**Ветеринария ғылымдарының кандидаты Билялов Ермекказы Ережеповичтің халықаралық рецензияланатын басылымдағы ғылыми еңбектерінің тізімі 40000 – «Ауыл шаруашылығы және ветеринария ғылымдары», 40300 – «Ветеринария ғылымдары», 40301- «Ветеринария» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші)**

Scopus Author ID: 58571390000  
ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8778-5335

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы, және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша, CiteScore (СайтСкор), процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | The Dairy Cows’ Fertility Improvement | мақала | International Journal of Veterinary Science, Volume 12, Issue 5, Pages 666 – 671,15, August 2023  DOI: https://doi.org/ 10.47278/journal.ijvs/2023.033 |  |  | Veterinary  General Veterinary – 65 процентиль | Muratbayev D.;  Tokayev Z.;  Stefanyk V.;  Tussupov S.;  Bilyalov Y. | Соавтор |
| 2 | Morphogenesis of the Spleen and Cloacal Bursa of a Chicken Embryo under the Influence of «Ligfolum» and «Placenta Denatured Emulsified» | мақала | International Journal of Veterinary Science, Volume 12, Issue 6, Pages 847 – 852, 15 October 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 |
| 3 | Diagnostic Usefulness of Combined Periplasmic Proteins in Bovine Brucellosis | мақала | International Journal of Veterinary Science, Volume 14, Issue 2, Pages 316 – 324,Mar-Apr 2025  DOI:  10.47278/journal.ijvs/2024.251 |  |  | Veterinary  General Veterinary – 65 процентиль | Bulashev A.;  Mukhlis Sh.;  Manat Y.;  Mukhambetova A.;  Berdikulov M.;  Karibayev T.;  Bilyalov Y.;  Kaukabayeva G.;  Eskendirova S. | Соавтор |

**Ветеринария ғылымдарының кандидаты Билялов Ермекказы Ережеповичтің 40000 – «Ауыл шаруашылығы және ветеринария ғылымдары», 40300 – «Ветеринария ғылымдары», 40301- «Ветеринария» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуға ұсынылған еңбектерінің**

**Тізімі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжазба немесе баспа | Басылым, журнал (атауы, нөмірі, жылы), патент № | Жұмыс көлемі, баспа парағы | Авторлар |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялау үшін ұсынылған журналдардағы жарияланымдар** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1 | Жануарлар организміндегі бруцеллалық антидененің диссоциациялық және реверсиялық жағдайында түзілгендігін анықтау | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., Семей қаласы. № 4 (64) 2013., 134-136 б. | 0,18 | Тойкина Г.Н.,  Дербышев К.Ю. |
| 2 | Жапондық тұқымды бөдененің ет және жұмыртқа өнімділігі |  | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., № 4(72), 2015 ж. С 273-275 http://rmebrk.kz/magazine/4787#list-4788 | 0,18 | Елемесов К.А., Коржикенова Н.О., Игликов О.Д., |
| 3 | Применение пробиотика «моноспорин» и препарата «антидиарейко» для профилактики диарей телят с незаразной этиологией | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., 2018г № 2 (82), 298-302. бет. https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document\_1643274319.PDF | 0,83 | З.К.Хожанова., Г.Н.Тойкина., |
| 4 | Флс-микс премиксының гепатозбен ауырған құстардың өнімділігіне әсері. | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., № 4 (84) 2018, 268-272 http://rmebrk.kz/magazine/4787# | 0,83 | А.Ж.Ахмадиев., Г.Н.Тойкина, |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Жануарлар бруцеллезінің эпизоотологиясын сараптау және балаудағы ветеринариялық-практикалық жетістіктерді қолдану маңыздылығы | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., №1 (85), 2019, стр. 376-379 https://semgu.kz/upload/science-journals/document\_1643274445.pdf | 0,25 | Балғабайқызы Ә. ЖумагелдинР.С. Омарбеков Ж.Ү. |
| 6 | Латындық әліпбидің қазақ тіліндегі тарихы және өркениеттік қажеттілігі мен ветеринариялық медициналық терминологияны игерудегі маңыздылығы | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., №1, (85), 2019 379-384 бет https://semgu.kz/upload/science-journals/document\_1643274445.pdf | 0,37 | Г.Н.Тойкина., Е.К. Боярченко., Ә.Балғабайқызы. |
| 7 | Шығыс Қазақстан облысы Үржар ауданы бойынша ірі қара малының бруцеллез жөнінен індеттік ахуалы | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., № 2 (86), 2019 410-413 бет https://semgu.kz/upload/science-journals/document\_1643274492.pdf | 0,37 | Төлеуова Д.А., |
| 8 | Сравнительная оценка методов контрацепции у кошек | Баспа | Ғылым жаршысы Казахский агротехнический университет ИМ.С. Сейфуллина РазделВетеринарные науки Часть 2. 2022-09-01 Выпуск стр 70-77. DOI: [https://doi.org/10.51452/kazatu. 2022.3 (114) .1098](https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1098) | 0,5 | * Рахимжанова.Д.Т., Есжанова Г. Т.   Байкадамова Г.А. |
| 9 | The relationship between radiation and meat quality: analysis of the effect of radionuclides on food from areas with a high risk of radiation contamination. | Баспа | Научнo-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. № 3-1(72)2023 <https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/71/73> | 0,68 | Жексенаева А. Б., Усенова Л. М., Муратбаев Д. М., Зайковская О. Н. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Разработка комбинированных препаратов для лечения эймериозно-гельминтозной инвазии в хозяйствах области Абай.  Крестьянские хозяйства «Ерлан», «Улан», «Бегень». | Баспа | Научнo-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. № 4-1 (77) 2024 48-61 стр. DOI 10.52578/2305-9397-2024-4-1-46-59 | 0,87 | Нуржуманова Ж. М.,  Зайнеттинова Д. Б.,  Ахметжанова А.Е., д  Есенгулова Н.Ж., |
| 11 | Ит асқазанының жаралы ауруындағы ветеринариялық шаралар: ит асқазанының жаралы ауруындағы ветеринариялық шаралар | Баспа | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық техникалық университетінің ғылыми-практикалық № 2-2 (79) 2025 22-35 беттер. DOI:https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-2-22-35 . | 0,87 | Жайлаубаев Ж.Д., Зайковская О.Н., Крамаренко С.А., Муфмин Н.С. |
| 12 | Бөдене құсын өсіруде хлорелла суспензиясын пайдалануға зооветеринариялық негіздеме | Баспа | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық техникалық университетінің ғылыми-практикалық № 2-2 (79) 2025 35-48 беттер. DOI: <https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-2-2-35-48%20> | 0,87 | Исмагулов Е.Ж., Тастемирова Ш.А., Исмагулова А.Б, Дербышев К.Ю. |
| **Статьи в международных научных журналах, из базы данных Scopus и Web of Science** | | | | | |
| 1 | The Dairy Cows’ Fertility Improvement | Баспа | International Journal of Veterinary Science, Volume 12, Issue 5, Pages 666 – 671, 15, August 2023  DOI: https://doi.org/ 10.47278/journal.ijvs/2023.033 | 0,31 | Muratbayev D.;  Tokayev Z.;  Stefanyk V.;  Tussupov S.; |
| 2 | Morphogenesis of the Spleen and Cloacal Bursa of a Chicken Embryo under the Influence of «Ligfolum» and «Placenta Denatured Emulsified» | Баспа | International Journal of Veterinary Science, Volume 12, Issue 6, Pages 847 – 852, 15 October 2023  DOI:  https://doi.org/ 10.47278/journal.ijvs/2023.039 | 0,31 | Muratbayev D.;  Ygiyeva A.;  Zaikovskaya O.;  Zhexenayeva A. |
| 3 | Indication of Radioactive Contamination (Cs137, Sr90) in Freshwater Fish of the Irtysh River, Kazakhstan | Баспа | Egyptian Journal of Aquatic Biology and FisheriesVolume 29, Issue 1, Pages 2177 - 2185January and February 2025  DOI:  https://doi.org/ 10.21608/ejabf.2025.412104 | 0,5 | Myrzhiyeva A.;  Tokayev Z.;  Akhmetzhanova A.;  Suleimenov Sh.;  Moltabayeva A.;  Muratbayev D. |
| 4 | Diagnostic Usefulness of Combined Periplasmic Proteins in Bovine Brucellosis | Баспа | International Journal of Veterinary Science, Volume 14, Issue 2, Pages 316 – 324,Mar-Apr 2025  DOI: 10.47278/journal.ijvs/2024.251 | 0,37 | Bulashev A.;  Mukhlis Sh.;  Manat Y.;  Mukhambetova A.;  Berdikulov M.;  Karibayev T.;  Kaukabayeva G.;  Eskendirova S. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций** | | | | | |
| 1 | Балық шаруашылығындағы жетістіктер | Баспа | Жоғары білім және аграрлық ғылым – ауылшаруашылығына. Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – 2009. – Б. 92-93. Семей. /«Қазақ балық шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС, Алтай филиалы. Һскемен қаласы/. | 0,06 | Е.Е.Билялов. |
| 2 | Морфологическое состояние крови у рыб рыбопромысловых водоемов Зайсан-Иртышского бассейна | Баспа | Аграрная наука сельскому хозяйству. VI Международная научно-практическая конференция Сборник статей. – 2011. – книга 3. г. Барнаул. – С. 359-363. | 0,31 | Г.Н.Тойкина., К.Н. Кожанов., М.М. Искаков., Н.Т. Хусайнова., О.Н. Ахметжанов.,  Е.К. Боярченко |
| 3 | Жануарлар бруцеллезі диагностикасындағы S – және R түріне түзілген қарсы денені анықтаудың маңыздылығына негіздеме | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., Семей қаласы. 23-24 беттер.  «Қазақстандағы АӨК инновациялық даму келешегі» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 19-20.09.2014 ж. | 0,06 | Билялов Е.Е.,  Тойкина.Г.Н, Нүркенова М.К., Мақұлбеков Е.К. |
| 4 | Шығыс Қазақстан облысы бойынша жануарлар бруцеллезінің эпизоотиялық ахуалы | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., Семей қаласы. 24-26 беттер.  «Қазақстандағы АӨК инновациялық даму келешегі» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 19-20.09.2014 ж. | 0,05 | Билялов Е.Е.,  Тойкина.Г.Н, Нүркенова М.К., Жайлаубаева А.Р., Мақұлбеков Е.К. |
| 5 | Еліміздегі ірі қара малын асылдандырудың ғасырлық тарихы | Баспа | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы., Семей қаласы. 26-28 беттер.  «Қазақстандағы АӨК инновациялық даму келешегі» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 19-20.09.2014 ж. | 0,06 | Билялов Е.Е.,  Тойкина.Г.Н, Жайлаубаева А.Р., Мақұлбеков Е.К. |
| 6 | Жануарлар бруцеллезінің диагностикасындағы өзекті мәселелерді шешуге негіздемеліктер | Баспа | халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдаржинағы ІІІ ТОМ., Алматы,  «xxi ғасырдың зиялылық əлуеті: аграрлық ғылымның дамуына жас ғалымдардың үлесі» жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. 4-5 желтоқсан 2015 жыл | 0,25 | Сейлғазина С.М., Джаманова Г.Е.  Е.Е.Біләлов. |
| 7 | Ветеринариялық медицинадағы клиникалық балауды оқытудағы әдістемелік мәселелерді шешудің алғы шарттары | Баспа | халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 27-28 қазан 2016ж. Қазақстан Республикасы. 184-187 бет. Профессор Нұрғали Тәсілұлы Кәдіровтың туғанына 100 жыл толуына орай «XXI ғасырдағы ветеринария: мәселелері, шешудің әдістері және жолдары» |  | Сейлгазина С.М., Біләлов Е.Е., Ығиева А.С. |
| 8 | Ірі қараны асылдандырудағы алғы шарттар мен кейбір мәселелер | Баспа | «Агр-Семей 2016» халықаралық көрмелерге қатысты материалдар жинағы 23.09.2016 | 0,06 | Билялов Е.Е., |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | INFLUENCE USE OF MINERAL ADDITIVES ON EFFICIENCY OF HENS | Баспа | VI международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы науки ХХІ века» 4 часть, г. Москва:  Сборник статей международной исследовательской организации "Cognitio" Международная исследовательская организация "Cognitio", 2016. – 132с. | 0,06 | Gulsara N. T., Ermek E. B., Kesikbayeva N |
| 10 | Диагностического значение гематологических исследований в ихтиопатологии. | Баспа | Министерство сельского хозяйства азербайджанской республики центр аграрной науки, информации и консультации ветеринарный научно-исследовательский институт. г. Баку.  «приоритеты ветеринарнарной науки и инновационный опыт»,международной научно-практической конференциипосвященной 115 – летию образования института | 0,02 | Е.Е.Билялов., Е.К.Боярченко., Сейлгазина С.М. |
| 11 | Диагностические исследования аскаридиозной инвазии у свиней, выращенных в крестянском хозяйстве Камышенского сельского округа Бородулихинского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан | Баспа | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации «Инновационно-технологическое развитие пищевой промышленности- тенденции, стратегии, вызовы»  21-ая Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова Москва. – 2018. – С. 37-40. | 0,18 | Ботабаева О.А., Боятченко Е.К., Билялов Е.Е. |
| 12 | Опыт диагностических исследований при диагностики вирусной диареи у телят в условиях производства в Восточно-Казахстанской области | Баспа | «Инновационно-технологическое развитие пищевой промышленности- тенденции, стратегии, вызовы»  21-ая Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова Москва. – 2018. – С. 247-249. | 0,18 | Таурбаева А.М., Боярченко Е.К., Билялов Е.Е. |
| 13 | Ірі қара төлінің асқазан ішек жолдары ауруларында пробиотикті қолданудың маңыздылығы | Баспа | Сборниктрудов международной научно-практической конференции «перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан», посвященной 80-летино академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды. 16.03.2023 | 0,06 | Е.Е.ЕБилялов\*1 , Ж.М.Нуржуманова1, Г.И.Джаманова1, Д.М.Муратбаев1, А.С. Темирова1 |
| **Учебные пособия** | | | | | |
| 1 | Ветеринариялық жалпы рецептура | Баспа | Альманах: Алматы 2019. – 135 бет. ISBN 978-601-7945-84-8. | 8,43 | Тойкина Г.Н., Біләлов Е.Е., Кенжебаева Т.Х.,Ахметжанова А.Е. |
| 2 | Ветеринариялық пропедевтика | Баспа | Альманах: Алматы 2020. – 173 бет. ISBN 978-601-7617-59-2 | 10,8 | Біләлов Е.Е., Тойкина Г.Н., Кенжебаева Т.Х., Абдуллина Э.С. |
| 3 | Ветеринариялық пропедевтика клиникалық гематология негіздерімен | Баспа | ISBN 978-601-09-4994-2 Алматы қаласы ЖШС «Alash Book» баспа үйі баспаханасында. – 2024. – 320 бет. | 20 | Билялов Е.Е., Рахимжанова Д.Т., Джаманова Г.И., Нуржуманова Ж.М., Муратбаев Д.М. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Патенттік куәліктер** | | | | | |
| 1 | Құсты азықтандыру тәсілі |  | № 94549 Қазақстан Республикасының әділет министрлігі. |  | Билялов Е.Е., Коржикенова Н.О., Игликов О.Д., Кожебаев Б.Ж., Ахметова Б.С. |
| 2 | Ветеринариялық пропедевтика |  | Авторлық құқықпен қорғалатын обьектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы КУӘЛІК 2024 жылғы “24” маусым №47789. |  | Билялов Е.Е., Муратбаев Д.М., Рахимжанова Д.Т. |