

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ
кандидата ветеринарных наук, старшего научного сотрудника учебно-научной диагностической лаборатории НАО «КазНАИУ»
Касымбекова Шинара Николаевна

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Применение полимеразной цепной реакции для выявления точечной мутации у быков-производителей	Статья	КазНАУ, Журнал «Ізденістер. Результаты» Алматы, 2013г, №3., С.79-86 https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/parts/2013_3/2013_3_16.pdf	0,5	Усенбеков Е.С., Альпейсов Ш.А. Жансеркенова О.О.
2	Методы выделения нуклеиновых кислот для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Статья	КазНАУ, Журнал «Ізденістер, нәтижелер Исследования, Результаты» Алматы, 2016г, №3., С. 68-72 https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2016_3.pdf	0,31	Нургалиева М.Т., Жансеркенова О.О., Усенбеков Е.С., Смагулов А.К.
3	Альтернативные методы детекции комплексного уродства позвоночника (CVM) у племенных животных	Статья	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, 2016 № 4 (34)., С. 53-57 rmebrk.kz/magazines/journal/show/2792	0,31	Усенбеков Е.С., Соломадин М.В.
4	Мультиплексная полимеразная цепная реакция для диагностики кампилобактериозной инфекции	Статья	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, 2017 № 6 (42)., С.58-63. rmebrk.kz/magazines/journal/show/3820	0,43	Жансеркенова О. О., Тастаганова У. С., Нургалиева М. Т., Абеуов Х. Б.
5	О результатах исследования SNP полиморфизмов у лошадей местной породы жабе казахстанской популяции	Статья	«3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» 2022ж, қыркүйек, №3., С. 92-103. DOI: https://doi.org/10.52269/22266070_2022_3_92	0,68	Сыдыков Д.А., Муслимова Ж.У., Усенбеков Е.С.

Автор

Главный ученый секретарь



Ш. Н. Касымбекова

У. К. Керимова

1	2	3	4	5	6
6	Оценка ДНК из образцов казахских пород лошадей типа жабе и адайского типа для 16srpn ксеквенирования	Статья	Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education 1-бөлім №4-1(69)2022г., С.69-78. DOI: https://doi.org/10.52578/2305-9397-2022-4-1-69-78	0,625	Ибадуллаева А.Ә., Асанбаев Т.Ш., Хамзина А.К.
7	Hematological profile of clinically healthy adult kazakh horses zhabe breed type of the Kazakhstan	Статья	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынова. - 2023г., № 2. – С. 30-36. DOI: https://doi.org/10.52269/22266070_2023_2_30	0,4375	Bimenova Zh. Zh., Ibadullayeva A.A., Anarkulov E.N.
8	Гематологический профиль клинически здоровых взрослых лошадей казахской породы лошадей тип жабе южного региона Республики Казахстан	Статья	Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education 3-бөлім №2-3(71)2023г., С.10-20. DOI: https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-2-3-10-20	0,6875	Калыкова А. С., Хамзин К. П., Кабылбекова Д. И.,
9	Breeding work with kazakh horses Zhabe type	Статья	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина: Междисциплинарный. 2024. -№ 3 (122). - pp. 84-93.- ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2024.3(122).1756	0.625	Iskhan K., Makhmutov A., Storchkov V., Kabylbekova D., Bimenova Zh.
10	Assessment of genetic diversity using microsatellite markers and milk productivity of Mugalzhar horses	Статья	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences.Astana: S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University, 2024y., – № 3 (007). – pp. 29-36. ISSN 2958-5430, ISSN 2958-5449. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatuvc.2024.3(007).1721	0.5	Iskhan K., Rzabaev S., Bimenova Zh. Kabylbekova D., Tursunkulov S.

Автор

Главный ученый секретарь



Ш. Н. Касымбекова

У. К. Керимова

1	2	3	4	5	6
11	Способ диагностики носителей генетического дефекта bovine citrullinaemia (BC) у Крупного рогатого скота методом пцр-пдрф анализа	Патент	Патент № 37340 от 30.05.2025г. https://qazpatent.kz/ru/	-	Терлецкий В. П. Усенбеков Е.С. Рузикулов Н. Б. Канатов Б. Койбагаров К. У. Акимжан Н.А. Хусаинов Д.М.
12	Способ детекции носителей гаплотипа фертильности HH4 у крупного рогатого скота голштинской породы методом ПЦР-ПДРФ анализа	Патент	Патент №34026 от 30.07.2018г. https://qazpatent.kz/ru/	-	Усенбеков Е.С., Бағдат А.Б., Тургумбеков А.А., Бименова Ж.Ж., Койбагаров К.У., Нурғалиева М.Т., Хусаинов Д.М.

Автор

Главный ученый секретарь



Ш. Н. Касымбекова

У. К. Керимова