

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны «Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25К», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диссертационная работа Лазаревой Е. Э. посвящена морфологии селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в девяти возрастных группах под влиянием селенорганической добавки ДАФС-25К.

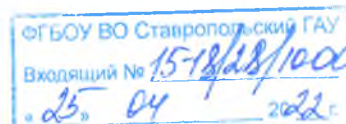
В настоящее время доказана польза употребления микронутриентов на организм как человека, так животных и птиц.

Одним из важных и жизненно необходимых микроэлементов является селен. В свою очередь, вышеупомянутый элемент улучшает биоконверсию корма и как следствие - повышает усвояемость питательных элементов кормов. Что в свою очередь оказывает благоприятный эффект на продуктивность птиц.

Однако информация, касающаяся влияния органических форм селена на иммунокомпетентные органы птиц, на сегодняшний день представлена не в полном объеме. Исследования в этой области вызывают большой интерес у научного общества.

Поэтому целью данного исследования и явилось изучение влияния селенорганической добавки ДАФС-25К на организм уток пекинской породы в постэмбриональном периоде их развития.

Полученные данные вошли в изданные рекомендации «Применение селеноорганических препаратов в селендефицитных провинциях на примере Ивановской области», одобренные Департаментом ветеринарии Ивановской области.



Диссертационная работа автора выполнена на современном научно-техническом уровне, полученные данные достоверно подтверждены большим количеством грамотно спланированных исследований.

Данный автореферат объективно свидетельствует о высоком уровне подготовки Лазаревой Е. Э.

Исходя из выше сказанного, представленная диссертационная работа Лазаревой Елена Эдуардовны «Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25К» по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности полностью соответствует п. 9 «Положению о порядке присуждения ученых степеней», а диссертант Лазарева Е. Э. достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор
кафедры микробиологии, эпизоотологии
и вирусологии

Н. Н. Гугушвили

Доктор биологических наук, профессор
кафедры механизации животноводства и
безопасности жизнедеятельности, доцент

Т. А. Инюкина

Подпись Гугушвили Нино Нодариевны и Инюкиной Татьяны Андреевны
заверяю



18 апреля 2022 г.

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Тел. 8 (861) 221-59-42; 8 (861) 221-56-20 e-mail: mail@kubsau.ru