



Усенбаев Алтай Егембердиевич

E-mail: altay_us@mail.ru

0

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

1993 г.: Кандидат ветеринарных наук , 03019, Паразитология

Область исследований: Ветеринарная паразитология, ветеринарно-санитарная экспертиза, математическое моделирование эпидемиологических процессов, ветеринарное образование

Ученое звание доцент

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Член Ученого совета факультета «Ветеринарная медицина и технология животноводства», редакционной коллегии журнала «Научный вестник» Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, эксперт независимых агентств «НААР», «ARQA» по аккредитации образовательных учреждений и экспертизе качества образования

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Докторов PhD (Ф.И.О., год защиты): Абдигалиева Т., 2018, Анарбаева А., 2019.

Магистрантов (Ф.И.О., год защиты): Омарова А., 2015, Noorzoy A., 2015, Биримкулов Ш., 2016, Мусагиева Д., 2017, Алипбекова У., 2019, Багадат А., 2019, Нышанбек А., 2019, Данабеков Р., 2020, Абдин К., 2020

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2018-2020 гг.: Руководитель научного проекта по бюджетной программе МОН РК №АРО5135550: «Эпидемиологическая оценка криптоспоридиоза крупного рогатого скота в центральном и северном Казахстане с использованием молекулярно-биологических методов»

2. 2018-2020 гг.: Исполнитель научного проекта по бюджетной программе МСХ РК BR06249242-OT-18 «Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности»

Участие в выполнении НИР в международных научных проектах:

2015-2017гг.: Исполнитель проекта МЭБ «Твиннинг-проект в области ветеринарного образования и подготовки ветеринарных специалистов в Казахстане между Тулузской национальной ветеринарной школой и Казахским национальным аграрным университетом»

Полученные научные результаты

1. Разработана адаптированная версия международного обучающего онлайн веб-сайта по ветеринарной патологии и пищевой безопасности для высших учебных заведений
2. Проведено моделирование эпидемиологии криптоспоридиоза крупного рогатого скота
3. Осуществлена молекулярная идентификация видов возбудителей, предложены рекомендации по профилактике, диагностике и терапии криптоспоридиоза телят в условиях северного Казахстана

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша 5

Публикации в Web of Science, Scopus

Shameeva U., Sobiech P., Zhanabekova G., Ussenbayev A., ... (2018) The influence of different concentrations of feed additive, based on shell rock and bentonite, on the growth, blood and meat parameters of the African black ostrich (*Struthio camelus*) in south-east Kazakhstan. *Veterinarski arhiv*. Vol. 88 (3) 413-425.

Anarbayeva A.S., Usenbayev A.Y., ... (2018) Antibiotic Resistance of *Campylobacter* Jejuni Strains Isolated from Poultry Products. *J. Pharm. Sci. & Res.* Vol. 10(5) 1231-1235.

Abdrakhmanov S., Mukhanbetkalyev E., Ussenbayev A., ... (2019) Modeling the Epidemiological Processes of Economically Significant Infections of Animals//Misra S. et al. (Eds.): ICCSA 2019. *Lecture Notes in Computer Science*, Vol 11621, 551-560.

Ussenbayev A., Kurenkeyeva D., (2020) Prevalence of Calves' Cryptosporidiosis in Northern Kazakhstan//O. Gervasi et al. (Eds.): ICCSA 2020, LNCS 12253. – 2020. – P. 718-726.

Ussenbayev A, Kurenkeyeva D, Kurmanbayeva D...(2020) The influence of epidemiological factors to prevalence of *Cryptosporidium parvum* of neonatal calves in northern Kazakhstan. *Eurasia J Biosci* 14: 3499-3505.

Публикации в РИНЦ

Усенбаев А.Е., Жанабаев А.А., Лидер Л.А., ... Влияние лактата галафугинона на зараженность *Cryptosporidium parvum* новорожденных телят молочного направления//Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии: Сб.матер.V-междунар.конф. – СПб, 2019. – С.212-215.

Абдин К., Курманбаева Д.А., Бисенгалиев Р.М., Усенбаев А.Е. Сравнительная оценка эффективности методов диагностики криптоспоридиоза у спонтанно инвазированного крупного рогатого скота//Матер. конф. к 90-летию зоотехнического факультета Саратовского ГАУ. – Саратов, 2020. – С. 12-16.

Сахария Л., Усенбаев А.Е., Жанабаев А.А. Зараженность паразитарными энтеропатогенами кишечного тракта крупного рогатого скота в центральном Казахстане//Сб. матер. XV междунар. конф. – Барнаул, 2020. – С. 346-347.

Публикации в КОКСОН

Bauer Ch., Lider L.A., Ussenbayev A.E., ... Intestinal helminth and coccidian parasites in stray dogs housed in the municipal animal shelter of Nur-Sultan City and recommendations for a parasite control//Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина. – 2019. – №3(102). – С.202-211.

Сахария Л., Усенбаев А.Е., ...Орталық Қазақстандағы мүйізді ірі қара төлінің гастроинтестиналдық паразиттік энтеропатогендермен залалдану деңгейі//Ғылым және білім. – 2020. – №2(1). – Б.201-205.

Сахария Л., Усенбаев А.Е., ...Қазақстанның ветеринария нарығы: жануарлардың ас - қорыту жүйесі протозооздарына қарсы қолданылатын препараттар//Наука и образование. – 2019. – №4 (57). – С.164-169.

Охранные документы

Сарсембаева Н.Б., Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Макбуз А.Ж., Билтебай А., Усенбаев А.Е., Абдигалиева Т.Б. Комплексная кормовая добавка для свиноводства и птицеводства «Вермобак». – Авторское свидетельство № 30730, МЮ РК, 25.12.2015, бюл.№12 Астана