

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алейникова Ильи Михайловича на тему: «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим», представленной в диссертационный совет 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Птицеводство – ведущая отрасль сельского хозяйства, обеспечивающая население страны диетическими продуктами питания. Для реализации генетического потенциала птицу необходимо обеспечить полноценным сбалансированным питанием. При промышленных технологиях на птицу оказывают влияние различные стресс-факторы. Поэтому для адаптации организма к стрессам в рацион необходимо включать кормовые добавки, оказывающие антистрессовое, седативное действие. Одним из таких препаратов является водорастворимая добавка «Алтавим-Реластим», которая до сих пор мало изучена и обоснование ее применения актуально.

Практическая ценность работы заключается в том, что с целью повышения резистентности организма и продуктивных качеств цыплят-бройлеров автором предложено птицефабрикам перед каждой сменой фазы кормления выпаивание цыплятам-бройлерам кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» в количестве 2 г на 1 л воды за 2 суток до и 3 суток после смены рациона.

Основные положения диссертационной работы опубликованы в 9 научных статьях, в том числе 2 статьи в изданиях, включенных в перечень ведущих научных журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Полученный цифровой материал статистически обработан и не вызывает сомнений. Научные положения, выводы и предложения производству, сформированные диссертантом, обоснованы и базируются на экспериментальных данных, которые были получены, используя современное оборудование и методы исследований.

Однако, при изучении автореферата возник вопрос: при проведении научно-хозяйственного опыта (100 голов в каждой группе) Вы взвешивали птицу индивидуально или группой? И класс точности весов?

В целом, работа Алейникова Ильи Михайловича «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной зоотехнии и ветеринарии, полностью соответствует требованиям ВАК РФ, а её автор заслуживает присвоения

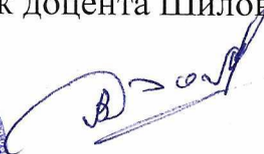
ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Шилов Валентин Николаевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.08 Кормопроизводство,
кормление сельскохозяйственных животных
и технология кормов, 2016) доцент, профессор
кафедры Технологий производства
и переработки продукции АПК,
ФГБОУ ДПО «ТИПКА»



20.12.2023 г.

Подпись доктора сельскохозяйственных наук доцента Шилова В.Н. заверяю:
Ученый секретарь, д-р с.-х. наук, профессор В.Н. Фомин



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Татарский институт
переподготовки кадров агробизнеса» (ФГБОУ ДПО «ТИПКА»)

Адрес: 420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 8

Телефон: 8(843)277-81-67,

E-mail: tipkia@mail.ru