

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на диссертацию Абдуллиной Эльмиры Сайлаубаевны
на тему «Эпизоотологический мониторинг и ветеринарно-
санитарные мероприятия при моракселлезе крупного рогатого
скота на востоке Казахстана» представленную на соискание степени
доктора (PhD) по образовательной программе
8D09102 – «Ветеринарная санитария»

Выбранная тема диссертационного исследования Абдуллиной Эльмиры Сайлаубаевны является научно и практически значимой. В условиях недостаточной изученности эпизоотической обстановки на востоке Казахстане, отсутствие комплексного подхода к ветеринарно-санитарным мероприятиям и нехватки современных профилактических средств предотвращения распространения заболевания делает данную работу своевременной и важной.

В процессе подготовки диссертации докторант приобрела обширные исследовательские компетенции, включая: умения в планировании и проведении научных экспериментов; владение современными методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных; использование GIS-технологий для эпизоотологического анализа; навыки статистической обработки информации; опыт оформления патентной документации и внедрения научных разработок в производственные процессы.

Результаты были внедрены в ряде хозяйств региона, что подтверждается актами внедрения. Они демонстрируют научную новизну, практическую применимость и соответствуют современным требованиям к ветеринарной науке и практике.

Одним из ключевых требований к диссертационному исследованию на соискание степени доктора философии (PhD) является наличие самостоятельного, оригинального вклада соискателя в решение научной проблемы. В данном случае, личный вклад докторанта Абдуллиной Эльмиры Сайлаубаевны прослеживается на всех этапах выполнения диссертационной работы. Прежде всего, докторантом была самостоятельно сформулирована гипотеза исследования, обоснована её актуальность и научная новизна, а также предложена структура и логика исследования, которая затем была последовательно реализована на практике.

Докторант уверенно владеет навыками поиска и анализа научной информации, методами диагностики и организации ветеринарно-санитарных мероприятий. Она обладает критическим мышлением, способностью к научной дискуссии, умением адаптировать научные данные к практическим задачам отрасли.

Результаты работы нашли своё отражение в 11 научных публикациях, включая статьи в рецензируемых и индексируемых

изданиях: 3 статьи в издании рекомендованном Комитетом МНиВО РК; 1 статья в журнале с ненулевым импакт-фактором входящем в базу данных Web of Science, Scopus, PubMed: «Veterinary World» (Q1, процентиль – 87), 4 тезисов в международных научно-практических конференциях, 1 статья научном издании Ближнего Зарубежья, а также в двух патентах:

1. Метод взятия проб с глаз животного (патент на изобретение № 37188). Внесен в реестр изобретений Республики Казахстан, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Республики Казахстан, бюллетень №7 от 14.02.2025 года.

2. Разработана «Установка для обработки сельскохозяйственных животных» (патент на полезную модель № 6510).

Диссертационная работа Абдуллиной Э.С. является завершённым научным исследованием, в котором получены теоретически обоснованные и практически значимые результаты. Работа отличается высоким уровнем научной новизны, актуальностью, практической ценностью, соответствующую требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по образовательной программе 8D09102 – «Ветеринарная санитария», а сам докторант достоин присуждения степени доктора философии (PhD).

Кандидат ветеринарных наук,
ассоциированный профессор кафедры
«Ветеринария»
НАО «Шәкәрім университеті»



Серикова А.Т.

