

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента : Куйбагаров Марат Амангельдыевич

**Идентификаторы автора**

Scopus Author ID: 57220278412

Web of Science Researcher ID: AAU-8085-2020

ORCID: 0000-0001-7428-7620

№	Наименование публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки по данным Jortal Citation Reports (журнал Цитэйшен Репортс) за год публикации	Индекс в базе Web of Science Core Collection	Cite Score журнала, процентиль и область по данным Scopus за публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендентов)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	<i>Bacillus anthracis</i> Phylogeography: New Clues From Kazakhstan, Central Asia.	статья	Frontiers in microbiology. Published 2021 Dec 8. doi:10.3389/fmicb.2021.778225	IF 2022-5,2 Q2	SCIE WOS:000732728700001	Cite Score 2022 – 7,8 Pr. – 78%	Shevtsov, A., Likhonova, L., Izbanova, U., Vertadet, J. P., <b>Куйбагаров, М.</b> , Amirgazin, A., Ramankulov, Y., Vergnaud, G.	Соавтор
2	Obtaining and Use of the Recombinant Bovine Pregnanу-Associated Glycoprotein 1	статья	Advances in Animal and Veterinary Sciences. Published 2022. 10(10): 2148-2159. DOI   http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.10.2148.2159			Cite Score 2022 - 1,3 Pr. – 43%	Ryskeldina A, Iskakova I, Sartina N, Shevtsov A, Syzdjukova L, Shustov A, Ramankulov Y, <b>Куйбагаров М</b>	автор для корреспонденции

3	Genetic Diversity of <i>Pilin</i> From Kazakh Isolates of <i>Moraxella bovoculi</i>	статья	Advances in Animal and Veterinary Sciences. Published 2022. 10(11): 2376-2383. DOI   <a href="http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.11.2376.2383">http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.11.2376.2383</a>	IF 2022-3,2 Q2	SCIE WOS:000916177400006	Cite Score 2022 - 1,3 Pr. – 43%	<b>Куйбагаров М.</b> Zhylykbayev A, Kamalova D, Ryskel'dina A, Yerzhanova N, Ramankulov Y, Shevtsov A, Angelos JA	Первый автор
4	Theileria and Babesia infection in cattle - First molecular survey in Kazakhstan.	статья	Ticks and tick-borne diseases. Published 2022. 14(1), 102078. <a href="https://doi.org/10.1016/j.tbbdis.2022.102078">https://doi.org/10.1016/j.tbbdis.2022.102078</a>	IF 2022-3,2 Q2	SCIE WOS:000916177400006	Cite Score 2022 - 6,5 Pr. – 91%	<b>Куйбагаров, М.</b> Makhamed, R., Zhylykbayev, A., Berdikulov, M., Abdrakhmanov, S., Kozhabayev, M., Akmetollayev, I., Mukanov, K., Ryskel'dina, A., Ramankulov, Y., Shustov, A., Bauer, C., Shevtsov, A.	Первый автор
5	Bovine hydropemosis is highly prevalent in Kazakhstan: Results of a first serological study.	статья	Veterinary world. Published 2023. 16(6), 1289-1292. <a href="https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1289-1292">https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1289-1292</a>	IF 2023-1,7 Q2	ESCI WOS:001011122200002	Cite Score 2023 - 3,6 Pr. – 82%	<b>Куйбагаров, М.</b> Bauer, C., Lider, L. A., Seitkamzina, D., Suranshiyev, Z.	Соавтор
6	Association of different microbes and pathogenic factors in cases of infectious bovine keratocconjunctivitis in cattle from Eastern Kazakhstan.	статья	Veterinary world. Published 2023. 16(9), 1833-1839. <a href="https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1833-1839">https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1833-1839</a>	IF 2023-1,7 Q2	ESCI WOS:001011122200002	Cite Score 2023 - 3,6 Pr. – 82%	<b>Куйбагаров, М.</b> Abdullina, E., Ryskel'dina, A., Abdigulov, B., Amirgazin, A., Shevtsov, A., Angelos, J. A.	Первый автор

Список статей в изданиях рекомендованных комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства высшего образования и науки Республики Казахстан, соискателя ученого звания ассоциированный профессор (доцент), Куйбагарова Марата Амангельдыевича, главного научного сотрудника лаборатории прикладной генетики ТОО «Национальный центр биотехнологии» МЗ РК, после защиты диссертации (05.10.2006 г)

1. Әжібеков Ә.С., Бұлашев А.К., Сұраншиев Ж.Ә., Боровиков С.Н., **Қойбағаров М.А.** Туберкулез антигендерін дайындау және олардың сипаттамасы. *Вестник науки Казахского Государственного агротехнического университета*. им. С.Сейфуллина. Астана, 2007. №1 (44). -С. 65-69.
2. Абдрахманов С.К., Есенеева С.С., **Қуйбағаров М.А.** Характеристика моноклональных антител полученных к вирусу классической чумы свиней. *Вестник науки Казахского агротехнического университета* им. С. Сейфуллина. - г.Астана, 2009 г., №3(54). - С. 79-85.
3. Аканова Ж.Ж., Бұлашев А.К., Боровиков С.Н., **Қуйбағаров М.А.**, Ибраев Н.Е.. Активность гибридом синтезирующих моноклональные антитела к вирусу гриппа типа А штамма H5N1, в зависимости от схемы иммунизации линейных мышей. *Вестник науки Казахского агротехнического университета* им. С. Сейфуллина. - г.Астана, 2009 г., № 4(55). - С. 169-173.
4. Асауова Ж.С., **Қойбағаров М.А.**, Акибеков О.С. Ауески вирусына тегімді моноклоналды антиденелердің иммунохимиялық сипаттамасы. *Вестник науки Казахского агротехнического университета* им. С. Сейфуллина. - г.Астана, 2009 г., № 4(55). - С. 169-173.
5. Лидер Л.А., **Қуйбағаров М.А.**, Боровиков С.Н., Серикова Ш. Экспериментальное получение марит гельминтов *Oristhorchis felipeus*. *Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана*. Наука и образование. – г. Орал, 2010 г., N 1(18), С. 156-159
6. Бұлашев А.К., Акибеков О.С., **Қуйбағаров М.А.**, Дюсекенова Н.Б., Токпан С.С. Получение и изучение иммунохимических свойств эскреторно-секреторного антигена эхинококков. *Вестник науки Казахского агротехнического университета* им. С. Сейфуллина. - г.Астана, 2010 г., № 4(65). - С. 70-76.
7. **М.А. Қуйбағаров**, А.Б. Шевцов, А.Х.Жұмалин, В.С. Киян, А.А. Аменов Создание положительного контрольного образца *M. avium subsp. Paratuberculosis*. С.Сейфуллин атындағы Қазак агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы. – 2013. - №3 (78). – С. 6-14
8. **М.А. Қуйбағаров**, А.Б. Шевцов, А.Х.Жұмалин, Т.Б. Қарыбаев, Ж.Ж.Аканова, Е.С. Шевцова. Генетическая идентификация бактерий коллекционных штаммов на основе проведения анализа нуклеотидной последовательности 16s rRNA гена. С.Сейфуллин атындағы Қазак агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы. – 2013. - №2 (77). – С.14-21
9. Дюсенова Г.Т., Бермұхаметов Ж.Ж., Сыздықова А.С., Қуанышбаева А.А., **Қуйбағаров М.А.** Получение поликлональных антител к охратоксину. // Многопрофильный научный журнал «Интеллект, идея, инновации», №3, сентябрь 2014, с.20-25
10. AD Kaitzhanova, TV Kaitbaev, VB Shveduyk, SB Tuplegenov, MK Zhaigova, ES Shevtsova, **MA Kuitbaerov**, AV Shevtsov. Analysis of the genetic homogeneity of Bacillus anthracis vaccine strains ST-1 and V. anthracis 55-VNПVVIM BY MLVA-25 //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017. – №. 3.
11. AO Amirgazin, VB Shveduyk, **MA Kuitbaerov**, TV Kaitbaev, AV Shevtsov. PCR optimization protocol algorithm for identification of microorganisms using Pasteurella multocida //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017. – №. 3.
12. AD Kaitzhanova, MA Temitbaeva, SK Atugayeva, Zh U Abdrahtmanova, VB Shveduyk, AV Shustov, IG Stouyapova, **MA Kuitbaerov**, AV Shevtsov. SPA-typing of *Staphylococcus aureus* isolated in Astana //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2018. – №. 3.
13. **MA Kuitbaerov**, DK Kamalova, AV Shustov, AA Suminov, TV Kaitbaev, A Zh Ryskeldina, AV Shevtsov. Moraxella species diversity in infectious bovine keratoconjunctivitis in Northern Kazakhstan //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2018. – №. 3.

14. М.А. Қуйбағаров, ТВ Кағыбаев ДК Камалова, А Zh Ryskel'dina, АВ Shevtsov. Могачелла воуосілі при инфекционном кератокоњонктивитте КРС в северном Казахстане //Herald of Science of S Seifullin Kazakh Agro Technical Research University. – 2019. – №. 3 (102).
15. М.А. Қуйбағаров, Р Мақхамед, І.А. Лидер, СК Абдгақпханов, АВ Shevtsov. Optimization of PCR protocol to identify Theileria annulata //Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2019. – №. 2.
16. М. Қуйбағаров, А Жылықбаев, А Рыскельдина, А Шевцов. Чувствительность изолятов Могачелла воуосілі к антимикробным претаратам//3i: intellect, idea, innovation-интеллект, идея, инновация. – 2022. – №. 3.
17. Vulashev, A. K., Қуйбағаров, M. A., Zh, A. Z., Zhaqirag, F. S., & Jangulova, A. N. (2022). Иммуноанализ антибиотиков в продуктах животноводства. Herald of Science of S Seifullin Kazakh Agro Technical Research University, (1 (112)), 289-300.
18. Рыскельдина А. Ж., Коробейников А. А., Кадырова М. Е., Камалова Д. К., Муханбетқалиев Е. Е., Қуйбағаров М. А., Шевцов А. Б. *Theileria annulata*-нын рекомбинантты протейинін алу және оның диагностикалық құндылығын анықтау/ Наука и образование. – 2023. - №2-1 (71). - С. 46-56. DOI 10.56339/2305-9397-2023-2-1-46-56.
19. Әбдіұлов Б.Б., Амиргазин А. О., Рыскельдина А. Ж., Абдуллина Э.С., Шевцов А.Б., Бердиқұлов М. А., Қуйбағаров М.А. Полимеразная цепная реакция для выявления Муссорласма spp. ассоциированных с маститами крупного рогатого скота //Бүгүлт және білім. – 2023. – Т. 1. – №. 4 (73). – С. 3-10.
20. Tursunbay, N., Ryskel'dina, A., Ostrovskii, A., Dauletov, A., Yezhanova, N., Verdikulov, M., Shevtsov, A., Қуйбағаров, M. Prevalence of Theileria annulata among cattle in the Turkistan region //Herald Of Science Of S Seifullin Kazakh Agro Technical Research University: Veterinary sciences. – 2024. – №. 1 (005). – С. 30-36.

Сонскагель

И.О. Ученого секретаря



Қуйбағаров М.А.

Рахимбергенова М.А.