

ОТЗЫВ

на автореферат 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

Актуальность. Проблема иммунной недостаточности у сельскохозяйственных животных выходит на первое место при переводе хозяйств на промышленную основу и создании комплексов с большой концентрацией поголовья на небольшой территории. Это приводит к снижению естественной резистентности организма и появлению различных заболеваний молодняка. Поэтому актуальной задачей современных исследований является повышение неспецифической резистентности и специфического иммунитета животных с помощью препаратов, обладающих иммуномодулирующим действием.

Исходя из этого, выполненное диссертантом исследование актуально для науки и производства, т. к. в нём решается вопрос поиска новых иммуномодуляторов для поросят.

Новизна исследования состоит в том, что автор впервые определил оптимальные дозы распола для поросят, при которых повышаются приросты, сохранность и естественная резистентность животных, выявил положительное влияние распола на биохимический и морфологический состав крови, определил гистологические изменения в иммунокомпетентных органах и кишечнике животных.

Практическая значимость работы высокая. По показателям продуктивности, морфологическому и биохимическому составу крови дано обоснование применения распола поросятам в качестве лечебно-профилактического средства при иммунодефицитных состояниях.

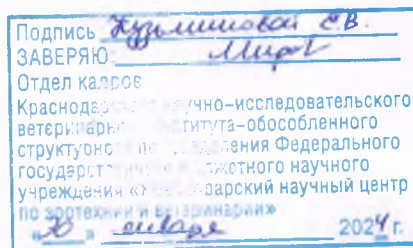
В целом автореферат написан обстоятельно, грамотно и даёт полное представление о выполненном диссертантом серьёзном исследовании по изучению действия распола на организм поросят при снижении естественной резистентности организма.

Выводы и предложения обоснованы собственными данными диссертанта, имеют новизну и представляют научную и практическую ценность.

Заключение

По объёму проведённых исследований, и их актуальности, глубине анализа полученных результатов, научной новизне и практической значимости, ценности выводов и предложений работа Черниковой Марины Ивановны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения распола в свиноводстве» соответствует требованиям, указанным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Главный научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», доктор ветеринарных наук, доцент



Кузьмина
Елена Васильевна

30 января 2024 г.



Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1;
Тел.: 8 (861) 221-62-20; e-mail: krasnodarnivi@mail.ru; сайт: krasnodarnivi.ru