**CПИСОК**

**научных и учебно-методических трудов соискателя Кабышева Жанар Кобегеновна**

**на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению:**

 **10000 Естественные науки,** **10600 Прочие естественные науки.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название работы | Характер работы | Выходные данные | Объемп.л. | ФИО соавторов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Семей қаласының шығыс кенті топырағының құрамын талдау | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 4(92) Биология ғылымдары.2020.-с.221-224.<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf> | 0,25 | М.Н. Нуриманов, Ж.К. Кабышева, А.К. Мурзалимова, Р.У. Ашакаева. |
| 2 | «Шығыс Қазақстанда судың ластануы және ластаушы көздері» | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы Семей. Жаратылыстану ғылымдары. 2009.С.99-101. | 0,1875 | Ж.К.Кабышева.Н.Т.Хусайынова.Л.С.Бакирова  |
| 3 |  «Қазақстанның шығысындағы топырақтың түрлері және ауыл шаруашылығында пайдаланылу» | Печ. |  ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы Жаратылыстану ғылымдары. 2009.С.106-108. | 0,1875 | Ж.К.КабышеваН.Т., Хусайынова Л.С.Бакирова |
| 4 | Семей қаласының топырағының экологиялық қызметтері және мониторингі | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 4(92) Биология ғылымдары.2020.-с.215-218.<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf> | 0,25 | Ж.К. Кабышева, А.Ю. Жанадилов, Л.С. Бакирова, О.Ж. Сарсембенова |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **5** | Қазақстандағы ет өнімдерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелері | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 2(90)2020 № 4(92) 2020.-с.7-10.Техника ғылымдары.<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf> | 0,25 | Р.У.Ашакаева., Б.К.Асенова.,Е.Л.Искакова.Ж.К.Кабышева  |
| 6 | Современный видовой состав травянистых растений островаполковничий города Семей | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы. Биология ғылымдары. № 2(90) 2020.с-223-227<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274642.pdf> | 0,9375 | М.А. Амренова, А.Ю. Жанадилов, Н.Т.Хусайынова, Ж.К. Кабышева |
| 7 | Семей қаласының экожүйесіндегі топырақтың қызметі | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 4(92) Биология ғылымдары. 2020.-с.211-215.<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf> | 0,9375 | Ж.К. Кабышева,Л.С. Бакирова, Р.У. Ашакаева, Б.Ж. Имамова |
| 8 | Семей өңірінің топырағының экологиялық жағдайы | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы № 4(92) Биология ғылымдары. 2020.-с.218-221.<https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf> | 0,25 | Ж.К. Кабышева, Б.Ж. Имамова, Р.У. Ашакаева, А.К. Мурзалимова |
| 9 | Обеспечение пищевой безопасности республики казахстан  | баспа | Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. Техника ғылымдары. Алматы. 2019. №2. 30 бет. <https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/178> | 0,3 | Г.Т. Жуманова, Б.К. Асенова, М.Б. Ребезов, Ж.К. Кабышева Л.С. Бакирова |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10 | Семей қаласының ауыз суымен қамтамасыз ететінсу жүйесінің гигиеналық талаптары | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей каласынын Шакарим атындагы  мемлекеттик университетинин хабаршысы", Семей каласы. Ауыл шаруашылық ғылымдары. № 4 (76) 2016 ж. 8-12б. | 0,25 | Ж.К.Кабышева Е.Б. Ахметжанова |
| 11 | Қазақстанның солтүстік – шығыс өңірлеріндегі ауыз судың сапасын анықтау | Печ. | ISSN 1607-2774 Семей каласынын Шакарим атындагы  мемлекеттик университетинин хабаршысы", Семей каласы, Ауыл шаруашылық ғылымдары. 1 том.№ 2 (78) 2017.245-249бет <https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643622460.pdf> | 0,9375 | Ж.К.Кабышева Е.Б. Ахметжанова |
| 12 | «Мечта» сауда орталығына автоматты өртке қарсы қорғауды қолданудың қажеттілігін негіздеу  | Печ. | https://shakarim.edu.kz/nauka/journaly «Шәкәрім Университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы» № 4(8) 2022 , 6-10 бет |  | Бакирова Л.С. |
| 13 | Ауыл шаруашылық малдарының организміндегі паразиттер бірлестігі. | Печ. | Вестник СГУ имени Шакарима. 2013. №1стр 236-239. |  | \_ |
| 14 | Ірі қара малдарының денесінде іш құрттары және қарапайымдылар тоғышарлық етуі. | Печ. | Вестник СГУ имени Шакарима. 2013.№1 стр 239-241. |  | \_ |
| 15 | Распространение и сезонно возрастная динамика зараженности эймериозно-гельминтозной инвазии крупного рогатого скота на востоке Казахстана | Печ. | Вестник ГУ им. Шакарима. №1. Семей. 2014 г. С.191-195 |  | Н.Т. Хусайынова, Ж.К Кабышева., Г.Н Тойкина., М.С.Жакиянова. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Публикации в других изданиях РК и РФ** |
| 1 | Охрана окружающей среды | Печ. | РИНЦ. Журнал «Научный альманах». №3-3 (17) 2016. Материалы международной научно – практической конференции «Наука и образование в жизни современного общества» 31 марта 2016. Россия, Тамбов. 2016 – с.168-172. <https://ukonf.com/doc/na.2016.03.03.pdf> | 0,3125 | О.Ж.Сарсембенова И.Я.Григорьева., Л.С.Бакирова Ж.К. КабышеваА.К. Жексенаева Е.Т.Толеукадыров  |
| 2 | Безопасность продукты питания – витаминизированные продукты | Печ. | РИНЦ. Журнал «Научный альманах». №3-3 (17) 2016. Материалы международной научно – практической конференции «Наука и образование в жизни современного общества» 31 марта 2016. Россия, Тамбов. 2016 – с.164-168. <https://ukonf.com/doc/na.2016.03.03.pdf> | 0,3125 | О.Ж.Сарсембенова Л.С.Бакирова Ж.К.Кабышева А.К.Жексенаева Е.Толеукадыров  |
| **Статьи в международных научных журналах, из базы SCOPUS, Web of Sciences**  |
| 1 | Radionuclide migration and organoleptic characteristics of beef in the adjacent areas to the former Semipalatinsk nuclear test site | Печ. | Received: February03, 2020 Accepted: March17, 2020▪ Published Online: April08, 2020 [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000528224700010](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000528224700010) | 0,5 | Assel ZhexenayevaSergazy DuyssembaevGulnara SaparovaKabysheva ZhanarSerikova Aynur |
| 2 | Microbiological extraction of copper and zinc from Metallurgical Waste | Печ. | Engineered Science[ISSN: 2576-988X (Print Version)ISSN: 2576-9898 (Online Version)](https://www.espublisher.com/journals/volumearticles/engineered-science/2025/volume-34) | 0,875 | Alfira Sabitova1, Asylan Ualikhanov1\*,Alexey Klivenko1 , Kabysheva Zhanar1\*,Aitkaliyeva Gulzat2 , Kassymova Zhanar1 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Патенты, авторские права** |
| 1 | «Способ лечения и профилактики ассоциативной инвазии телят». |  | Инновационный патент РК №23678 Бюл №2, 2011 |  | М.М.[Искаков](https://kz.patents.su/patents/iskakov-maratbek-mukabekovich%22%20%5Co%20%22%D0%98%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B1%D0%B5%D0%BA%20%D0%9C%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) Ж.К.[Кабышева](https://kz.patents.su/patents/kabysheva-zhanar-kobegenovna%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%96%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%80%20%D0%9A%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0)  |
| 2 | «Способ лечения и профилактики эймериозно-мониезиозной инвазии телят». |  | Предварительный патент РК №23679 Бюл №2, 2011 |  | М.М.[Искаков](https://kz.patents.su/patents/iskakov-maratbek-mukabekovich%22%20%5Co%20%22%D0%98%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B1%D0%B5%D0%BA%20%D0%9C%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) Ж.К.[Кабышева](https://kz.patents.su/patents/kabysheva-zhanar-kobegenovna%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%96%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%80%20%D0%9A%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0)  |
| **Статьи в международных конференциях стран зарубежного и ближнего зарубежья** |
| 1 | Аssociative eimerios helminthic infestation of cattle in the North East of Kazakhstan | Печ. | //SEATTLE – 2013. 4Th International academic research conference on business, education, nature and technoloqy, г.Сиэттл США 4-5 ноября, 2013.p. 255-258.(СИЭТЛ — 2013. 4-я Международная научно-исследовательская конференция по бизнесу, образованию, природе и технологиям) | 0,1875 | Khussaiynova N.T., Каbysheva Z.K., Dyisenbaev C.T., Zhakianova M.C., Toikina G.N., Ahmetzhanov O.N. |
| 2 | Dynamics by seasons and by age and extension of infestation of the Eimeria and Helminths invasion of cattle in the east of Kazakhstan | Печ. | Журнал естественных наук - Acta Zhengzhou University Overseas Edition(*Наука о жизни Дж.*) (Ежемесячно с 2014 года); [Vol. 11, No.9s](http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s) р.333-336ISSN: 1097-8135 (печатная версия) / ISSN: 2372-613X (Онлайн); префикс doi: 10.7537<https://www.lifesciencesite.com/> doi:[10.7537/marslsj1109s14.71](http://www.dx.doi.org/10.7537/marslsj1109s14.71) | 0,1875 | Nailya Toltaevna Khussaiynova, Gulsara Nuralyevna Toikina, Zhanar Kobegenovna Kabysheva, Alexsandra Vitalievna Tleubaeva, Zhanat Mekeshovna Nurzhumanova, Tatyana Nikolayevna Bleim, Serik Dzhumakasovich Tussupov |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Статьи в участие в международных конференциях Республики Казахстан** |
| 1 | Семей ядролық полигоны снақтардың адамдарға, қоршаған ортаға әсері» | Печ. | Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. «Полигон жаңғырығы және ядролық қарусыз әлем» Секция 3. Мониторинг экологического состояния и охрана окружающей среды. Семей 2009. 113 бет. | 0,25 | С.Ж.Жұмабеков  |
| 2 | Топырақтың түрлері және ауыл шаруашылығындағы пайдаланатын Шығыс Қазақстан жерлерінің құрылым қорғау жолдары | Печ. | Аграрлық факультетінің (бұрынғы зооветеринарлық институты) 60 жылдығына факультет деканы, ветеринария ғылымдарының докторы, профессор З.Қ.Тоқаевтың 70 жылдығына арналған «АГРАРЛЫҚ ҒЫЛЫМ ДАМУЫНЫҢ ЖӘНЕ БӘСЕКЕГЕ ҚАБІЛЕТТІ МАМАНДАР ДАЙЫНДАУДЫҢ БОЛАШАҒЫ» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. Семей 2012ж. 12 қыркүйек. 12-13бет. | 0,125 | - |
| 3 | Влияние лесных пожаров на экосистему и здоровье человека | Печ. | Международная научно-практическая конференция «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ», посвященная 70-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Сергазы Турлыбековича ДЮСЕМБАЕВА. Секция 4 Современное развитие техники, технологии и безопасности пищевых продуктов. 24 сентября 2024 года. Стр 160-162. | 0,1875 | А.А.Бликс.,Б.Ж.Имаова.,А.К.Мурзалимова. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Влияние абиотичеких факторов на сезонность распространения и цикл развития орибатидных клещей при эймериозно-мониезиозной инвазии телят |  | Междунар. науч.-практ. конф., Актуальные проблемы экологии и пути их решения . - Семей . - 2006. -С. 24-29. | **0.375** | **\_** |
| 4 | Исследование параметров прохождения радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных на территории сияп | Печ. | Международная научно-практическая конференция «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ», посвященная 70-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Сергазы Турлыбековича ДЮСЕМБАЕВА. Секция 4 Современное развитие техники, технологии и безопасности пищевых продуктов. 24 сентября 2024 года. Стр 132-133. | 0,1875 | А.А.Бликс.,Б.Ж.Имаова.,А.К.Мурзалимова. |
| **Учебные и учебно-методические пособия** |
| 1 | «Экология және тұрақты даму» | Печ. | Оқу құралы.-Алматы: Эверо.-2022ж.256б. ISBN 978-601-352-905-9 | 16 | А.К.Мурзалимова.  |
| 2 | Топырақтану  | Печ. | Оқулық.-Алматы.ЖШС РПБК «Дәуір».2013.-416б. ISBN 978-601-217-432-8 | 27 | - |
| 3 | «Геоэкология» | Печ. | Оқу құралы.-Алматы: Эверо.-2024. – 172с.ISBN 978-601-330-215-7 | 10,75 | - |

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента Кабышева Жанар Кобегеновна

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57199500034

Web of Science Researcher ID: HTM-3734-2023
ORCID: 0000-0002-0002-7998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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 | Radionuclide migration and organoleptic characteristics of beef in the adjacent areas to the former Semipalatinsk nuclear test site | статья | J Anim Behav Biometeorol (2020) 8:152-159 ISSN 2318-1265DOI10.31893/JABB.20020 | Impact factor Q2 | - | 68 процентиль | AsselZhexenayeva▪Sergazy Duyssembaev▪Gulnara Saparova▪Kabysheva Zhanar▪ Serikova Aynur | Соавтор |
| 2 | ***Microbiological extraction of copper and zinc from Metallurgical Waste*** | статья | Engineered Science[ISSN: 2576-988X (Print Version)ISSN: 2576-9898 (Online Version)](https://www.espublisher.com/journals/volumearticles/engineered-science/2025/volume-34)  | ES Energy & Environment Q1 | - | [89 - й процентиль](https://www.scopus.com/sourceid/21101152874?dgcid=sc_widget_citescore) | Alfira Sabitova1, Asylan Ualikhanov1\*,Alexey Klivenko1 , Kabysheva Zhanar1\*,Aitkaliyeva Gulzat2 , Kassymova Zhanar | Соавтор |