

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.А. Медведева «Терапевтическое действие протефита при нарушении белкового обмена у телят» представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В последнее время ведется активный поиск и разработка нетрадиционных кормовых добавок, с оптимальным набором незаменимых аминокислот, минеральных компонентов и биологически активных веществ, применение которых поможет нормализовать обмен веществ у животных.

Поэтому актуальность данной работы не вызывает сомнения, так как диссертант для решения сложившейся проблемы предлагает новую кормовую добавку, при разработке которой он принял непосредственное участие.

Выполненное диссидентом исследование актуально для науки и производства, так как в нём решается вопрос поиска новых нетрадиционных источников белка, нормализующих белковый обмен у телят.

Работа выполнена методически правильно, с использованием современных методов исследования, принятых в терапии и смежных с ней науках. Цифровой материал обработан статистически и в выводах приводятся только статистически достоверные данные. Суждения автора не противоречат сложившимся в терапии и клинической диагностике взглядам.

Тем не менее, диссиденту следует пояснить следующие положения:

1. Какие патологии у телят вызывает снижение уровня белка в крови? И как это влияет на щелочной резерв крови? Поясните возможность влияния добавки на устранения ацидоза (кетоза) у животных.

2. Что характеризуют морфологические показатели крови и укажите их динамику у телят опытных групп.

Диссертация представляет собой аккуратно оформленную рукопись компьютерного набора общим объёмом 102 страниц (с таблицами, рисунками и списком литературы). Работа написана по результатам экспериментальных и научно-производственных исследований, выполненных диссидентом на мо-

лодняке КРС. Содержание диссертации изложено стандартным научным стилем по общепринятой структуре, квалифицированно и грамотно.

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

Медведев А.А. выполнил исследования на актуальную для животноводства тему. По объёму проведённых исследований и их актуальности, глубине анализа полученных результатов, научной новизне и практической значимости, ценности выводов и предложений, работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям, а её автор Медведев А.А. достоин искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Попов Виктор Сергеевич

Ведущий сотрудник
лаборатории «Ветеринарная медицина»
ФГБНУ КУРСКИЙ НИИ АПП,
доктор ветеринарных наук


В.С. Попов

Подпись В.С. Попова заверяю.

Учёный секретарь
ФГБНУ КУРСКИЙ НИИ АПП
23 января 2017 года


О.В. Рудская

(305526, Курская область, Курский район, пос. Черемушки, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства», телефон: (4712) 59-54-68, факс: (4712) 59-54-85, e-mail: kniiapp@mail.ru)

