

**АНКЕТА ПРЕПОДОВАТЕЛЯ**  
**Кафедры «Биология животных им. Н.О.Базановой»**

<b>Личные данные преподавателя</b>		
	<b>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</b>	<b>Исхан Қайрат Жәлелұлы</b>
	<b>Дата рождения</b>	<b>1978</b>
	<b>Пол (муж./жен.)</b>	<b>Муж</b>
	<b>Национальность</b>	<b>Казах</b>
	<b>Гражданство</b>	<b>РК</b>
	<b>Мобильный телефон, E-mail</b>	87014547995 <a href="mailto:kairat.iskhan@kaznaru.edu.kz">kairat.iskhan@kaznaru.edu.kz</a>
<b>Образование</b>		
<b>Высшее учебное заведение</b>	<b>Қазақ ұлттық аграрлық университеті</b>	
<b>а) наименование</b>	<b>Казахстан, Алматы</b>	
<b>страна, город</b>		
<b>год поступления и окончания</b>	<b>1997 -2002</b>	
<b>квалификация, полученная по окончании учебного заведения</b>	<b>Менеджер в животноводстве</b>	
<b>Ученая степень и звание (на сегодняшний день)</b>		
<b>Ученая степень</b>	<b>Кандидат сельскохозяйственных наук</b>	
<b>Тема диссертации</b>	<b>«Резвостные качества пород верховых лошадей в зависимости от срока рождения жеребят»</b>	
<b>Отрасль науки</b>	<b>Сельское хозяйство</b>	
<b>Шифр научной специальности</b>	<b>06.02.04 –Частная зоотехния, Технология производства продуктов животноводства</b>	
<b>Наименование специальности</b>	<b>Технология производства продуктов животноводства</b>	
<b>Год защиты</b>	<b>2007</b>	
<b>Язык диссертации</b>	<b>Казахский</b>	
<b>Ученое звание</b>	<b>доцент</b>	
<b>Научная деятельность</b>		
<b>Исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)</b>		
<b>Название НИР</b>	<b>Годы реализации</b>	<b>Организация-исполнитель</b>
BR10865103 «Разработка и создание научно-обоснованных Смарт-ферм (табунное коневодство, мясное скотоводство) с применением различных не менее 3-х цифровых решений по каждой области внедрения цифровизации под актуальные производственные задачи субъектов АПК и формирование необходимой для этого референтной базы данных для обучения сотрудников фермерских и крестьянских хозяйств и передачи цифровых знаний	2021-2023	НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

обучающимся студентам»		
Основные научные публикации (за последние 3 года)		
Название публикации	Автор (ы)	Год издания Названии издания, том, номер, страница
Zoo-technical features of tabun horses in almaty region of Republic of Kazakhstan	American Journal of Animal and Veterinary Sciencest 2021 <a href="https://doi.org/10.3844/ajavsp.2021.15.22">https://doi.org/10.3844/ajavsp.2021.15.22</a>	Iskhan, K ., Assilbekov, S., Japashov, N., Orynassarova, A.
Meat Productivity of Kazakh and Tuva Horses.	OnLine Journal of Biological Sciences, 23(1), 81-86. (2023). <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.81.86">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.81.86</a>	Kargaeyeva, M. T., Aubakirov, K. A., Mongush, S. D., Iskhan, K. Z., Davletova, A. M. & Baimukanov , A. D.
Creation of Smart Farms in the Herd Horse Breeding of Kazakhstan (Results of using Trackers).	OnLine Journal of Biological Sciences, 23(1), 44-49. (2023). <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.44.49</a>	Akimbekov, A. R., Uskenov, R. B., Iskhan, K. Z., Assanbayev, T. S., Sharapatov, T. S. & Baimukanov, D. A.
Patterns of Growth and Development of Young Herd Horses of Eurasia.	American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 17(1), 61-65. (2022). <a href="https://doi.org/10.3844/ajavsp.2022.61.65">https://doi.org/10.3844/ajavsp.2022.61.65</a>	Aubakirov, K. A., Kargayeva, M. T., Mongush, S. D., Iskhan, K. Z. & Baimukanov, D. A.
Dairy productivity of Kazakh horse mares	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 935 (2021) 012018 doi:10.1088/1755-1315/935/1/012018	D A Baimukanov, V G Semenov, Kh A Aubakirov, K Zh Iskhan, M T Kargayeva A D Baimukanov
Biological and production capacities of Kazakh Bactrian camels of various pedigrees	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 604 (2020) 012029 doi:10.1088/1755-1315/604/1/012029	D A Baimukanov, V G Semenov and K Zh Iskhan
Technology to improve milk productivity of	IOP Conf. Series: Earth and	Baimukanov, D.A., Semenov, V.G., Alibaev, N.N., Ermakhanov, M.N., Iskhan,

female camels of the Arvana breed and Kazakh bactrian	Environmental Science 433 (2020) 012027 doi:10.1088/1755-1315/433/1/012027	K.Z.H.
Мониторинг суточной периодичности и продолжительности отдыха табунных лошадей, с помощью ошейников GPS-слежения	Ғылым 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>	Баймуканов Д. А., Аубакиров Х. А., Асанбаев Т. Ш., <b>Исхан К. Ж.</b> , Акимбеков А. Р., Ускенов Р. Б., Шарapatов Т. С
Мониторинг поведения лошадей в табунном коневодстве	II Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России» (г. Чебоксары 9 сентября 2022 г.): Материалы конф. – г. Чебоксары: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», 2022. Входит в базу данных РИНЦ.	Акимбеков А.Р., Аубакиров Х.А., <b>Исхан К.Ж.</b>
Поведения лошадей при табунно-тебеновочном способе содержания с использованием трекеров (в зимний сезон года)	Финансово-аналитическое обеспечение научно-технологического развития инновационной экономики: сборник научных трудов по материалам IV	Аубакиров Х.А., <b>Исхан К.Ж.</b> , Ускенов Р.Б., Акимбеков А.Р., Баймуканов Д.А.

	Международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, 23-24 июня 2022 г.) (ISBN 978-5-6049133-1-4). – Ставрополь СЕКВОЙЯ, 2022. -С. 3-6.Входит в базу данных РИНЦ.	
--	--	--

**Патент /Инновационный патент**

<b>№ и наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Дата выпуска</b>
<p align="center">№1031</p> <p align="center">Қазақ жылқы тұқымының Бескарағай зауыттық типі</p> <p align="center">Бескарагайский заводской тип казахской породы лошадей</p> <p align="center">Kazakh horse breed Beskaragay factory type</p>	<p>Исхан К.Ж., Баймуканов Д.А., Мукинов Х.К., Мукинов Е.Х., Сейлгазина С.М., Ахметова Б.С., Джанабекова Г.К., Несипбаева А.К., Есимбекова А.Т., Асилбеков Ш.Б., Өтебаев Ж.М., Жылкышыбаева М.М., Акимбеков А.Р.</p>	30.12.2022
<p align="center">№1032</p> <p align="center">Қазақ жылқы тұқымының Байторы 25-83 зауыттық ізі</p> <p align="center">Заводская линия Байторы 25-83 казахской породы лошадей</p> <p align="center">Kazakh horse breed Baytory 25-83 factory line</p>	<p>Исхан К.Ж., Баймуканов Д.А., Мукинов Х.К., Мукинов Е.Х., Сейлгазина С.М., Ахметова Б.С., Джанабекова Г.К., Несипбаева А.К., Жолдыбаева Г.М., Асилбеков Ш.Б., Өтебаев Ж.М., Есембекова З.Т.</p>	30.12.2022
<p align="center">№ 1030</p> <p align="center">Қазақ жылқы тұқымының Шойынқара 71-81 зауыттық ізі</p> <p align="center">Заводская линия Шойынқара 71-81 казахской породы лошадей</p> <p align="center">Kazakh horse breed Shoyinkara 71-81 factory line</p>	<p>Исхан Кайрат Жәлелұлы (KZ)</p> <p>Баймуканов Дастанбек Асылбекович (KZ)</p> <p>Мукинов Хабидулла Кабдулович (KZ)</p> <p>Мукинов Ерганат Хабидуллаұлы (KZ)</p> <p>Сейлгазина Сауле Мункановна (KZ)</p> <p>Ахметова Балнур Сериковна (KZ)</p> <p>Джанабекова Гульмира</p>	30.12.2022

	<p>Кумискалиевна (KZ)  Несипбаева Айгуль  Кадировна (KZ)  Есимбекова Алия  Турсынкалиевна (KZ)  Асилбеков Шынғыс  Базарбекұлы (KZ)  Есембекова Зинагул  Турсункалиевна (KZ)</p>	
<p>Патент на изобретение RU 2788441.  Способ отбора универсальной породы казахских лошадей степного типа для селекции. Заявка № 2022112376.  Приоритет изобретения 06 мая 2022 г.  Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 января 2023 г. (Москва, 2023. Бюл. №2.</p>	<p>Баймуканов Д.А.,  Аубакиров Х.А.,  Юлдашбаев Ю.А.,  Акимбеков А.Р., Демин  В.А., Шамшидин А.С.,  <b>Исхан К.Ж.</b>, Каргаева М.Т.</p>	19.01. 2023
<p>Патент на изобретение RU 2788441  Способ отбора казахских лошадей типа жабе мясного направления для селекции. Заявка № 2022112378.  Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 января 2023 г. Москва, 2023. Бюл. №2.</p>	<p>Баймуканов Д.А.,  Аубакиров Х.А.,  Юлдашбаев Ю.А.,  Акимбеков А.Р., Демин  В.А., Шамшидин А.С.,  <b>Исхан К.Ж.</b>, Каргаева М.Т.</p>	19.01. 2023
<p>Патент на изобретение RU 2795604  Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики и лечения за болеваний сельскохозяйственной птицы. Заявка № 2020144306. Государственном реестре изобретений Российской Федерации 05 мая 2023 г. Москва, 2023. Бюл. №5.</p>	<p>Баймуканов Д.А.,  Аубакиров Х.А.,  Юлдашбаев Ю.А.,  Акимбеков А.Р., Демин  В.А., Шамшидин А.С.,  <b>Исхан К.Ж.</b>, Каргаева  М.Т., Баймуканов А.Д.</p>	05.05. 2023
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, средний, высокий)</b>	
Русский	Высокий	
Немецкий	со словарем	