

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Алейникова Ильи Михайловича на тему «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой 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

Актуальность данной работы не вызывает сомнений, так как биологически полноценное кормление при интенсивном ведении птицеводства является одним из важнейших и решающих факторов получения высокой продуктивности. Для нормального развития организма, обмена веществ и высокой мясной продуктивности необходимо создать сбалансированное кормление. В промышленных условиях на организм птицы постоянно воздействуют различные стресс-факторы, приводящие к изменениям биохимических и физиологических процессов. В связи с этим возникает необходимость применения кормовых добавок, способствующих повышению устойчивости к кормовым, климатическим, технологическим стрессам и оказывающих антистрессовое, седативное действие.

Научная новизна диссертации подтверждается тем, что Алейниковым И.М. экспериментально изучено в условиях АО «Куриное Царство» влияние кормовой водорастворимой 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.

Соискателем предложены рекомендации по методике выпаивания кормовой водорастворимой добавкой «Алтавим-Реластим» цыплятам-бройлерам мясного кросса Росс-308.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» на кафедре нормальной и патологической морфологии и физиологии животных. При выполнении диссертационной работы использованы общие методы научного познания (синтез, анализ, сравнение), физиологические, биохимические, биометрические, зоотехнические методы исследований, рассчитана экономическая эффективность применения кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» при выращивании цыплят-бройлеров. Для обработки цифрового материала использованы статистические и математические методы анализа.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 работа в Scopus.

Заключение

На основании изложенного считаю, что диссертация Алейникова Ильи Михайловича на тему «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим», отвечает критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы и биологической безопасности
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
доктор биологических наук, доцент



Абдуллаева А.М.

4 декабря 2023 года

Согласовано:

Проректор по научной работе



Ефремова Г.И.



Абдуллаева Асият Мухтаровна, доктор биологических наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена, ветеринарно-санитарная экспертиза, 2021), доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)». Адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11, Телефон: +7 (499) 750-01-11; +7 (499)750-01-11, доб. 4395, web-страница: <https://mgupp.ru/>, e-mail: asiat29@mail.ru, abdullaevaam@mgupp.ru