

АНКЕТА
Заведующей кафедрой «КЛИНИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

Личные данные преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Махматов Абзал Касенович
	Дата рождения	31.05.1983г
	Пол (муж/жен)	муж
	Национальность	Казах
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, e-mail	8707 824 26 97 abzal.makhmutov@kaznaru.edu.kz
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский национальный аграрный университет	
б) страна, город	Казахстан, г. Алматы	
В) год поступления и окончания	2000-2005 гг	
В) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный врач	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук	
Тема диссертации	Влияние мази «Прокан» на процесс заживления ран у животных	
Отрасль науки	Ветеринария	
Шифр и наименование специальности	16.00.02 – Патология, онкология и морфология животных 16.00.05 – Ветеринарная хирургия	
Год защиты	2010	
Язык диссертации	русский	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Заведующей кафедрой «Клинические дисциплины»	
Научная деятельность		
Исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		
Название НИР	Годы реализации	Организация - исполнитель
AP09057988 «Разработка молекулярно-генетических способов детекции скрытых мутации у крупного скота и управление процессом элиминации наследственных аномалии»	2021-2023	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный университет»
AP 14869181 «Изучение экогеномики микробиома лошадей Казахской породы методом NGS секвенирования»	2022-2024	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

AP19674808 «Создание генетических паспортов и изучение генетики локальных Казахских парод крупного рогатого скота с использованием полногеномного секвенирования»	2023-2025	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
«Работы по искусственному осеменению коров» 019 Программа	2023	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
AP23484301 «Исследования профиля экспрессии генов, связанных с поддержанием беременности и изучение эффективности использования ОИГ для индукции овуляции у верблюдиц Дромедар»	2024-2026	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	
Магистр	5	2016-2018 2018-2020 2020-2022 2022-2024 2024-2026	6M120100 - Ветеринарная медицина 7M09101 - Ветеринарная медицина 7M09101 - Ветеринарная медицина 7M09101 - Ветеринарная медицина 7M09101 - Ветеринарная медицина

Сведение о количестве публикации за последние 3 года

Вид публикации	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	8
Публикации в рейтинговых журналах	5
Учебно-методические пособия	7
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	58

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
The prevalence of Brachispina syndrome in Holstein cows and optimization of its detection methods	Muslimova Z., Bagdat A., Bimenova Z., Omarbekova G., Alimbekova M., Ussenbekov Y.	2022	Reproduction in Domestic Animals Vol. 57 Supplement 4 September 2022 Page 76
Оптимизация tetra-primer arms-pcr способа диагностики синдрома субфертильности у быков-производителей	Шорманова М.М., Нурпеисова Р.К., Усенбеков Е.С.	2023	Ахмет байтұрсынов атындағы Қостанай өңірлік университеті. «3і интеллект, идея, инновация» №1, 2023ж
Уровень встречаемости носителей гаплотипов фертильности НН4, НН5,	Шорманова М.М., Нурпеисова Р.К., Сиябеков С.Т.,	2023.	«Ғылым және білім» №1-1 (70), 2023ж. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-

HCD у быков производителей и коров голштинской породы	Усенбеков Е.С.		техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы
Sustainable development and conservation of ecosystems: Epizootic situation of contagious ecthyma of sheep and goats in Kazakhstan and neighbouring countries	Umitzhanov Mynbay, Sansyzbai Abylai, Makhmutov Abzal, Turebekov Orinbasar, Bakirov Nurbol Zhumagadirovsh	2024	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183598345&origin=resultslist DOI 10.1063/5.0188877 AIP Conference Proceedings Том 3033, Выпуск 112 January 2024 International Interdisciplinary Scientific Conference on Digitalization and Sustainability for Development Management: Aspects London
Development of alternative diagnosis of HH1, HH3, HH5 and HCD fertility haplotypes and subfertility syndrome in cattle	Shormanova M; Makhmutov A, Shormanova A, Muslimova Zh; Ussenbekov Y,	2024	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001145543200001 REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. Volume 59, Issue 1 DOI 10.1111/rda.14533 2024-01-25, ISSN 0936-6768, eISSN 1439-0531

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ патентообладатель	Дата
Патент на изобретение РК № 32830	Способ детекции точечной мутации в кодирующей части гена UMP у крупного рогатого скота на основе полимеразной цепной реакции в реальном времени	Усенбеков Е.С., Яковлев А.Ф., Соломадин М.В., Бименова Ж.Ж., Туребеков О.Т., Махмутов А.К., Хусаинов Д.М.	23.11.2016
ПАТЕНТ на полезную модель № 8685	Способ диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Ибрагимов П.Ш., Сансызбай А.Р. Махмутов А.К. и др.	08.12.2023
ПАТЕНТ на полезную модель № 8693	Способ диагностики бруцеллеза овец	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Ибрагимов П.Ш., Сансызбай А.Р. Махмутов А.К. и др.	08.12.2023
ПАТЕНТ на полезную модель № 8761	Способ определения активности антирабической сыворотки полученной от лошади	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Ибрагимов П.Ш., Сансызбай А.Р. Махмутов А.К. и др.	05.01.2024

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, средний, высоки)
казахский	высоки
русский	высоки
английский	средний