

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Бронниковой Гузели Замилевны  
на тему:

«Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс»

Работа автора посвящена актуальной теме морфологии печени перепелов в постэмбриональном онтогенезе и при применении кормовой добавки Диронакс. Перепеловодство – одно из самых молодых и перспективных направлений птицеводства. Неполноценное кормление, неудовлетворительные условия содержания, поступление промышленных и природных токсинов, вирусы, бактерии, грибки приводят к патологиям, прежде всего, гепатобилиарной системы, которые широко распространены у птиц.

Ценность работы заключается в том, что впервые подробно изучена функциональная морфология печени породы фараон в постэмбриональном онтогенезе и на фоне применения кормовой добавки Диронакс. Подробно изучена динамика гистологических и гистохимических изменений печени перепелов до 90 суток после вылупления. Выводов в автореферате семь, все они вытекают из результатов исследования. Им и соавторами опубликовано двадцать три научные статьи и две научно-практические рекомендации. Это говорит о том, что автор может вести научную работу самостоятельно.

Выполненная диссертационная работа вполне отвечает предъявляемым требованиям ВАК по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Илиеш Василий Дмитриевич

доцент кафедры Общей патологии им. В.М.Коропова, кандидат ветеринарных наук (06.02.01- Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2006г.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии- МВА имени К.И.Скрябина»

Подпись

  
Илиеш В.Д.

109472, Москва ул. Академика Скрябина, д.23

Телефон: 84953779196, 84953777041

Адрес электронной почты: [iliesh.v.d@mail.ru](mailto:iliesh.v.d@mail.ru)

16.05.2022

