

О Т З Ы В

На автореферат диссертации Бронниковой Гузель Замилевны

«Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В последнее время во многих странах успешно развивается сравнительно молодая и перспективная отрасль птицеводства - перепеловодство, так как перепела имеют ряд продуктивных и хозяйственных преимуществ перед другими видами птиц. У них в пять раз выше скорость роста, чем у кур. В перепелиных яйцах в несколько раз больше содержание витаминов А, Р, К, В1 и В2, железа, кобальта, биологически активных веществ (лизоцима), ферментов, чем в куриных. Птицеводство в большинстве стран мира занимает ведущую позицию среди других отраслей сельскохозяйственного производства. В настоящее время наблюдается рост промышленного птицеводства в связи с необходимостью обеспечения населения белками животного происхождения, продуктами питания диетического назначения. В системе видового состава птицеводческой продукции в мире особым спросом стала пользоваться продукция перепеловодческой отрасли, что вызвано высокими вкусовыми качествами яиц и мяса, быстрой воспроизводимостью продукции и окупаемостью затрат в короткий срок.

Автор впервые изучила функциональную морфологию печени перепелов породы фараон в постэмбриональном онтогенезе и на фоне применения кормовой добавки Диронакс. Автор провела комплекс анатомических, морфометрических, гистологических, гистохимических исследований с последующей статистической обработкой материала. А также был проведен светооптический и ультраструктурный анализ отобранного материала. Работа выполнена на достаточном объеме материала. Автором обоснована практическая значимость работы. Данные исследований, проведенные соискателем, можно использовать в учебных процессах на факультетах: ветеринарной медицины и зоотехнологическом факультете. Тема, представленной к защите диссертации - актуальна. Материалы диссертационной работы прошли достаточную апробацию.

Выводы и практические предложения, представленные в автореферате, согласуются с сущностью проведенных исследований.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Бронниковой Гузель Замилевны является законченной научно-

квалификационной работой и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

23.05.2022

Зав. кафедрой морфологии и экспертизы

Уральского Государственного

Аграрного Университета

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор ветеринарных наук, профессор.

Дроздова Л.И.

Доцент кафедры морфологии и экспертизы

кандидат ветеринарных наук,

Женихова Н.И.

Дроздова Людмила Ивановна

Drozdova43@mail.ru

Женихова Наталья Ивановна

Z.natashavet@yandex.ru

620075, г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, 42 Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Уральский Государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ») Екатеринбург, Россия rector@urgau.ru

Подпись Дроздовой Л.И. и Жениховой Н.И. заверена

Проректор по научной работе и инновациям



Марк / Карпухин М.Ю.