

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Челноковой Марины Игоревны на тему: «Морфофункциональные особенности развития организма кур яичных кроссов в антенатальном периоде онтогенеза при воздействии экзогенных факторов во время инкубации», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1.-Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тема диссертационной работы Челноковой М.И является весьма актуальной по теоретической новизне и по практической целенаправленности, поскольку в настоящее время возникает необходимость изучения морфометрических показателей роста, физиологических показателей и метаболизма эмбрионов кур яичного кросса при воздействии светодиодного освещения и переменной температуры инкубации, приближенных к условиям естественного насиживания яиц несушкой.

Автором на большом фактическом материале с использованием комплекса современных методик впервые дана цитометрическая характеристика развития некоторых провизорных и висцеральных органов на клеточно-тканевом уровне в зависимости от эмбрионального возраста и режимов инкубации. Получены новые данные о гистогенезе эпителиальной ткани желточного мешка, хориоаллантоиса, сердца, мышечного желудка, печени, селезенки у эмбрионов кур яичного направления при переменных температурах и непрерывном красном светодиодном освещении.

Теоретическая и практическая значимость работы Челноковой М.И. заключается в том, что полученные данные могут быть использованы при написании пособий и справочных руководств по возрастной анатомии, гистологии, в учебном процессе, а также ветеринарными специалистами на птицеводческих предприятиях.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности, научной ценности и значимости диссертационной работы, а также соответствии ее требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842. Автор Челнокова Марина Игоревна достойна ей присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

зав. кафедрой анатомии, гистологии
и физиологии, кандидат ветеринарных наук,
доцент ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный аграрный университет
им. М.М. Джамбулатова»
(06.02.01-Диагностика болезней
и терапия животных, патология, онкология
и морфология животных. 2011)
Махачкала 367032.
ул.М.Гаджиева 180, Даг ГАУ
т. (8722) 68-24-68,эл. почта «daggau@list.ru»
«hasaev84@mail.ru»

Хасаев

Хасаев Арслан Насуевич

29.03.2024



Сам