

Қазақстан Республикасы  
Білім және ғылым министрінің  
2011 жылғы 31 наурыздағы  
№ 128 бұйрығымен  
бекітілген  
Ғылыми атақтар  
(қауымдастырылған  
профессор (доцент), профессор)  
2-қосымша  
Форма

**Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті академик Н.О.Базанова атындағы «Жануарлар биологиясы» кафедрасының профессоры, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, доцент Исхан Кайрат Жәлелұлы, (06.02.04 – Дербес зоотехния, мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы) Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ:

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211314687>

Web of Science ResearcherID: FAE-6124-2022 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/22816518>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8004-7612>

№ 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентция үшін автор)

1	Increasing the milk productivity of Kazakh jabe horses.	мақала	Brazilian Journal of Biology, 2023. 83, e277915. <a href="https://doi.org/10.1590/1519-6984.277915">https://doi.org/10.1590/1519-6984.277915</a>	General agricultural & biological science ESCI басылымында Q2	Q2	CiteScore – 2.4 процентиль 59th, ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Sharapatov, T., Assanbayev, T., Shauyenov, S., Aubakirov, K., & <b>Iskhan, K.</b>	теңавтор
2	Productivity of Horse and Camel Breeds from the Arid Zone of the Republic of Kazakhstan.	мақала	<i>OnLine Journal of Biological Sciences.</i> 2023. 23(4). P. 402-410. <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.402.410">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.402.410</a> <a href="https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2023.402.410">https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2023.402.410</a> <a href="https://thescipub.com/pdf/ojbsci.2023.402.410.pdf">https://thescipub.com/pdf/ojbsci.2023.402.410.pdf</a>	General Agricultural and Biological Sciences. ESCI редакция 418/200 Q2	Q2	CiteScore – 2.1 процентиль 55 , ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Baimukanov, A. D., Aubakirov, K. A., Kargayeva, M. T., <b>Iskhan, K. Z.</b> , Bekenov, D. M., Yuldashbayev, Y. A. & Baimukanov, D. A.	теңавтор
3	Meat Productivity of Kazakh and Tuva Horses.	мақала	<i>OnLine Journal of Biological Sciences.</i> 2023. 23(1). P. 81-86. <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.81.86">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.81.86</a> <a href="https://thescipub.com/pdf/ojbsci.2023.81.86.pdf">https://thescipub.com/pdf/ojbsci.2023.81.86.pdf</a>	General Agricultural and Biological Sciences. ESCI редакция 418/200 Q2	Q2	CiteScore – 2.1 процентиль 55 , ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Kargaeyeva, M.T., Aubakirov, K.A., Mongush, S.D., <b>Iskhan, K.Z.</b> , Davletova, A.M. & Baimukanov, A.D.	теңавтор
4	Creation of Smart Farms in the Herd	мақала	<i>OnLine Journal of Biological Sciences.</i> 2023. 23(1). P. 44-49.	General Agricultural and	Q2	CiteScore – 2.1 процентиль 55 , ҒЫЛЫМ	Akimbekov, A. R., Uskenov, R. B., <b>Iskhan, K. Z.</b> ,	теңавтор



	Horse Breeding of Kazakhstan (Results of using Trackers).		<a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49</a> <a href="https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2023.44.49">https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2023.44.49</a>	Biological Sciences. ESCI редакция 418/200 Q2		саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Assanbayev, T. S., Sharapatov, T. S. & Baimukanov, D. A.	
5	Patterns of Growth and Development of Young Herd Horses of Eurasia.	мақала	<i>American Journal of Animal and Veterinary Sciences</i> . 2022. 17(1), 61-65. <a href="https://doi.org/10.3844/ajavsp.2022.61.65">https://doi.org/10.3844/ajavsp.2022.61.65</a> <a href="https://thescipub.com/abstract/ajavsp.2022.61.65">https://thescipub.com/abstract/ajavsp.2022.61.65</a>	ANIMAL SCIENCE. ESCI редакция 2648/290 Q3	Q3	CiteScore – 1.9 процентиль 42 , Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Aubakirov, Kh. A., Kargayeva, M. T., Mongush, S. D., <b>Iskhan, K. Zh.</b> & Baimukanov, D. A.	теңавтор
6	Dairy productivity of Kazakh horse mares.	мақала	<i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> . 2021. Volume 935. <i>International AgroScience Conference (AgroScience-2021) 16 April 2021, Cheboksary Russian Federation.</i> doi: <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/935/1/012018">https://doi.org/10.1088/1755-1315/935/1/012018</a>	General Earth and Planetary Sciences басылымында Q3 28 <sup>th</sup> 139 / 195	Q3	CiteScore – 1.0 процентиль 28 Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Baimukanov D. A., Semenov V. G., Aubakirov Kh. A., <b>Iskhan K. Zh.</b> , Kargayeva M. T. and Baimukanov A. D	теңавтор
7	Biological and production capacities of Kazakh Bactrian camels of	мақала	<i>Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2020. <b>604</b> . 012029. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/604/1/012029">https://doi.org/10.1088/1755-1315/604/1/012029</a> <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/604/1/012029">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/604/1/012029</a>	General Earth and Planetary Sciences басылымында Q3 28 <sup>th</sup> 139 / 195	Q3	CiteScore – 1.0 процентиль 28 Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences - General	Baimukanov D A, Semenov V G and <b>Iskhan K Zh</b>	теңавтор

	<u>various pedigrees.</u>					Agricultural and Biological Sciences		
8	Technology to improve milk productivity of female camels of the Arvana breed and Kazakh bactrian	мақала	<i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.</i> 2020. <b>433.</b> 012027. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012027">https://doi.org/10.1088/1755-1315/433/1/012027</a> <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/433/1/012027">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/433/1/012027</a>	General Earth and Planetary Sciences басылымында Q3 28 <sup>th</sup> 139 / 195	Q3	CiteScore – 1.0 процентиль 28 ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General	Baimukanov D.A., Semenov V.G., Alibaev N.N., Baimukanov A.B., Karymsakov T.N., Ermakhanov M.N., <b><u>Iskhan K.ZH.</u></b>	теңавтор
9	Validation of microwave installation parameters with mobile resonators for heat treatment of nonedible eggs.	мақала	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series geology and technical sciences. 2019. Volume 5, Number 437. 53–59. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.125">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.125</a> . <b>Импакт фактор Scopus - 42.</b>		Q3		Novikova G.V., Zhdankin G.V., Belova M.V., Orlova O.I., Semenov V.G., Baimukanov D.A., <b><u>Iskhan K.Zh.</u></b> , Aubakirov Kh.A.	теңавтор
10	Installations for complex influence of electrophysical factors on raw materials.	мақала	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series geology and technical sciences. 2019. Volume 4, Number 436. P. 54 – 61. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.97">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.97</a> . <b>Импакт фактор Scopus - 42.</b>		Q3		Novikova G.V., Zhdankin G.V., Mikhailova O.V., Belova M.V., Semenov V.G., Baimukanov D.A., <b><u>Iskhan K.Zh.</u></b> , Karynbayev A.K.	теңавтор
11	Microwave installation	мақала	// News of the national academy of		Q3		Zhdankin G.V., Mikhailova O.V.,	теңавтор



	with conical resonators for the heat treatment of inedible meat wastes.		sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences 2018. Volume 2, Number 427. Pp. 44 – 54. Идентификационный номер: WOS: 000432406800005. <b>Импакт фактор -42.</b>				Semenov V.G., Baimukanov D.A., <b><u>Iskhan K.Zh.</u></b> , Kalmagambetov M.B., Nurbayev S.D., Aubakirov Kh.A.	
12	Zoo-technical features of tabun horses in almaty region of Republic of Kazakhstan	мақала	American Journal of Animal and Veterinary SciencesОткрытый доступТом 16, Выпуск 1, Страницы 15 – 22 2021 DOI 10.3844/ajavsp.2021.15.22	Animal Science and Zoology басылымында Q3 46th264 /	Q3	CiteScore – 1.9 процентиль 04 2. ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Assilbekov, Shynggys; <b><u>Iskhan, Kairat;</u></b> Japashov, Nursultan; Orynassarova, Aidana	теңавтор
13	Genetic diversity and population structure of Kazakh horses (Equus caballus) inferred from mtDNA sequences	мақала	Genetics and Molecular ResearchОткрытый доступТом 15, Выпуск 45 October 2016 Номер статьи gmr.15048618 DOI 10.4238/gmr.15048618	Genetics басылымында Q4 6 <sup>th</sup> 324 / 347	Q4	CiteScore – 1.8 процентиль 0, 373 ҒЫЛЫМ саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Gemingguli M.; <b><u>Iskhan K.R.;</u></b> Li Y.; Qi A.; Wunirifu W.; Ding L.Y.; Wumaierjiang A.	теңавтор
14	Current state of Kazakhstan thoroughbred	мақала	Biosciences Biotechnology Research AsiaТом 12, Выпуск 2, Страницы 1357 - 13621 August 2015	Agronomy and Crop Science басылымында	Q4	CiteScore – 0.2 процентиль 0, 136	Tolenovich, T.N; Makhatov, B.; <b><u>Zhaleluly, Iskhan Kairat</u></b>	теңавтор

	horsebreeding		DOI 10.13005/bbra/1792	Q4 4th 283 / 297		Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences		
15	The use of RT-PCR in the diagnosis and differentiation of vaccine strains of chicken infectious bronchitis and Newcastle disease	мақала	Open Veterinary Journal Открытый доступ Том 13, Выпуск 6, Страницы 732 – 741 2023 DOI 10.5455/OVJ.2023.v13.i6.8	General Veterinary басылымында Q3 46th 104 / 94	Q3	CiteScore – 1.4 процентиль 0, 331 Ғылым саласы Agricultural and Biological Sciences - General Agricultural and Biological Sciences	Assanov N.; Bazarbayev R; Mussoyev A; Otarbayev B; <b><u>Iskhan, Kairat</u></b>	теңавтор

Ізденуші, а.ш.ғ.к., доцент:

Исхан К.Ж.

Ғылыми хатшы:

**РАСТАЙМЫЗ**

Керимова У.К.

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу

университетінің ғылыми кеңесінің хатшысы

*Handwritten signature and date: 26.09.24*