

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Черниковой Марины Ивановны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения распола в свиноводстве» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В последние годы значительно возрос интерес исследователей и практических специалистов к проблеме иммуномодуляции, что связано с существенным ростом иммунодефицитных состояний животных и пониманием того, что развитие большинства патологических процессов обусловлено нарушением функций иммунной системы. Поэтому выполненное диссертантом исследование актуально для науки и производства, т. к. в нём решаются вопросы профилактики и лечения иммунодефицитных состояний молодняка свиней.

Научная новизна состоит в том, что диссертант впервые предложил для профилактики иммунодефицитных состояний поросят гетерополисахарид растительного происхождения распол. Он установил, что распол положительно влияет на морфологический и биохимический состав крови, способствует повышению приростов молодняка свиней, стимулирует работу иммунокомпетентных органов, нормализуют работу кишечника и печени, улучшает качество мяса поросят.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что при иммунодефицитных состояниях автор рекомендует применять молодняку свиней распол в качестве эффективного лечебно-профилактического средства.

В условиях колхоза имени Горина диссертант подтвердил, что распол способствует увеличению среднесуточных приростов поросят, положительно влияет на морфологический и биохимический состав крови, повышает естественную резистентность организма.

Представленная работа достаточно апробирована, по её результатам опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 статьи в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в базе - Web of Science.

Работа проведена с использованием современных методов исследования на значительном фактическом материале. Полученные диссертантом данные подвергнуты математической обработке и являются достоверными. Выводы и практические предложения вполне обоснованы.

На основании выше изложенного, считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости научно-квалификационная работа Черниковой Марины Ивановны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения распола в свиноводстве», представленной в диссертационный совет Д 99.2.093.04, созданного на базе ФГБОУ ВО

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

31.01.24

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский 98, тел. 8(3852) 203357, agau@asau.ru, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»,

Зав. кафедрой терапии и фармакологии,
доктор ветеринарных наук, доцент

Алексей Владимирович
Требухов

Подпись сотрудника ФВМ АГАУ заверяю:
начальник отдела кадров работников
управления персоналом



Л. В. Манжела