

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Зинченко Дмитрия Александровича на тему: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Современное промышленное птицеводство в настоящее время относится к числу наиболее интенсивных, технологичных и наукоемких форм производства сельскохозяйственной продукции. В связи с тем, что отечественные кроссы индеек имеют незначительный уровень резистентности по отношению к новым штаммам потенциально патогенных микроорганизмов, изучение структурных особенностей иммунокомпетентных органов этого вида птицы является актуальным как с позиции фундаментальной науки, так и с точки зрения практической целесообразности.

Научная новизна исследований заключается в том, что автором впервые были проведены комплексные гистоморфологические исследования центральных иммунных органов индеек генофондного стада в постнатальном онтогенезе. Дана подробная гистологическая и морфометрическая характеристика этих органов. В результате гистоморфологических исследований выявлены видовые, возрастные, породные и эволюционные особенности развития иммунной системы индеек генофондного стада. Автором разработаны критерии эталонов морфологической нормы органов иммуногенеза индеек для здоровых индеек генофондного стада от 0 до 16-недельного возраста. Полученные данные могут быть использованы также при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов птицеводства; при создании руководств по анатомии индеек для студентов сельскохозяйственных вузов.

Результаты научных исследований опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3-х – в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных Минобразованием РФ.

При выполнении работы применялись клинические и морфологические методы исследования, адекватные поставленным цели и задачам. Аналитические данные, полученные в ходе экспериментальных работ, обрабатывались методом вариационной статистики. Работа выполнена на достаточном числе птиц, в ходе исследования применяли современные приборы и оборудование. Основные результаты научных



исследований, являющиеся основой диссертации, доложены, обсуждены и одобрены на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Представленная диссертационная работа на тему: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе» соответствует п. 9 Положения ВАК РФ. По своей актуальности и теоретической значимости является основанием для рекомендации диссертационному совету для присуждения ее автору Зинченко Дмитрию Александровичу степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология,
патология и фармакология»
ФГБОУ ВО Самарский государственный
аграрный университет,
д.в.н., доцент

Савинков
Алексей Владимирович

Адрес рабочий: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2
Адрес домашний: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Спортивная 126-512
Телефон рабочий: +79397540486 в тональном наборе 200
Телефон моб.: +79277280223
E-mail рабочий: ssaa-samara@mail.ru; ssaa@ssaa.ru
E-mail личный: a_v_sav@mail.ru

