

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию «Защитно-профилактические средства для животных на основе азотнокислого лантана», представленной к защите Искандаровой Салмиханум Самурхановной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Диссертация «Защитно-профилактические средства для животных на основе азотнокислого лантана» выполнена в экспериментально-производственной лаборатории, лаборатории хронических инфекций и в Вышневолоцком филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, где Искандарова С.С. работает научным сотрудником. В 1994 году С.С. Искандарова окончила зооветеринарный факультет Туркменского сельскохозяйственного института имени М.И. Калинина по специальности «Зооинженер».

В настоящее время, на фоне все большего распространения микроорганизмов, устойчивых к различным антибиотикам, изучение и разработка альтернативных антибактериальных средств приобретает особую актуальность. Известно, что лантаноиды обладают рядом уникальных свойств, используемых в различных областях народного хозяйства. Автору диссертации экспериментально удалось обосновать защитный эффект лантаноидов, а именно азотнокислого лантана, при бактериальных поражениях кожных покровов у сельскохозяйственных и домашних животных. Грамотно поставленные цель и задачи исследования позволили соискателю наиболее полно раскрыть тему диссертации. При работе над диссертацией Искандаровой С.С. был изучен большой объем литературных данных по тематике научного исследования. Анализ теоретической и практической значимости проведенного исследования, позволяет считать перспективным его дальнейшее внедрение в ветеринарную практику.

За время работы над диссертацией Искандарова С.С. проявила себя как вдумчивый, опытный исследователь. Целеустремленность и упорство в

решении задач исследования сочетаются у соискателя с научной самостоятельностью и грамотной организацией практической работы. Для Искандаровой С.С. характерна научная добросовестность, трудолюбие и увлеченность.

Поставленные цели и задачи диссертации полностью соответствуют полученным результатам и сделанным по ним выводам. Считаю, что диссертационная работа «Защитно-профилактические средства для животных на основе азотнокислого лантана» соответствует требованиям ВАК, а ее автор Искандарова С.С. достойна присвоения искомой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель

доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
лаб. иммунологии ФГБНУ «Федеральный
научный центр – Всероссийский научно-
исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии имени
К.И.Скрябина и Я.Р.Коваленко
Российской академии наук»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)
(109428, Москва, Рязанский пр., 24/1,
ezdakova.i@viev.ru)

И.Ю.Ездакова

Подпись И.Ю.Ездаковой заверяю
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
кандидат биологических наук



Ю.Г.Исаев

21.08.2023