**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Зайковской Ольги Николаевны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 58095374900

Web of Science Researcher ID: HNK-7228-2023

ORCID: [https://orcid.org/ 0009-0002-8540-6415](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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. 1. | Morphogenesis of the Spleen and Cloacal Bursa of a Chicken Embryo under the Influence of «Ligfolum» and «Placenta Denatured Emulsified» | статья | International Journal of Veterinary Science, Том 12, Выпуск 6, С. 847 – 852, 2023  DOI:  https://doi.org/ 10.47278/journal.ijvs/2023.039 |  |  | Veterinary  General Veterinary – 65 процентиль | Muratbayev D.;  Ygiyeva A.;  Bilyalov Y.;  Zaikovskaya O.;  Zhexenayeva A. | Соавтор |
| 1. 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. 2. | Occurrence of Nosemosis in honey bee, Apis mellifera L. at the apiaries of East Kazakhstan | статья | PeerJ, Том 10, 2022, Номер статьи e14430  DOI:  https://doi.org/10.7717/PEERJ.14430 |  | MULTIDISCIPLINARY SCIENCES – Q2 | Agricultural and Biological Sciences  General Agricultural and Biological Sciences – 83 процентиль | Baigazanov A.;  Tikhomirova Y.;  Valitova N.;  Nurkenova M.;  Koigeldinova А.;  Abdullina E.;  Zaikovskaya O.;  Ikimbayeva N.;  Zainettinova D.;  Bauzhanova L. | соавтор |

**Список**

**научных и учебно-методических трудов соискателя**

**Зайковской Ольги Николаевны**

**на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению** **«40300 – Ветеринарные науки»,**

**опубликованные после получения ученой степени кандидата ветеринарных 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** | | | | | |
|  | Use of the antiviral drug «Arbimectin» in the treatment regimen for  Calicivirus in cats | Печ. | Наука и образование, № 4-1(77) 2024, С. 98-105.  https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-4-1-96-102 | 0,5 | Жексенаева А., Жакиянова М. |
|  | Лечение и профилактика эймериоза овец в Абайском регионе | Печ. | Наука и образование, № 4-1(77) 2024, С. 105-117.  https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-4-1-105-117 | 0,81 | Ахметжанова А., Мыржиева А.Б. |
|  | Качество мясного сырья при выращивании животных  в условиях радиационного заражения Семипалатинского  полигона | Печ. | Наука и образование, № 2-2(71) 2023, С. 105-117.  https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-2-2-110-121 | 0,68 | Жексенаева А., Усенова Л., Муратбаев Д. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | THE RELATIONSHIP BETWEEN RADIATION AND MEAT QUALITY:  ANALYSIS OF THE EFFECT OF RADIONUCLIDES ON FOOD FROM AREAS  WITH A HIGH RISK OF RADIATION CONTAMINATION | Печ. | Наука и образование, № 3-1(72) 2023.  https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-3-1-197-208 | 0,61 | Жексенаева А.Б., Усенова Л.М., Муратбаев Д.М., Билялов Е.Е. |
|  | ВЛИЯНИЕ РИСКА РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ НА АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА | Печ. | Наука и образование, № 4-1(73) 2023, С. 173-182.  https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-4-1-173-182 | 0,56 | Жексенаева А.Б., Усенова Л.М., Койгельдинова А.С. |
|  | Метод накостного остеосинтеза при лечении переломов бедренной кости у мелких домашних животных | Печ. | Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, № 1(89), 2020. С. 295-299.  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274607.pdf | 0,31 | Глущенко А.Ю. |
|  | Распространение и сезонно возрастная динамика кожных заболеваний собак | Печ. | Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, № 2(86), 2019. С. 416-420  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274492.pdf | 0,25 | Ерсаханова З.С. |
|  | Диагностические данные заболевания травматического поражения роговицы у животных | Печ. | Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, № 2(86), 2019. С. 420-424  https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274492.pdf | 0,25 | Исатаева А.Б. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Результаты проведения накостного остеосинтеза при переломе бедренной кости у собак | Печ. | Вестник науки и образования, № 20(74), часть 3, 2019, С. 37-43  https://scientificjournal.ru/images/PDF/2019/VNO-74/VNO-20-74-III-.pdf | 0,37 | Яковлева А.Ю. |
|  | Экологические аспекты применения пробиотиков в ветеринарной практике | Печ. | 3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация, № 2, 2015  https://rmebrk.kz/magazine/3291# |  | Кульпиисова А.А., Надиров С.А., Зайковская О.Н. |
|  | Современные способы диагностики и лечения болезней поражающих матку у домашних животных | Печ. | Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей № 3(67) 2014. С. 225-227. | 0,18 | - |
| **Статьи в международных научных журналах, из базы данных Scopus и Web of Science** | | | | | |
|  | Morphogenesis of the Spleen and Cloacal Bursa of a Chicken Embryo under the Influence of «Ligfolum» and «Placenta Denatured Emulsified» | Печ. | International Journal of Veterinary Science, Том 12, Выпуск 6, С. 847 – 852, 2023  DOI:  https://doi.org/ 10.47278/journal.ijvs/2023.039 | 0,31 | Muratbayev D.;  Ygiyeva A.;  Bilyalov Y.;  Zhexenayeva A. |
|  | Occurrence of Nosemosis in honey bee, Apis mellifera L. at the apiaries of East Kazakhstan | Печ. | PeerJ, Том 10, 2022, Номер статьи e14430  DOI:  https://doi.org/10.7717/PEERJ.14430 | 0,25 | Baigazanov A.;  Tikhomirova Y.;  Valitova N.;  Nurkenova M.;  Koigeldinova А.;  Abdullina E.;  Ikimbayeva N.;  Zainettinova D.;  Bauzhanova L. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций** | | | | | |
|  | Разработка программы реабилитации животных после остиосинтеза | Печ. | Вестник Университета Шакарима. Серия сельскохозяйственные и ветеринарные науки, № 2 (2025).  https://via.vestnik.shakarim.kz/index.php/my/article/view/58/23 | 0,61 | - |
|  | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИН ПРОТИВ БОЛЕЗНИ МАРЕКА | Печ. | МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ». С. 102-106  https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document\_1734611049.pdf | 0,25 | Ж.Д. Жайлаубаев , О.Н. Никитина, А.Д. Зияшова |
|  | ЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ | Печ. | МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ». С. 172-175  <https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document_1734611049.pdf> | 0,25 | Ж.Д. Жайлаубаев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ВЫЯВЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ МИКОПЛАЗМОЗА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА | Печ. | Сборник материалов XХV научной студенческой конференции по естественным, техническим, социально-гуманитарным, экономическим и аграрным наукам «SHAKARIM INNO - 2023». С. 9-10  https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document\_1718682821.pdf | 0,56 | Семенова Т.С. |
|  | МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ МИКОПЛАЗМОЗА У КРС | Печ. | «SHAKARIM INNO – 2022» жаратылыстану, техникалық, әлеуметтік–гуманитарлық, экономикалық және аграрлық ғылымдар бойынша XXV ғылыми студенттік конференциясының МАТЕРИАЛДАРЫ. С. 112-113  https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document\_1676870559.pdf | 0,05 | Семенова Т.С. |
|  | Саркоптоз собак | Печ. | Материалы Междунарожной научно-практической конференции ««XXI ҒАСЫРДАҒЫ ҚАЗІРГІ ЗАМАНҒЫ ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМЫНЫҢ ЖЕТІСТІКТЕРІ: ИННОВАЦИЯЛАР, ТӘЖІРИБЕ, ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ШЕШУ ЖОЛДАРЫ», 2021. – С. 45-47  <https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document_1643860537.pdf> | 0,12 | Каратаев Д.С.,  Семенова Т.С. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ОВАРИОГИСТЕРЭКТОМИИ КОШЕК | Печ. | Материалы Междунарожной научно-практической конференции ««XXI ҒАСЫРДАҒЫ ҚАЗІРГІ ЗАМАНҒЫ ВЕТЕРИНАРИЯ ҒЫЛЫМЫНЫҢ ЖЕТІСТІКТЕРІ: ИННОВАЦИЯЛАР, ТӘЖІРИБЕ, ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ШЕШУ ЖОЛДАРЫ», 2021. – С. 65-67.  https://shakarim.edu.kz/upload/science/conference/document\_1643860537.pdf | 0,12 | Каратаев Д.С.,  Семенова Т.С. |
|  | Инновационные методы лечения лептоспироза собак | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития АПК в Казахстане», 2 том, 2014. С. 27-28 | 0,18 | Логинова А. |
|  | Современные методы диагностики лечения и профилактики лептоспироза у собак | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития АПК в Казахстане», 2 том, 2014. С. 66-68 | 0,25 |  |
|  | Некоторые вопросы косметически-восстановительных операций в офтальмологии. | Печ. | Материалы Международной научно – практической конференции «Современные проблемы борьбы с особо опасными, экзотическими и зооантропозонозными болезнями болезнями животных» посвященная 70 летию профессора Н.Г. Асанова» 06.11.2012г. Каз НАУ города Алматы. | 0,18 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Современные методы диагностики и лечения опухолей ротовой полости | Печ. | Материалы Международной научно – практической конференции «Современные проблемы борьбы с особо опасными, экзотическими и зооантропозонозными болезнями болезнями животных» посвященная 70 летию профессора Н.Г. Асанова» 06.11.2012г. Каз НАУ города Алматы. | 0,25 |  |
|  | Современные методы диагностики и лечения демодекоза у собак | Печ. | Материалы Международной научно – практической конференции «Современные проблемы борьбы с особо опасными, экзотическими и зооантропозонозными болезнями болезнями животных» посвященная 70 летию профессора Н.Г. Асанова» 06.11.2012г. Каз НАУ города Алматы. | 0,21 |  |
|  | Инновационные методы лечения демодекоза у собак | Печ. | Материалы Международной научно – практической конференции «Перспективы развития аграрной науки и подготовки конкурентоспособных кадров» посвященная 70-летию доктора вет.наук профессора Токаева З.К. 21.09.2012г. Семипалатинский Государственный университет имени Шакарима. С. 54-56. | 0,21 |  |
| **Монографии** | | | | | |
|  | Вакцинация и ветеринарно-санитарные мероприятия при болезни Марека кур: | Печ. | Монография. – Семей: Изд-во «Тенгри», 2025. – 105 с. | 6,5 | - |