

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесниченко Сергея Петровича на тему: «Лечебно-профилактическое действие карофлавина при гепатозах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диссертация соискателя Колесниченко Сергея Петровича посвящена изучению лечебно-профилактического действия кормовой добавки «Карофлавин» на организм цыплят-бройлеров при нарушении у них функции печени.

Промышленное птицеводство является самой динамичной отраслью, требующей строгого соблюдения условий содержания и норм кормления, при незначительном несоблюдении которых у птицы возникают различные патологии.

Гепатозы занимают большой удельный вес в структуре незаразной патологии цыплят-бройлеров. В этой связи диссертация Колесниченко С.П. посвящена актуальной теме исследования и имеет большое научное и практическое значение.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в получении новых научных данных о влиянии карофлавина на морфологический и биохимический состав крови цыплят-бройлеров, гистохимические изменения в печени, показатели естественной резистентности организма и качество получаемой продукции. Это позволило дать научное и практическое обоснование применению карофлавина для лечения и профилактики гепатозов у цыплят-бройлеров и экономическое обоснование его использования в птицеводстве.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения исследований, большом объеме полученных экспериментальных данных.

По материалам диссертации опубликовано 8 статей в сборниках международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях (из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в базе - Web of Science).

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне. Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Оценивая работу в целом положительно, нельзя не отметить некоторые недостатки:

1. В тексте автореферата встречаются неудачные, на наш взгляд, выражения и опечатки.
2. Автор не приводит обоснования для выбора в качестве препарата сравнения кормовой добавки Ларикарвит, которая рекомендована производителем для добавления в корм для обогащения рационов с/х животных и птицы бета-каротином, биофлавоноидами с целью получения дополнительной мясной и молочной продуктивности, повышения сохранности, продуктивных и воспроизводительных качеств и т.д., но не для лечения и профилактики гепатозов.

Сделанные замечания не носят принципиального характера.

Считаю, что представленная диссертационная работа Колесниченко Сергея Петровича на тему: «Лечебно-профилактическое действие карофлавина при гепатозах цыплят-бройлеров», является завершенной научно квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне, уровню и объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Колесниченко С.П., заслуживает присуждения ученой

степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии-диагностический центр Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН).

Глотова
Татьяна
Ивановна

Адрес: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Краснообск, а/я 463

Телефон: 8(383)308-77-45, моб.: 8-913-739-24-99

Адрес электронной почты: t-glotova@mail.ru

Подпись Т.И. Готовой заверяю:

Главный ученый секретарь СФНЦА РАН,

кандидат сельскохозяйственных наук



Минина Ирина Николаевна

17.03.2020 г.