

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пчелинова Максима Владимировича «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Оптимизация протеинового питания птицы – одна из серьёзных проблем современного птицеводства, направленная не только на обеспечение организма всем комплексом аминокислот, но и на профилактику нарушения белкового обмена.

Выполненное диссидентом исследование актуально для науки и производства, т. к. в нём решается вопрос поиска новых источников незаменимых аминокислот для цыплят-бройлеров, используемых для нормализации белкового обмена, повышения продуктивности и сохранности птицы.

Научная ценность работы состоит в том, что диссидентом доказана высокая эффективность использования протестима для профилактики белковых нарушений в организме птицы.

Практическая значимость работы высокая. Автор доказал целесообразность замены белковых ингредиентов рациона цыплят-бройлеров на протестим для профилактики нарушения белкового обмена.

Работа выполнена методически правильно, с использованием современных методов исследования.

В целом автореферат написан обстоятельно, грамотно и даёт полное представление о выполненном диссидентом исследовании.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию на различных конгрессах, симпозиумах конференциях.

По теме исследований опубликовано 6 научных статей, из них три – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ.

Результаты исследований были представлены на международных научно-производственных конференциях различного уровня.

Диссертация, содержащая все предусмотренные разделы, изложена на 111 страницах компьютерного набора, иллюстрирована 33 таблицами. Библиографический список включает 135 источников, в том числе – 65 иностранных авторов.

Считаем, что работа «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09. 2013 года, и заслуживает положительной оценки, а ее автор – Пчелинов Максим Владимирович достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 –

диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

29 января 2017 года

Доктор ветеринарных наук (06.02.01), доцент кафедры ВСЭ, микробиологии и патоморфологии

С.П. Ханхасыков

Доктор биологических наук (06.02.02; 06.02.03)

зав. кафедрой ВСЭ, микробиологии и патоморфологии, профессор

М.Ц. Гармаев

Ханхасыков Сергей Павлович, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», факультет ветеринарной медицины, кафедра ВСЭ, микробиологии и патоморфологии. 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, 8(3012)442236

E-mail: hanhasykov@mail.ru

Гармаев Максар Цыдыпович, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», факультет ветеринарной медицины, кафедра ВСЭ, микробиологии и патоморфологии. 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, 8(3012)442236

E-mail: maksar09@mail.ru



СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАРМАЕВ

Дармаев С.П.