

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты», представленной в диссертационный совет 35.2.030.10, созданный на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева» СЕРЯКОВОЙ АЛЕКСАНДРОЙ АНДРЕЕВНОЙ для защиты по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Промышленное птицеводство является одной из ведущих и наукоемких отраслей агропромышленного комплекса Российской Федерации. Для увеличения производства птицеводческой продукции важная роль отводится повышению количественных и качественных показателей цыплят мясных кроссов, их жизнеспособности и сохранности. Актуальным является поиск путей снижения себестоимости продукции. Высокие затраты на корма побуждают товаропроизводителей искать пути повышения конверсии питательных веществ кормов за счет недорогих и эффективных натуральных кормовых добавок растительного происхождения. В свете современных тенденций, перспективными и своевременными являются исследования по влиянию комплекса зоотехнических факторов на производство органической (экологически чистой) продукции, состав и технологические свойства мяса. Вследствие этого, работы, направленные на решение этих вопросов вызывают научный и практический интерес, что и предопределило актуальность диссертационных исследований, представленных Серяковой Александрой Андреевной в автореферате.

Диссидентант, по чётко разработанному плану, в соответствии с нормативно-правовыми документами, в аккредитованных лабораториях, с использованием методик, адекватных поставленным целям, провела весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировала полученные результаты, что позволило ей грамотно сформулировать обоснованные выводы и предложения производству, а также обозначить перспективы дальнейшей разработки темы.

Работа обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью; в 2019-2022г.г. прошла широкую апробацию на 6 научно-практических конференциях и конкурсах; её основное содержание изложено в 16 публикациях, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и индексируемых в российских и международных базах данных.

По итогам ознакомления с авторефератом диссертации «Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты» считаем, что она соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а её автор кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Корниенко Павел Петрович
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.04-частная зоотехния;
технология производства
продуктов животноводства, 2000 г.),
профессор (2002 г.),
профессор кафедры общей
и частной зоотехнии
тел.: 8-980-324-12-99,
e-mail: tehfakbsaa@mail.ru

Подпись

П. П. Корниенко

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Белгородский государственный
аграрный университет им. В.Я.Горина»
308503, Белгородская область,
Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1,
Тел.+7 (4722) 39-21-79. Факс: +7 (4722) 39-22-62
e-mail: info@bsaa.edu.ru

04 декабря 2023 года