

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алейникова Ильи Михайловича на тему: «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорасторимой добавки «Алтавим-Реластим», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Птицеводство является одной из системообразующих отраслей агропромышленного комплекса России, эффективность которой в значительной степени определяется уровнем кормления организации кормления на предприятиях. Действие на птицу многочисленных стресс факторов в условиях современных комплексов ведет к снижению продуктивности, нарушению метаболизма, а в некоторых случаях к массовой гибели. В этой связи, возникает необходимость разработки и использования новых кормовых добавок, способствующих снижению действия негативных стресс факторов и повышению степени адаптации птицы к условиям среды. Именно в этом направлении выполнена диссертационная работа Алейникова И.М., поэтому ее актуальность очевидна и не вызывает сомнений.

Автором были поставлены цели и задачи исследований, которые состоят в повышении зоотехнических качеств цыплят-бройлеров путем снижения влияния стресса, по средствам использования различных уровней ввода в рацион адаптогенной кормовой водорасторимой добавки «АлтавимРеластим».

Были изучены обмен веществ у цыплят-бройлеров, гормональный статус, морфо-биохимические показатели крови и уровень естественной резистентности. Кроме того, автором было изучено влияние кормовой добавки на мясную продуктивность и качество мяса цыплят бройлеров, переваримость питательных веществ рациона.

Анализ автореферата диссертации показал, что автор с успехом справился с поставленной целью и задачами.

Научная новизна и значение полученных результатов подтверждаются тем, что соискателем впервые экспериментально в условиях АО «Куриное Царство» - Брянский филиал площадки Речица - 1 изучено влияние кормовой водорасторимой добавки «Алтавим-Реластим» на гормональный статус, морфологические, биохимические показатели крови, уровень естественной резистентности, переваримость питательных веществ рациона, мясную продуктивность, зоотехнические и органолептические показатели продукции, получаемой от цыплят-бройлеров.

Практическая значимость работы состоит в том, что автором в условиях АО «Куриное Царство» - Брянский филиал площадки Речица - 1 и ООО «Брянский птицеводческий комплекс» предложены рекомендации по методике выпаивания кормовой водорасторимой добавкой «АлтавимРеластим» цыплятам-бройлерам мясного кросса Росс-308.

Производственные испытания предложенных решений подтвердили их высокую экономическую эффективность.

Материалы диссертационной работы прошли широкую апробацию на конкурсах, международных и всероссийских научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе, 2 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Достоверность полученных результатов подтверждается тем, что при выполнении работы автор использовал современные методики сбора и обработки данных.

Выводы и практические рекомендации вытекают из результатов исследований и соответствуют положениям, выносимым на защиту.

Автореферат диссертации выполнен методически грамотно, в традиционном стиле, принципиальных замечаний не имеется.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В заключении считаем, что, судя по автореферату, диссертационная работа Алейникова Ильи Михайловича на тему: «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком методическом уровне, в которой содержится решение задачи повышения эффективности выращивания цыплят-бройлеров, что имеет важное значение для развития отрасли птицеводства. По новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности выводов и рекомендаций производству диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенными в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.13г. №842, а ее автор Алейников Илья Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.


Лещуков Константин Александрович

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10) - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2017)

доцент, зав.кафедрой «Продукты питания животного происхождения»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». 302019, г.Орел, ул.Генерала Родина, 69.

тел: +79103005013, e-mail: ka.leshchukov@orelsau.ru


Белкин Борис Леонидович

Доктор ветеринарных наук (06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 1985)

профессор, профессор кафедры анатомии, физиологии и хирургии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». 302019, г.Орел, ул.Генерала Родина, 69.

тел: +79616275790, e-mail: bio.dekanat@orelsau.ru

15.12.2023

