

## СПИСОК

публикаций ассоциированного профессора кафедры «Зооинженерия»  
 НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

**Қадыкен Ризабек**

ID in Scopus: 57205111764

ORCID ID - 0009-0002-1515-3002

№	Название публикации	Тип работы (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 на год публикации)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации и	Ф.И.О. авторов	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Diversity of Rickettsia species in border regions of northwestern China	статья	Parasites and Vectors, 13 December 2018, <a href="https://doi.org/10.1186/s13071-018-3233-6">https://doi.org/10.1186/s13071-018-3233-6</a>	Citation Impact 4.047, Immunology and Microbiology Parasitology, 11(1), Номер статьи 634	Scopus, ISSN: 17563305	CiteScore журнала 6,4, процентиль 78, 2022.	Chen, Chuangfu <sup>a</sup> , Yang, Meihua <sup>b</sup> , Zhao, Shanshan <sup>c</sup> , Wang, Baoju <sup>d</sup> , Hornok, Sándore, Makhatov, Bolatkhan <sup>f</sup> , Rizabek, Kadyken <sup>g</sup> , Wang, Yuanzhi <sup>c</sup>	соавтор

Автор

Қадыкен Р.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Molecular detection of spotted fever group rickettsiae in ticks parasitizing pet dogs in Shihezi City, northwestern China	статья	Experimental and Applied Acarology, 1 January 2019, 10.1007/s10493-018-00337-1	Citation Impact 2,380, Agricultural and Biological Sciences, 77(1), Том 77, pp. 73–81.	Scopus, ISSN: 01688162	CiteScore журнала 3,6, проценти ль 76, 2022.	Dong, Zhihui <sup>b</sup> , Guo, Liping <sup>c</sup> , Rizabek, Kadyken <sup>d</sup> , Askar, Dzhunysov <sup>d</sup> , Gulzhan, Kulmanova <sup>d</sup> , Kudaibergen, Mahanov <sup>d</sup> , Akishev, Nurlan Kenjebaevich <sup>d</sup> , Talgat, Tolegen <sup>d</sup> , Kairullayev, Kenesbay <sup>d</sup> , Wang, Yuanzhi <sup>b</sup>	соавтор
3	Screening and evaluating of long non-coding RNAs in prenatal and postnatal pituitary gland of sheep	статья	Genomics, January 2020, 10.1016/j.ygeno.2019.06.009.	Citation Impact 4,31, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Genetics. Том 112, Выпуск 1, Страницы 934 - 942	Scopus, ISSN: 0888-7543 E-ISSN:1089-8646	CiteScore журнала 5,4, проценти ль 58, 2022.	Li, Xiaoyue <sup>a</sup> , Li, Cunyuan <sup>a,b</sup> , Wureli, Hazi <sup>b</sup> , Ni, Wei <sup>a</sup> , Zhang, Mengdan <sup>a</sup> ; Li, Huixiang <sup>a</sup> , Xu, Yueren <sup>a</sup> , Rizabek, Kadyken <sup>c</sup> , Bolatkhan, Makhatov <sup>d</sup> , Askar, Dzhunysov <sup>d</sup> , Gulzhan, Kulmanova <sup>d</sup> , Hou, Xiaoxu <sup>a</sup>	соавтор
4	Construction and functional verification of siRNA eukaryotic expression vector directed at the follicular inhibin alpha gene in ye mule sheep	статья	Pakistan Journal of Zoology, September 2020, DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/2019111782">https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/2019111782</a> DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20191117061142">https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20191117061142</a> DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20191117061142">https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20191117061142</a>	Citation Impact 0,687, Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology, Volume 52, Issue 6, September 2020, Pages 2353-2361.	Scopus, ISSN: 0030-9923	CiteScore журнала 1,5, проценти ль 40, 2022.	Huang, Zengwen <sup>a</sup> , Hazihan, WuReliHazi <sup>b</sup> Send mail to Hazihan W., Bodai, Baheti <sup>b</sup> , Rizabek, Kadyken <sup>c</sup> , Ulzhan, Nuralieva <sup>c</sup> , Karlygash, Omarova <sup>d</sup> , Zhang, Juan <sup>a</sup> , Gu, Yaling <sup>a</sup>	соавтор

Автор

Қадыкен Р.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.



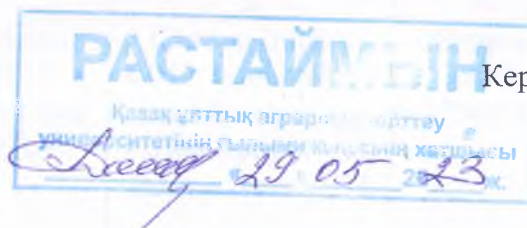
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Genetic diversity of hard ticks (Acari: Ixodidae) in the south and east regions of kazakhstan and northwestern china	статья	Korean Journal of Parasitology, February 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.3347/kj.p.2021.59.1.103">https://doi.org/10.3347/kj.p.2021.59.1.103</a>	Citation Impact 0,39, Immunology and Microbiology Parasitology, Vo 1. 59, No. 1: 103-108, Том 59, Выпуск 1, Страницы 103 - 108	Scopus, ISSN:0023-4001 E-ISSN:1738-0006	CiteScore журнала 2,6, проценти ль 38, 2022.	Yang, Yicheng <sup>a, b</sup> , Tong, Jin <sup>c</sup> , Ruan, Hongyin <sup>d</sup> , Yang, Meihua <sup>c</sup> , Sang, Chunli <sup>a</sup> , Liu, Gang <sup>a</sup> , Hazihan, Wurelihazi <sup>f</sup> , Xu, Bin <sup>g</sup> , Hornok, Sándor <sup>h</sup> , Rizabek, Kadyken <sup>i</sup> , Gulzhan, Kulmanova <sup>i</sup> , Liu, Zhiqiang <sup>j</sup>	соавтор
6	Effects of inhibin- $\alpha$ and anti-inhibin- $\alpha$ immunization on the reproductive hormones in kazakh sheep	статья	Pakistan Agricultural Scientists Forum, 10.36899/JAPS.2022.5.0 530	Citation Impact 0,570, Journal of Animal and Plant Sciences, Volume 32, NO. (5) 2022 october	Scopus, ISSN: 1877959X	CiteScore журнала 1,1, проценти ль 26, 2022	Bakhet B. <sup>a, b</sup> ; Lina S. <sup>a, b</sup> ; Kanat T. <sup>c</sup> ; Rizabek K. <sup>c</sup> ; Gulmira Y. <sup>d</sup> ; Bibigul S. <sup>c</sup> ; Yang H. <sup>a</sup> Jiang Q. <sup>e</sup> ; Xie J. <sup>b</sup> ; Oralhazi H. <sup>b</sup>	соавтор

Автор

Қадыкен Р.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.



**Қадыкен Ризабектің  
Жарияланған ғылыми еңбектер  
ТІЗІМІ**

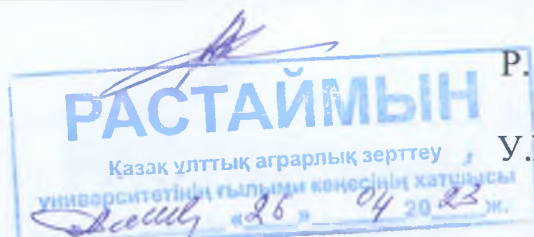
№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі, бет	Авторлармен
1	2	3	4	5	6
1	Қазақтың етті-биязылау жүнді қой тұқымы шу сүлесінің әртүрлі аталық іздері бойынша қой және қозы етін өндіру технологиясы	Мақала	Жаршы. №5, Алматы 2011 ж. 52-56 бет.	5	
2	Әртүрлі ата ізі бойынша қазақтың етті-биязылау жүнді шу сүлесіндегі қой тұқымының төл терісінің гистологиялық құрылымы	Мақала	Ізденістер, Нәтижелер. №2, Алматы 2011 ж. 3-5 бет.	3	
3	Қазақтың етті-биязылау жүнді қой тұқымы аталық қошқарларының бірнеше белгілері арасындағы жиынтық және дербес корреляция	Мақала	Ізденіс. №1, Алматы 2012 ж. 176-178 бет.	3	Аманжолова Б.
4	Қазақстандағы бөкендер популяцияларының мекендеу ерекшеліктері	Мақала	«Хабарлары Известия» №6, Қазақстан Республикасы ұлттық ғылым академиясының аграрлық ғылым, 2014 ж. 12-14 бет.	3	А. Қуанарқызы Е.Ж. Кентбаев
5	Шин жая жылқы шаруашылығы	Мақала	Ізденістер, Нәтижелер. №2, Алматы 2015 ж. 103-107 бет.	4	Бодайқызы Б., Қазықанұлы О.
6	Жылқыны клондау технологиясы	Мақала	Ізденістер, Нәтижелер. №2, Алматы 2015 ж. 143-146 бет.	4	Сеужап М., Алтынбекұлы М., Құсбегин М.

Автор

Р. Қадыкен

Бас ғылыми хатшысы

У.К. Керимова



1	2	3	4	5	6
7	Сауын сиырлардың туыт сипатындық салдануының алдын алу және емдеу шаралары	Мақала	Ізденіс, Поиск. №4, Алматы 2016 ж. 285-288 бет.	4	Б. Құдайбергеноұлы
8	Сауын сиыр желінсауының алдын алу және емдеу	Мақала	Ізденіс, Поиск. №4, Алматы 2016 ж. 288-291 бет.	4	Б. Құдайбергеноұлы
9	Kazakh grubo sherstnaya goat breeds meat productivity and efficiency rate in various ages	Мақала	Regional Academy of Management European Scientific Foundation Institute of Innovation Regional Center for European Integration National Institute of Economic Research Sokhumi State University Ukrainian Assembly of Doctors of Sciences in Public Administration East European Institute International University in Jalal-Abad Taraz Innovation and Humanities University Materials of the III International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions» November 27-29, 2017, Kuala Lumpur, Malaysia. 284-298 pp.	15	Kulataev B, Akishov N.
10	Шу сүлесінің әр түрлі генотипіндегі қазақтың-етті биязылау жүнді қойларының жүн өнімділігі бойынша сипаттамасы	Мақала	«Ізденістер, нәтижелер» ғылыми журнал, №03 (079) 2018, Алматы. 204-208 бет.	5	Исламов Е.И., Құлманова Г.А., Құлатаев Б.Т.

Автор

Р. Қадыкен

Бас ғылыми хатшысы

У.К. Керимова



1	2	3	4	5	6
11	Қазақтың етті-биязылау жүнді қой тұқымы жас төлдердің өсіп-жетілгіштігі	Мақала	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, Ғылым және білім «Мал шаруашылығының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 2018 жылы. 198-204 бет.	7	Исламов Е.И., Құлманова Г.А., Құлатаев Б.Т.
12	Шу сүлесіне жататын қазақтың етті биязы лау жүнді қой ларының жүн өнімділігі	Мақала	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, Ғылым және білім «Мал шаруашылығының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым, 2018 жылы. 204-207 бет.	4	Исламов Е.И., Құлманова Г.А., Құлатаев Б.Т.
13	Қазақтың биязы жүнді қойларының жүн өнімділігі	Мақала	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің 90 жылдығына арналған «Қазақстанның мал шаруашылығы: ата-бабалар тәжірибесінен қазіргі заманауи технологияларға дейін» тақырыбында 23 желтоқсан 2020 жылы өтпазшген Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның ғылыми еңбектері жинағы. 168-173 бет.	6	Баймәжі Е.Б.

Автор

Р. Қадыкен

Бас ғылыми хатшысы



1	2	3	4	5	6
14	Productive features of degress sheep bred in the conditions of almaty region	Мақала	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства, Материал, V Международной научно-практической конференции, 2021/25-26 ноября 2021, Харьков. 14-16 бет.	3	Baimazhi Ye., Zhumagalieva G.

Автор

Р. Қадыкен

Бас ғылыми хатшысы



У.К. Керимова