіп-өсіру тәсілдері мен технологиясы | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 1(74), том 2, 2016  <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274129.pdf> | 0,25 | Б.А. Райымбеков, С.А. Оразбаев, Т.С. Ибрагимов |
|  | Хлоренаның құс өнімділігін жоғарлатудағы әсері. | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 4(72), 2015 [http://rmebrk.kz/magazine/4787#](http://rmebrk.kz/magazine/4787) | 0,37 | Муканова Л.Б., Токенова А.М. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Азық қоректелігінін бағалау мәселесі жөнинде | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима города Семей, № 3, 2011 | 0,31 | Омарқожаұлы Н. |
| **Статьи в международных научных журналах, из базы данных Scopus и Web of Science** | | | | | |
|  | Changes in blood biochemical parameters in highly productive cows with ketosis | Печ. | Veterinary World, 2024, Volume 17, Issue 5, Pages 1130 – 1138  DOI:  [https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11 30-1138](https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11%2030-1138) | 0,56 | Il Y.; Il D.; Zabolotnykh M.; Savenkova I.; Nurzhanova K.;  Zhantleuov D.; Akhmetova B.;  Satiyeva K.; Kurmangali L. |
|  | A comparison of the milk yield and morphometrics of irtysh type simmental cows and their holstein and simmental crosses in East Kazakhstan | Печ. | Biodiversitas, 2021, Том 22, Выпуск 9, Стр. 3663 – 3670  DOI: https://doi.org/10.13057/biodiv/d220908 | 0,43 | Nusupov A.M.; Sambetbaev A.A.;  Kozhebaev B.Zh.; Nurzhanova K.H.; Gorelik O.V. |
| **Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций** | | | | | |
|  | Changes in blood biochemical parameters in highly productive cows with ketosis | Печ. | Veterinary World, 2024, Volume 17, Issue 5, Pages 1130 – 1138  DOI:  [https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11 30-1138](https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.11%2030-1138) |  | Il Y.; Il D.;  Zabolotnykh M.;  Savenkova I.;  Nurzhanova K.;  Zhantleuov D.;  Kozhebayev B.;  Akhmetova B.;  Satiyeva K.;  Kurmangali L. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | A comparison of the milk yield and morphometrics of irtysh type simmental cows and their holstein and simmental crosses in East Kazakhstan | Печ. | Biodiversitas, 2021, Том 22, Выпуск 9, Стр. 3663 – 3670  DOI:  https://doi.org/ 10.13057/biodiv/d220908 |  | Nusupov A.M.;  Sambetbaev A.A.;  Kozhebaev B.Zh.;  Nurzhanova K.H.;  Gorelik O.V. |
|  | Влияние метаболизма рубца на конверсию кормов в молоко | Печ. | «Қазақстан Республикасында ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның мақалалар жинағы. – Алматы: ҚазҰАЗУ, 2023, с. 757-760 | 0,18 | Н. Омаркожаулы,  А. Нусупов,  А Исмайлова |
|  | Месқарын метобализмінің азықтың сүтке конверсиялануына əсері | Печ. | «Қазақстан Республикасында ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның мақалалар жинағы. – Алматы: ҚазҰАЗУ, 2023, с. 753-757 | 0,31 | Н. Омаркожаулы,  А. Нусупов,  А Исмайлова |
|  | Цеолитті қосындыны сауын сиыр азығының өнімдік әсерін арттыруға пайдалану | Печ. | Материалы междун. научно-практич. конф. «Научно-практическое обеспечение интенсивного развития животноводства и кормопроизводства на современном этапе», посвященной 90-летию со дня основания Казахского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства 2023, ТОМ II, с. 224-228 | 0,25 | Нусупов А.М.,  Омаркожаулы Н, Исмайлова А.Ж . |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Симментал тұқымды сиырларға сипаттама және оларды голштинизациялаудың әсері | Печ. | Сборник статей Междун. научно-практич.конф. молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, акад. Сабденова К.С. «Ппреемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 1-ЧАСТЬ, стр 63-68. | 0,37 | Оралова З.О.,  Нусупов А.М., |
|  | Современные методы кормления маралов | Печ. | Сборник статей Междун. научно-практич. конф. молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, акад. Сабденова К.С. «Ппреемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 1-ЧАСТЬ, стр 68-74. | 0,43 | Оспанова Ж.М., Нусупов А.М., |
|  | Повышение продуктивного действия кормов цеолитовой подкормкой | Печ. | Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы индустриально-инновационного развития агропромышленного комплекса республики Казахстан» 21 қазан 2022 ж. Семей, с. 144-146 | 0,18 | А.М. Нусупов,  А.Ж. Исмайлова,  О.В. Горелик3 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Цеолитті-хлореллалы премикстің сауын сиыр азығының конверсиялануына әсері | Печ. | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный). – 2022. – № 2(113). –Ч.1. с. 116-124 | 0,87 | Омарқожаұлы Н.  Шайкенова К.  Нусупов А.  Исмайлова А. |
|  | Ертіс типті симментал сиырлары және олардың будандарының желіндерінің морфо-функционалды құрылымдары | Печ. | Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках Летней Международной Школы Алматы: КазНАУ. 2020, с. 27-31 | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А. |
|  | Месқарын метаболизмінің сиыр өнімділігіне әсері | Печ. | «С. Сейфуллин ат ҚазАТУ Ғылым жаршысы», 2020, № 3, с. 73-83 | 0,62 | Омарқожаұлы Н., Титанов Ж. |
|  | Сүтті бағыттағы «Ертіс» типті будан симментал төлдерінің тірі салмақтарының көрсеткіштері | Печ. | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Современное состояние, перспективы развития и модернизации АПК РК» ГУ им. Шакарима города Семей. 2019, с. 386-391 | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А. |
|  | «Ертіс» типті будан симментал тұмса сиырларының сүт өнімділіктері | Печ. | Материалы международной научно-практической конференци «Инновации – в сельское хозяйство» Павлодар: ПГУ им. С. Торайғырова. 2019, с. 134-139 | 0,31 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А., Горелик О.В. |
|  | Морфологические изменения в кишечнике у овец при эймериозно-гельминтозных инвазиях | Печ. | Материалы международной научно-практической конференци «Инновации – в сельское хозяйство» Павлодар: ПГУ им. С.Торайғырова. 2019, с. 170-174 | 0,25 | Тугамбаева С. М., Сатиева К. Р.,  Насыров Ф. С., Айткалиев Б. М. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Қызыл-ала сүтті «ертіс» типті малдарының өнімділігі | Печ. | Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках Зимней Международной Школы Алматы: КазНАУ. 2018, с. 81-92 | 0,75 | Нусупов А.М., Самбетбаев А.А. |
|  | Митрофановский цеолит – важнейший источник минеральной подкормки животных | Печ. | Межд. науч-практ. конф. «Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях» Москва, 2014, с. 170-172 | 0,12 | Игликов О.Д., Коржикенова Н.О., Сарсенбекұлы А., Каменов М. |
|  | Митрофановский цеолит – важнейший источник минеральной подкормки животных | Печ. | Межд. науч-практ. конф. «Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях» Москва, 2014, С. 170-172 | 0,18 | Игликов О.Д., Коржикенова Н.О., Сарсенбекұлы А., Каменов М. |
|  | The Sistem of Food Security of Kazakhstan | Печ. | Modern Science: Problems and Perspectives, International Conference. Volum 4, Las Vegas, NV. USA. April 15, 2013, p. 243-246 | 0,25 | Жанадилов А.Ю. |
|  | Малдың алиментарлық ауруларының алдын алу мәселесі | Печ. | Мат. Межд. научно-практич. конф. «Перспективы развития аграрной науки и подготовки конкурентноспособных кадров».-Семей, 2012, с.79-81 | 0,12 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Малдың алиментарлық ауруларының алдын алу мәселесі | Печ. | Мат. Межд. научно-практич. конф. «Перспективы развития аграрной науки и подготовки конкурентноспособных кадров». – Семей, 2012, с. 79-81 | 0,18 | Омарқожаұлы Н. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Доступность для бычков минеральных веществ из цеолита | Печ. | Мат. Межд. научно-практич. конф. «Перспективы развития аграрной науки и подготовки конкурентноспособных кадров». – Семей, 2012, с.131-133 | 0,18 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Доступность для бычков минеральных веществ из цеолита | Печ. | Мат. Межд. науч-практич. конф. «Перспективы развития аграрной науки и подготовки конкурентноспособных кадров». – Семей, 2012, с.131-133 | 0,12 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Особенности роста телят при скармливании цеолитовой глины в условиях Восточного Казахстана | Печ. | Материалы 4 Международной научно-практической конференции, Барнаул 2010, С.103-104 | 0,1 | - |
|  | Использование природного цеолита в рационах телок симменталькой породы в условиях Восточного Казахстана | Печ. | Сб. Статей Межд. научно-практ. конф., посвящ. 75-летию образования ИрГСХА Иркутск, 2010, С. 479-482 | 0,25 | - |
|  | Результаты использования силоса, обогащенного цеолитом в рационах коров в условиях Восточного Казахстана | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции, г.Омск, 26-27 февраля 2010, С.133-136 | 0,18 | - |
| **Монографии** | | | | | |
|  | Қоректендіруді құнарландыру | Печ. | г. Семей, 2012 г. | 7,1 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Технологические и производственные методы контроля и управления получением молока высокого качества | Печ. | Издательский дом «ИНТЕЛЕКТ», Семей, 2016 | 6,8 | Н.Омарқожаұлы, Г.В. Родионов, Ю.А.Юлдашбаев, А.С.Койгельдинова |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Учебные и учебно-методические пособия** | | | | | |
|  | Мал шаруашылығы саласының технологиясы | Печ. | Рекомендовано Министерством образования и науки РК  Издательство «Фолиант», Астана –2015 г. | 15,9 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Мал азықтандру пәнінің практикумы | Печ. | Издательский дом «ИНТЕЛЕКТ», Семей – 2016 г. | 9,8 | Омарқожаұлы Н. |
|  | Словарь по овцеводству и козоводству | Печ. | Алматы – 2016 г. | 16,3 | Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Нуржанова К.Х., Ахметова Б.С., Габдуллин П.Р. |
|  | Мал азықтандыруды құнарландыру | Печ. | ЭСПИ, Алматы, 2022 г. | 9,5 | Омарқожаұлы Н., Омарқожаева Ә., Исмайлова А. |
|  | «Повышения конверсии и продуктивного действия кормов в молочном скотоводств» Методическое руководство | Печ. | КАТИУ им. С. Сейфуллина, 2023 г. | 1,43 | Омарқожаұлы Н., Нусупов А.М., Ускенов Б.Р. |
| **Патенты, авторские свидетельства** | | | | | |
|  | Премикс для лактирующих коров | Печ. | Евразийский патент на изобретение, № 041496 от 31.10.2023 г. |  | Омарқожаұлы Н.  Шайкенова К.  Нусупов А.  Исмайлова А. |
|  | Способ кормления птицы | Печ. | Патент на полезную модель № 98826 от 30.11.2016 г. |  | Дюсембаев С.Т., Серикова А.Т., Иминова Д.Е. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Способ переработки птичьего помета | Печ. | Патент на изобретение № 92686 от13.12.2014 г. |  | Каримжанов К. Айгожин К. Каримжанов А. Игликов О. |
|  | Способ кормления маралов | Печ. | Авторское свидетельство № 84794  от 13.12.2013г. |  | Омарқожаұлы Н. |