

О Т З Ы В

на автореферат Пчелинова Максима Владимировича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Неполноценное кормление сельскохозяйственной птицы является серьезной проблемой современного птицеводства. Незаменимые аминокислоты определяют полноценность рациона по белку. Дисбаланс рациона по содержанию аминокислот может нарушать защитные механизмы организма, что повышает смертность сельскохозяйственной птицы. Поиск экономически эффективных способов удовлетворения животных в протеине за счет новых источников белка является важным направлением научных исследований.

Соискателем изучен аминокислотный состав кормовой добавки протестим и уровень белка в сыворотке крови птицы при применении данной добавки. Экспериментально установлено повышение среднесуточного прироста массы тела цыплят при использовании протестима на 7,9% по сравнению с группой контроля и его положительное влияние органолептические показатели мяса. Экономическая эффективность применения цыплятам протестима составила 3,2 рубля на 1 рубль затрат, рыбной муки – 1,8 руб. на руб. затрат

Пчелиновым М.В. разработана нормативная документация на изучаемый препарат: наставление по применению протестима, утвержденные Россельхознадзором ТУ на промышленно производство кормовой добавки.

Учитывая выше изложенное, актуальность и практическая значимость работы Пчелинова Максима Владимировича не вызывают сомнения.

Соискателем проведен большой объем разноплановых исследований, представленные практические предложения и выводы соответствуют полученным результатам.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в которых отражены основные положения проведенных исследований, в том числе 3 – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

По актуальности, новизне полученных результатов, практической значимости работа Пчелинова Максима Владимировича заслуживает положительной оценки, отвечает требованиям ВАК, а ее автор присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. лабораторией терапии

ФГБНУ «Краснодарского НИВИ»

доктор вет.наук,

Наталья Юрьевна Басова

Вед. науч. сотрудник. лаборатории терапии

ФГБНУ «Краснодарского НИВИ»

кандидат вет.наук

Михаил Александрович Староселов

Подпись Басовой Н.Ю. и Староселова М.А.

заверяю: зав.канцелярией

Краснодарского НИВИ



Е.В. Иванасова

Е.В. Иванасова

03.02.2017 года