

**СПИСОК**  
**Публикаций в международных рецензируемых изданиях**  
**ассоциированного профессора кафедры «Клинические дисциплины»**  
**Казахского национального аграрного исследовательского университета, к.в.н. Алимбековой Меруерт Ерболатовны**

Scopus Author ID: 0000-0001-6880-5970

ORCID: <https://orcid.org/orcid-search/search?searchQuery=0000-0001-6880-5970>

№ 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	Microflora of the mare vagine in norm and abnormal	Статья	«Journal of Animal and Veterinary Advances». Pakistan. 2013.  doi:10.3923/javaa.2013.344-351	Impact Factor равный 0,213, квартиль – Q3, Pakistan. 2013. P. 344-351	Scopus ISSN 1680-5593  <a href="https://www.researchgate.net/publication/282188572_Microflora_of_the_Mare_Vagine_in_Norm_and_Abnormal">https://www.researchgate.net/publication/282188572_Microflora_of_the_Mare_Vagine_in_Norm_and_Abnormal</a>	CiteScore равный 0,7.	<u>Alimbekova</u> <u>Meruvert</u> <u>Erbolatovna</u> , Julanova N., Julanov M., Kasenova G., Myrzaliyev A.	первый автор

**Автор**

**М. Алимбекова**

**Главный ученый секретарь**

**У. Керимова**



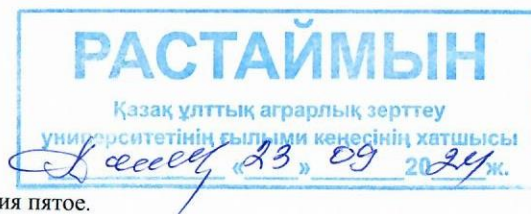
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Vaginal microbiocenosis of mares bred by stallions after vasectomy	Статья	«Biology and Medicine». 2014.  <a href="https://www.researchgate.net/publication/288400938_vaginal_microbiocenosis_of_mares_bred_by_stallions_after_vasectomy">https://www.researchgate.net/publication/288400938_vaginal_microbiocenosis_of_mares_bred_by_stallions_after_vasectomy</a>	Impact Factor равный 0,299, квартиль – Q3 India. <b>2014.</b> P. 1-5.	Scopus ISSN 0974-8369  <a href="https://www.researchgate.net/publication/288400938_Vaginal_microbiocenosis_of_mares_bred_by_stallions_after_vasectomy">https://www.researchgate.net/publication/288400938_Vaginal_microbiocenosis_of_mares_bred_by_stallions_after_vasectomy</a>	CiteScore равный 1,7 (Q4) процентиль–11 General Biochemistry	Julanova N.M., Tulemisova Zh.K., Julianov M.N., Tagayev O., <b><u>Alimbekova Meruyert Erbolatovna,</u></b> Imanbayev A.A., Orynkhanov K.A.	соавтор
3	The method of preparation and use of vasectomized stallions to regulate the sexual function in mares during hippodrome testing	Статья	«Acta Veterinaria Brno». 2016.  doi:10.2754/avb201685010063	Impact Factor равный 0,236, квартиль – Q3 Czech Republic. <b>2016.</b> P. 63-69	Web of Science ISSN: 0001-7213  <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37614724/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37614724/</a>	CiteScore равный 0.8 (Q3) процентиль–32 General Veterinary	Julanova N.M., Tagayev O., Julianov M.N., <b><u>Alimbekova Meruyert Erbolatovna,</u></b> Koibagarov K., Ussenbekov Y., Mautenbaev A.	соавтор
4	Results of Ultrasound Studies of the Growth Dynamics of Dominant, Subdominant Follicles and Determination of Estradiol Concentration	Статья	International Journal of Veterinary Science. 2023.	Impact Factor равный 0,245, квартиль – Q2 Pakistan. <b>2023</b> P. 680-689.	Web of Science ISSN: 2304-3075	CiteScore равный 1.8 (Q2) процентиль–65	Turgumbekov A., Koibagarov K., <b><u>Alimbekova Meruyert Erbolatovna,</u></b>	соавтор

Автор

Главный ученый секретарь

М. Алимбекова

У. Керимова



	in the Preovulatory Period in Cows		doi.org/10.2754/a vb201685010063		https://www.i jvets.com/pdf -files/23- 109.pdf	General Veterinary	Bimenova Zh. Ussenbekov Y.	
5	Study of Mastitis Incidence in Cows of Dairy Farms in East Kazakhstan: Impacts of Nutrition, Endometritis and Mycotoxin Contamination	Статья	American Journal of Animal and Veterinary Sciences. 2023.  doi.org/10.3844/a javsp.2023.292.30 3	Impact Factor равный 0,245, квартиль – Q2 United States. <b>2023</b> P. 292-303	Web of Science ISSN: 1557- 4563, 1557- 4555  https://thesci pub.com/pdf/ ajavsp.2023.2 92.303.pdf	CiteScore равный 1.2 (Q2) процентиль– 57 General Veterinary	Mukhamadieva N., Zainettinova D., Julanov M., Stefanik V., Nurzhumanova Zh., Julanova N., <b><u>Alimbekova</u></b> <b><u>Meruyert</u></b> <b><u>Erbolatovna,</u></b> Akzhigitov N.	соавтор
6	Impact of fluoxetine on testosterone levels and spermatogenic cell production of male albino mice	Статья	Caspian Journal of Environmental Sciences. 2023.  doi:10.22124/CJE S.2023.7401	Impact Factor равный 0,245, квартиль – Q2 Iran. <b>2023</b>  P.1135-1141	Web of Science ISSN: 1735- 3033  https://cjes.gu ilan.ac.ir/artic le_7401_50f7 742817fd557 99dbf5c42ad 3d3283.pdf	CiteScore равный 1.8 (Q2) процентиль – 59 Agricultural and Biological Sciences	Julanov, M., <b><u>Alimbekova</u></b> <b><u>Meruyert</u></b> <b><u>Erbolatovna,</u></b> Usmangaliyeva S., Turganbayeva G., Koibagarov K., Tagayev O., Yerbulat B., Sarimbekova S., Myrzaliyev A.	соавтор

Автор

Главный ученый секретарь



М. Алимбекова

У. Керимова