

## СПИСОК

Публикаций в международных рецензируемых изданиях  
ассоциированного профессора кафедры «Фармакологии и патологии животных»

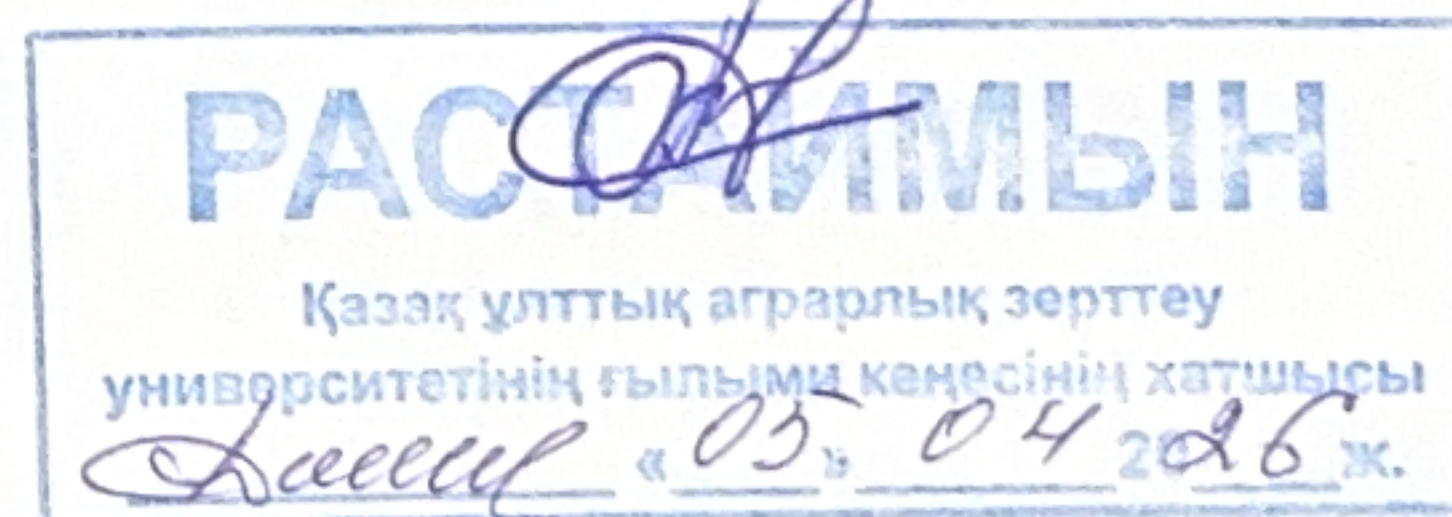
Казахского национального аграрного исследовательский университета PhD Жыльгелдиевой Асель Аятхановны  
Scopus Author ID: 57223131294

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4617-2353>

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, 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	Cite Score журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	New Environmentally Safe Phytopreparation the inscreasing the Protective Function of Calves	Статья	Research Journal of Pharmacy and Technology 14(2),2021 P.887-894 ISSN 0974-3618 ISSN 0974-2318 (Scopus). <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197160">https://www.scopus.com/sourceid/21100197160</a> <a href="https://indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rjpt&amp;volume=14&amp;issue=2&amp;article=054">https://indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rjpt&amp;volume=14&amp;issue=2&amp;article=054</a> .	Pharmacology, Toxicology and Pharmacy percentile 53. CiteScore равный 1,5	Scopus ISSN 0974-360X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197160">https://www.scopus.com/sourceid/21100197160</a>	CiteScore равный 1,5. процентиль по фармакологии - 53 Q2	Sh.B.Turzhitova, Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M.,	соавтор

Автор

Главный ученый секретарь



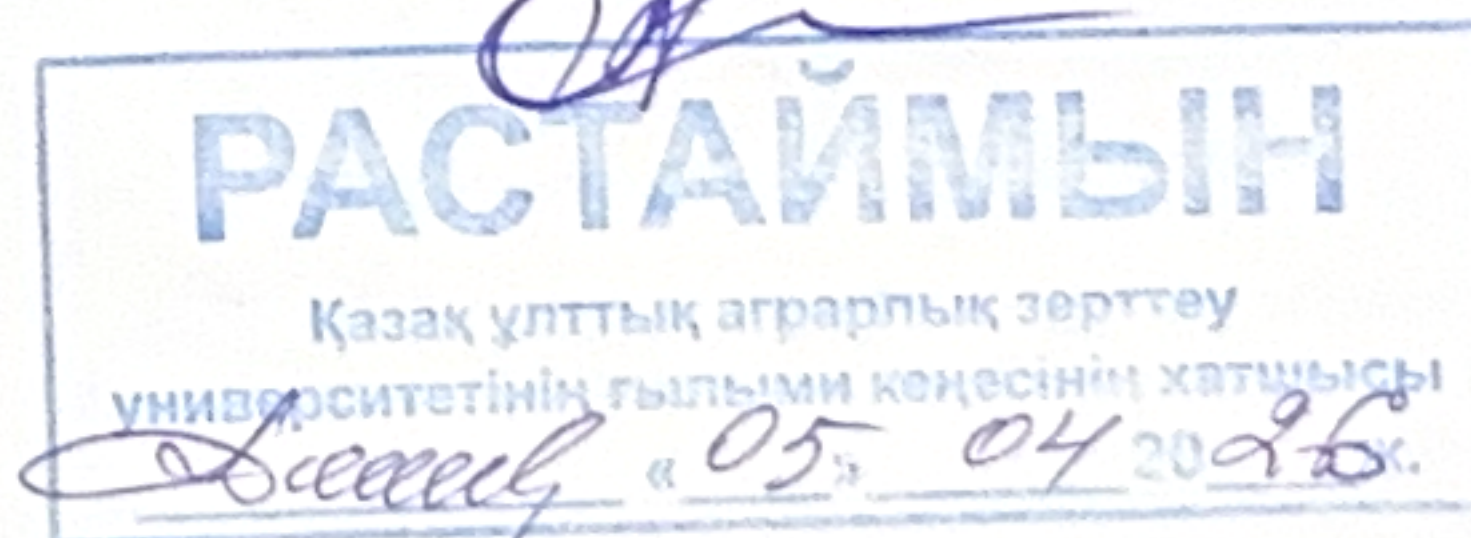
А.А. Жыльгелдиева

У. Керимова

2	Comparative Pharmacotherapeutic effectiveness of Therapeutic Ointments in infectious Keratoconjunctivitis in cattle	Статья	Research Journal of Pharmacy and Technology, 16(1): January 2023.-P.46-54. DOI: <a href="https://doi.org/10.52711/0974-360X.2023.00009">10.52711/0974-360X.2023.00009</a>  <a href="https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-1-9">https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-1-9</a>	Pharmacology, Toxicology and Pharmacy percentile 53. CiteScore равный 1,5	Scopus ISSN 0974-360X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197160">https://www.scopus.com/sourceid/21100197160</a>	CiteScore равный 1,5. процентиль по фармакологии - 53 Q2	K.E. Boranbayeva N.A. Zamanbekov R.S. Sattarova G.N. Spiridonov Sh.B. Turzhigitova	соавтор
3	The study of immunomorphological properties and therapeutic and prophylactic effectiveness of phytopreparations in respiratory diseases of lambs	Статья	Research Journal of Pharmacy and Technology, 18 (1): January 2025.P.295-305. DOI: <a href="https://doi.org/10.52711/0974-360X.2025.00046">10.52711/0974-360X.2025.00046</a> <a href="https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2025-18-1-46">https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2025-18-1-46</a>	Pharmacology, Toxicology and Pharmacy percentile 50. CiteScore равный 1,5	Scopus ISSN 0974-360X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197160">https://www.scopus.com/sourceid/21100197160</a>	CiteScore равный 1,5. процентиль по фармакологии - 50 Q2	Kh.A.Azizov N.A. Zamanbekov P. Sobiech N.K. Kobdikova Y.M. Korabayev Zh.I. Kaziyev A.A. Tuganbay M.S. Baimurzayeva Sh.B. Turzhigitova	соавтор
4	Pharmaco-Toxicological Assessment of a New Phytopreparation and its use in Calf Dyspepsia	Статья	Pharmaco-toxicological assessment of a new phytopreparation and its use in calf dyspepsia. International Journal of Veterinary Science 14(4): 752-762. <a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.018">https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.018</a> Scopus preview - Scopus - International Journal of	International Journal of Veterinary Science percentile 76. CiteScore равный 3,2	Scopus P-ISSN: 2304-3075; E-ISSN: 2305-4360	CiteScore равный 3,2. процентиль по фармакологии - 76 Q2	Korabayev Y. Baiberekov N. Nussupova S. Janabekova G. Koibagarov K. Uzyntleuov A.	Первый автор

Автор

Главный ученый секретарь



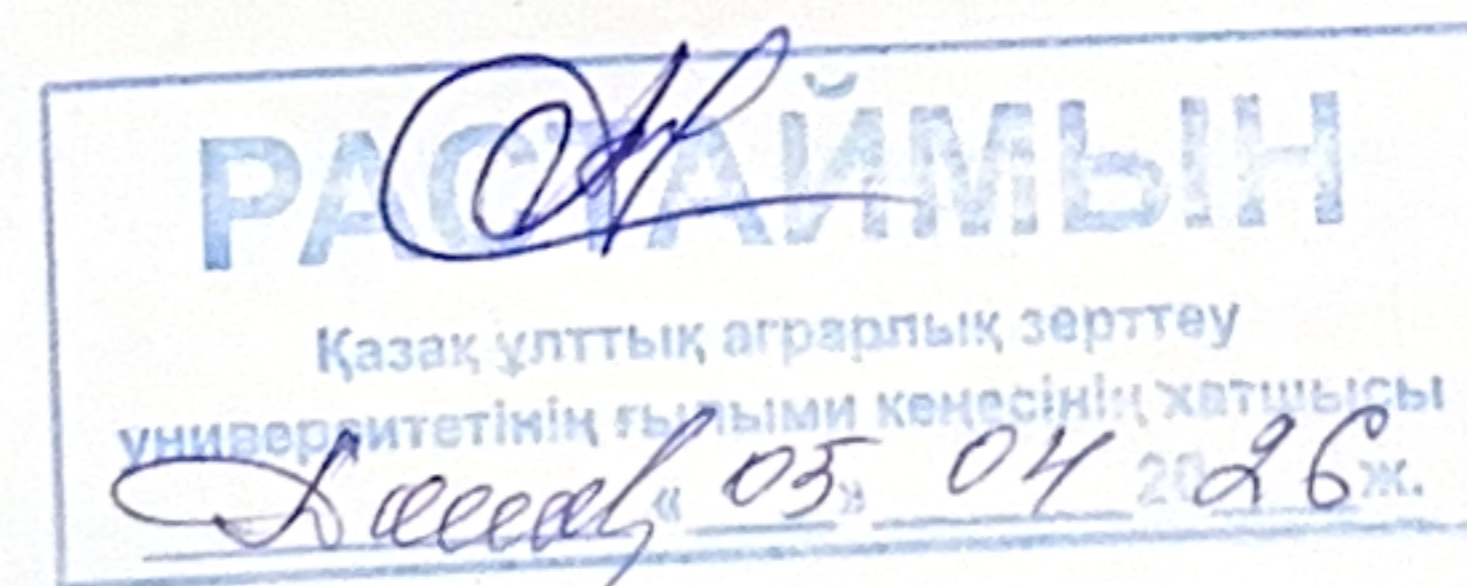
А.А. Жылыгелдиева

У. Керимова

5	Effect of walnut-based preparation on the treatment of dyspepsia in calves	Статья	<p><u>Veterinary Science</u> International Journal of Agriculture and Biosciences 14(6): 1196-1205. <a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2025.10">https://doi.org/10.47278/journal.ijab/2025.10</a> Scopus preview - Scopus - International Journal of Agriculture and Biosciences</p>	International Journal of Agriculture and Biosciences percentile 67. CiteScore равный 3,4	eISSN: 2306-3599; pISSN: 2305-6622	CiteScore равный 3,4. процентиль по фармакологии - 67 Q2	Baiberekov N. Korabaev Y. Orynkhanov K. Omarov K. Terlikbayev A. Nussupova S. Tuganbay A.	Первый автор
6	Methods for the Diagnosis and Treatment of Subclinical Endometritis in Holstein Cows	Статья	<p>International Journal of Veterinary Science percentile 76. Cite Score равный 3,2 Int J Vet Sci, 2025 DOI: <a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.082">https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.082</a></p>	International Journal of Veterinary Science percentile 76. CiteScore равный 3,2	P-ISSN: 2304-3075; E-ISSN: 2305-4360 <a href="https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.082">https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2025.082</a>	CiteScore равный 3,2. процентиль по фармакологии - 76 Q2	Uzyntleuova A. Abzhaliyeva A. Julanov M. Julanova N. Serik K.	Соавтор
7	Indicators of Nonspecific Resistance and the Comparative Therapeutic and Preventive effectiveness of Phytopreparations for Dyspepsia in Calves	Статья	<p>Research Journal of Pharmacy and Technology, Research Journal of Pharmacy and Technology, 19(2): February 2026.P.594-604. DOI: <a href="https://doi.org/10.52711/0974-360X.2026.00087">10.52711/0974-360X.2026.00087</a> <a href="https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2026-19-2-16">https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2026-19-2-16</a></p>	Pharmacology, Toxicology and Pharmacy percentile 50. CiteScore равный 1,5	Scopus ISSN 0974-360X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/2100197160">https://www.scopus.com/sourceid/2100197160</a>	CiteScore равный 1,5. процентиль по фармакологии - 50 Q2	Zh. Abirbekkyzy N.A. Zamanbekov P. Sobiech N.K. Kobdikova Sh.B. Turzhigitova S.T.Nussupova Zh.I. Kaziyev M. Baimurzayeva A.B. Myrzhiyeva	соавтор

Автор

Главный ученый секретарь



А.А. Жылыгелдиева

У. Керимова