

ОТЗЫВ


об автореферате диссертации Семенихиной Натальи Михайловны
**«Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее кор-
рекция»** представленную на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук по специальности
**06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, он-
кология и морфология животных**

Органопатология органов размножения кур-несушек и ее коррекция остаются недостаточно изученными. Это важно не только в теоретическом плане, но и необходимо для болезней этих органов. Поэтому исследование Семенихиной Н.М. несомненно актуально.

В своей работе, на основании комплексного исследования, Н.М. Семенихина вносит определенную ясность в проблему выяснения патоморфологии репродуктивной системы кур-несушек. Кроме того, автор диссертации использовал биологически активные вещества: адаптоген и пробиотик, для профилактики болезней этой системы.

Результаты исследований Семенихиной Н.М. являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала, документированы значительным числом рисунков и сводных таблиц. Научные материалы широко апробированы на конференциях и опубликованы в печати.

Заключение. Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, методическим подходам, научной и практической значимости отвечает требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ» предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Семенихина Наталья Михайловна, по уровню подготовки, способности организовать и провести исследования, умению логически мыслить и обобщать полученные результаты, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры морфологии, патологии,
фармации и незаразных болезней Башкирского государственного
аграрного университета, доктор вет. наук,
профессор  Сквородин Евгений Николаевич

450001, Уфа, ул. 50-летия Октября, 34. Тел. (347) 228-28-77.
skovorodinen@mail.ru

