

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны на тему: «Морфология селезёнки и клоакальной бурсы 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» по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время птицеводство является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей АПК России. В обеспечении населения высококачественными продуктами животноводства особое место отводится мясу водоплавающей птицы, как одному из источников биологически полноценного белка в питании человека. К сожалению, на сегодняшний день в отечественном птицеводстве недостаточно данных о морфо-функциональных особенностях строения иммунных органов уток, в частности пекинской породы. Кроме того, организация рационального, экономически обоснованного кормления сельскохозяйственных птиц является залогом успешной деятельности любого птицеводческого предприятия, которая возможна только при обеспечении потребности птицы в полной мере биологически активными веществами. Одним из важнейших микроэлементов для организма является селен.

Диссертантом была поставлена задача - изучение морфологии селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25К.

Научная новизна исследований Лазаревой Е.Э. заключается в том, что диссертантом впервые представлено описание динамики морфологических показателей селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в постэмбриональном периоде развития, прослежены возрастные этапы адаптационного изменения структурных элементов изучаемых органов, оценена биологическая целесообразность и экономическая эффективность использования селенорганического препарата ДАФС-25К в рационе птиц.

Выявленные закономерности развития селезенки и клоакальной бурсы обобщают и дополняют ряд положений теории онтогенеза птиц и открывают дальнейшие перспективы применения их в промышленном птицеводстве. Полученные результаты научного исследования могут служить основой для разработки мероприятий по профилактике нарушений обмена веществ, сохранению здоровья, повышению сохранности поголовья и улучшению мясной продуктивности уток пекинской породы, а также для организации их рационального содержания и кормления.

В своей работе Лазарева Е.Э. использовала современное оборудование, цифровой материал, полученный в результате исследования подвергался вариационно-статистической обработке.

Цель и задачи исследований диссертант выполнил в полной мере. Выводы, практические предложения и рекомендации вытекают из результатов собственных исследований.

Результаты научных исследований опубликованы в 5 печатных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ.

Диссертационная работа Лазаревой Е.Э. является научно-квалификационной работой, изложена профессиональным языком, выводы логически связаны с полученными результатами. Однако, хотелось уточнить: объясните механизм действия селенорганического препарата ДАФС-25К.

На основании изложенного материала изложенного в автореферате считаю, что диссертационная работа Лазаревой Елены Эдуардовны на тему «Морфология селезёнки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25К» является решением актуальной научной проблемы и имеет важное значение в области ветеринарии и птицеводства. Работа отвечает всем требованиям и положениям о порядке присуждения учёных степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертационным работам, а Лазарева Елена Эдуардовна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой биологии и гигиены животных, доктор ветеринарных наук, доцент,
(06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2012 год присвоения ученой степени)
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23;
т.+ 7 (342) 217-96-17
E-mail: uralskay114@yandex.ru

Надежда Борисовна Никулина

Сервис А.Б. Минуринская заверяю.



И.А. Сатаев