

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мусиенко Владислава Вадимовича на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения фитобиотиков в рационах сельскохозяйственной птицы», представленной к защите на заседании диссертационного совета Д 99.2.093.04, 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» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

В настоящее время выращивание сельскохозяйственных животных без применения антибиотиков является актуальным направлением современной науки. Отдельное внимание уделяется разработке фитобиотиков, которые нивелируют такие явления, как снижение иммунного и антиоксидантного статуса организма животных, обеспечивают повышение всех видов продуктивности за счет улучшения потребления, переваримости, усвояемости кормов и нормализации гомеостаза в целом. Исследования показывают, что многие растительные лекарственные средства обладают мощными антимикробными свойствами и могут использоваться в качестве альтернативы или дополнительной терапии к обычным антибиотикам

Соискателем впервые было изучено действие фарматана и адисальмосола на организм цыплят-бройлеров при исключении антибиотиков из схемы противозоотических мероприятий и определено влияние препаратов на продуктивность кур-несушек.

Автором проведены гистологические исследования иммунокомпетентных органов и кишечника цыплят-бройлеров после применения фарматана. Установлена высокая фармакологическая эффективность фарматана и адисальмосола, что проявляется увеличением продуктивности цыплят-бройлеров и кур-несушек, повышением естественной резистентности, положительным влиянием на морфологический и биохимический состав крови, пищевую и биологическую ценность птицеводческой продукции.

Производственные испытания подтвердили высокую эффективность применения фарматана сельскохозяйственной птице.

По теме диссертационной работы опубликовано 9 научных работ в сборниках международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях, в том числе в 4 журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объёму исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», от 24.09.2013 года №842 (с изменениями и дополнениями от 28.08.2017 г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии.

Считаем, что автор работы, Мусиенко Владислав Вадимович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Шаронина Наталья Валерьевна

Кандидат биологических наук (16.00.04 ветеринарная фармакология с токсикологией, 2007)
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" (Ульяновский ГАУ)

Юридический и почтовый адрес
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.
Адрес электронной почты: silova1976@mail.ru
тел.: 884231559534

Подпись Шаронина Н.В. заверяю:
ф.и.о.
Ученый секретарь Ученого совета
"до" "ор"

