

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті академик Н.О.Базанова атындағы «Жануарлар биологиясы» кафедрасының профессоры, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, доцент Исхан Кайрат Жәлелұлы, ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚҚ құрамына кіретін мерзімді басылымдар тізімі  
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8004-7612>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Қолжазба немесе баспа	Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі №	Жұмыс көлемі, баспа парағы	Авторы
<b>ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚҚ құрамына кіретін мерзімді басылымдар</b>					
1.	Продуктивный потенциал коров алатауской породы.	баспа	Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education. - Уральск, 2019. № 3 (56) 2019. – С. 83 – 91. <a href="http://188.0.156.70/bitstream/123456789/106/5/1/15.pdf">http://188.0.156.70/bitstream/123456789/106/5/1/15.pdf</a>	0,56	Алентаев А.С., Баймukanov D.A., <b>Исхан К.Ж.</b> , Несипбаева А.К.
2.	Продуктивные качества селетинского заводского типа казахских лошадей жабе.	баспа	Ж. Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. Май-июнь. №3, - Алматы, -2017. – С. 100- 110. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48697178">https://elibrary.ru/item.asp?id=48697178</a>	0,69	Акимбеков А.Р., Баймukanov D.A., Юлдашбаев Ю.А., <b>Исхан К.Ж.</b>
3.	Продуктивность верблюдов дромедаров казахского типа F4	баспа	Ж. Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. – Алматы, 2017. - №4. – С 74 – 84. <a href="http://rmebrk.kz/journals/3428/45203.pdf#page=75">http://rmebrk.kz/journals/3428/45203.pdf#page=75</a>	0,75	Баймukanov D. A., Баймukanov A., <b>Исхан К.Ж.</b> , Юлдашбаев Ю. А., Алиханов О., Дошанов Д.
4.	Genetics of the productive profile of camels of different genotypes of the Kazakhstan population.	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. – Almaty. – Volime 1, Number 371 (2018). Pp 6-22. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/download/141/302">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/download/141/302</a>	1,06	Baimukanov D.A., Baimukanov A., Alikhanov O., Doshanov D.A., <b>Iskhan K.Zh.</b> , Sarsenbai D.S.

Ізденуші

Исхан К.Ж.

Фылыми хатшы

Керимова У.К.

Ф КазНАУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың тізімі. Бесінші басылым.



5.	Adjustment of the feeding level of meat-type cows with different live weight and fatness.	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. 2019. Volume 4, Number 380. P. 46 – 54 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.91">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.91</a> UDC 636.033. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39163940">https://elibrary.ru/item.asp?id=39163940</a> <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1483">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1483</a>	0,63	R. M. Mudarisov I.N., Khakimov V.G., Semenov D.A., Baimukanov A.T., Varakin N.I., Kulmakova L.A., Korosteleva <b>K.Zh Iskhan.</b>
6.	Activation of nonspecific protection of the organism with new immunotropic preparations in the implementation of the potential productivity of pigs.	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. – Almaty. – Volime 3, Number 373 (2018). Pp. 64 – 79.	1,0	Semenov V.G., Baimukanov D.A., Tyurin V.G., Kulmakova N.I., Nikitin D.A., <b>Iskhan K.Zh.</b> , Kalmagambetov M.B., Aubakirov Kh.A.
7.	The relation of productive longevity of lithuanian heavy draft mares with the udder capacity.	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 381 (2019), 23–28. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.119">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.119</a> <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1167">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1167</a>	0,50	Chirgin E.D., Semenov V.G., Baimukanov D.A., <b>Iskhan K.Zh.</b> , Rzabayev T.S., Zhikishev Ye.K.
8.	Influence of increasing the milk yield for the first lactation of the Lithuanian heavy draft horses on their productive longevity.	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 381 (2019), 43–47. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.122">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.122</a> <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1175">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1175</a>	0,31	Chirgin E.D., Semenov V.G., Baimukanov D.A., <b>Iskhan K.Zh.</b> , Rzabayev T.S., Zhikishev Ye.K.

Ізденүші

Ғылыми хатшы

Исхан К.Ж.

Керимова У.К.



9.	Dairy productivity of the kazakh horse mares and their cross breeds with roadsters.	баспа	Научный журнал «Вестник НАН РК». Volume 3, Number 379 (2019), 22 – 35. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.65">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.65</a> . <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1457">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1457</a>	0,31	<b>Iskhan K.Zh.</b> , Akimbekov A.R., Baimukanov A.D., Aubakirov Kh.A., Karynbayev A.K., Rzabayev T.S.,
10.	Zootechnic characteristics of modern populations of mugalzhar horse breed	баспа	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 6, Number 382 (2019). P. 75-82. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.14">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.14</a>	0,4	<b>K. Zh. Iskhan</b> , V. V. Kalashnikov, A. R. Akimbekov, S. D. Mongush, V. A. Demin, T. S. Rzabayev, A. K. Nesipbaeva
11.	Мониторинг суточной периодичности и продолжительности отдыха табунных лошадей, с помощью ошейников GPS-слежения	баспа	Фылым және білім. Наука и образование. Science and education. - Уральск, 2023. № 1-2 (70). С.87-98. DOI <a href="https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-1-2-87-98">https://doi.org/10.56339/2305-9397-2023-1-2-87-98</a>	0,75	Баймukanов Д. А., Аубакиров Х. А., Асанбаев Т. Ш., <b>Исхан К. Ж.</b> , Акимбеков А. Р., Усенов Р. Б., Шарапатов Т. С.
12.	Конноспортивные испытания линейных лошадей чистокровной верхой породы на Алматинском ипподроме	баспа	Фылым және білім – Наука и образование № 3 (52) 2018. - Орал: Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангира хана. – С. 67 – 73.	0,56	Отебаев Ж.М., <b>Исхан К.Ж.</b> ,
13.	Молочная продуктивность күшумской породы лошадей	баспа	Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 2 (78) 2018. - Алматы: КазНАУ. – С. 128-135. <a href="http://repository.kaznaru.edu.kz/514/">http://repository.kaznaru.edu.kz/514/</a>	0,50	Сатаев Э.Т., <b>Исхан К.Ж.</b> , Баймukanов Д.А., Акимбеков А.Р
14.	Совершенствование мугалжарской породы лошадей при разведении по линиям.	баспа	Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 2 (78) 2018. - Алматы: КазНАУ. – С. 17-24. <a href="http://repository.kaznaru.edu.kz/515/">http://repository.kaznaru.edu.kz/515/</a>	0,50	Әсілбеков Ш., <b>Исхан К.Ж.</b> , Акимбеков.А.Р., Бактыбаев Г.Т., Селеуова Л.А.,

Ізденуші

**РАСТАЙМЫШ**

Исхан К.Ж.

Фылыми хатшы

Қазақ улттық аграрлық зерттеу

Керимова У.К.

26.09.2024

15.	Meat productivity of young stock of the Kazakh horse of Jabe type in the conditions of the Almaty region.	баспа	Научный журнал «Вестник НАН РК». Volume 2, Number 378 (2019), 146-160. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.52">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.52</a> . <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1731">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/1731</a>	0,94	Akimbekov A.R., <b>Iskhan K.Zh.</b> , Aldanazarov S.S., Aubakirov Kh.A., Karynbayev A.K., Rzabayev T.S., Geminguli Mukhatai, Asylbekov S.B., Baimukanov A.D.
16.	Effective fermented milk technology from a camel milk	баспа	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 2 (78) 2018. - Алматы: КазНАУ. – С. 76 – 82. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38577549">https://elibrary.ru/item.asp?id=38577549</a>	0,44	Zholdybayeva G., Tokhanov M.T., Tokhanov B.M., <b>Iskhan K.</b> , Baimukanov A.
17.	Технология производства кобыльего молока и конского мяса в условиях Жамбылской области	баспа	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (78) 2018. - Алматы: КазНАУ. – С. 113 – 123. <a href="http://repository.kaznaru.edu.kz/507/">http://repository.kaznaru.edu.kz/507/</a>	0,69	Үккүлісбаева А., Самбетбаев А.А., Аубакиров Х.А., Жолдыбаева Г.М., <b>Исхан К.Ж.</b> ,
18.	Конноспортивные испытания линейных лошадей чистокровной верхой породы на Алматинском ипподроме	баспа	Ғылым және білім – Наука и образование № 3 (52) 2018. - Орал: Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана. – С. 67 – 73.	0,56	Өтебаев Ж.М., <b>Исхан К.Ж.</b> ,
19.	<u>udc 636.1.082 breeding work with kazakh zhabe type horses</u>	баспа	No. 3(122) (2024): Herald of science of S.Seifullin Kazakh agrotechnical university: Multidisciplinary		<b>Iskhan K. Zh.</b> , Makhmutov A. K. , Strochkov V. M. , Kabylbekova D. I. , Kassymbekova Sh. N., Tursunkulov S. A. , Bimenova Zh.
20.	Assessment of genetic diversity using microsatellite markers and milk productivity of Mugalzhar horses	баспа	nO. 3(007) (2024): herald of science of s seifullin kazakh agro TECHNICAL research university: veterinary sciences 29-36		Kassymbekova Sh.N., <b>Iskhan K. Zh.</b> , Rzabaev S. S. , Bimenova Zh. Zh., Kabylbekova D. I., Tursunkulov S. A.

Ізденуші

Исхан К.Ж.

Ғылыми хатшы

Керимова У.К.

  
РАСТАЙМЫН  
Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу

университетінің ғылыми көнсөнчі хатшысы

Ф КазНАУ 604-03-21. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың тізімі. Бесінші басылым.

09.09.2024 ж.

№ р/н	Жарияланымның атавы	Көлжазба немесе баспа	Басылымның атавы, журналдың атавы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі №	Жұмыс көлемі, баспа парагы	Авторы				
					1	2	3	4	5
<b>РФ РИНЦ базасына құрамына кіретін мерзімді басылымдар</b>									
21	Критерии оценки и отбора казахских и тувинских лошадей по молочной продуктивности	баспа	Зоотехния. – Москва, 2021. №3. С. 29-33. DOI: <a href="https://doi.org/10.25708/ZT.2021.4.43.008">https://doi.org/10.25708/ZT.2021.4.43.008</a>	0,31	Исхан К.Ж., Юлдашбаев Ю.А., Каргаева М.Т., Монгуш С.Д., Баймуканов Д.А., Демин В.А.				
22	Повышение молочной продуктивности казахских лошадей адайского отрода	баспа	Зоотехния. - Москва, 2021. - №10. – С.33-36. DOI: <a href="https://doi.org/10.25708/ZT.2021.87.17.009">https://doi.org/10.25708/ZT.2021.87.17.009</a>	0,25	Каргаева М.Т., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж., Демин В.А., Баймуканов Д.А.				
23	Нагул лошадей на естественных осенних пастбищах	баспа	Зоотехния. - Москва, 2022. - №2. – С.25-29. doi: <a href="https://doi.org/10.25708/ZT.2022.55.29.007">https://doi.org/10.25708/ZT.2022.55.29.007</a>	0,31	Каргаева М.Т., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж., Демин В.А., Баймуканов Д.А., Карынбаев А.К.				

Ізденуші

Исхан К.Ж.

Ғылыми хатшы

Керимова У.К.



РФ Өнертабысқа патенттер						
24	Способ отбора лошадей күшумской породы для селекции.	баспа	Патент РФ на изобретение № RU2763915 Заявка № 2021109730, приоритет изобретения 08.04.2021 г.), зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 11.01.2022 г.), опубликовано в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели» №1 31.01.2022	0,25	Исхан К.Ж., Юлдашбаев Ю.А., Досмухамбетов Т.М., Бекенов Д.М., Демин В.А., Чиндалиев А.Е., Баймukanov D.A., Шамшидин А.С.	
25	Способ отбора казахских лошадей типа жабе мясного направления для селекции.	баспа	Патент на изобретение RU 2788441 Заявка № 2022112378. Приоритет изобретения 06 мая 2022 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 января 2023 г. Москва, 2023. Бюл. №2.	0,25	Асанбаев Т.Ш., Баймukanov D.A., Юлдашбаев Ю.А., Кожабеков А.Б., Исхан К.Ж., Демин В.А., Каргаева М.Т., Шамшидин А.С., Шарапатов Т.С., Аубакиров Х.А.	

Ізденуші

Исхан К.Ж.

Ғылыми хатшы

Керимова У.К.

