



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

675005, г. Благовещенск, ул. Северная, 112.  
Для телеграмм: Благовещенск-5, ДальЗНИВИ  
E-mail: dalznividv@mail.ru

тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31  
тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87

Исх. № 01-

Отзыв

на автореферат диссертации Семенихиной Натальи Михайловны на тему: «Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее коррекция», представленной в диссертационный совет Д – 220.002.02 при ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Тема диссертационной работы Семенихиной Н.М. весьма актуальна, так как посвящена изучению патоморфологической диагностики и коррекции заболеваний репродуктивной системы кур-несушек. В условиях интенсивного развития птицеводства существует необходимость поиска новых разработок, направленных на профилактику заболеваний органов размножения кур-несушек.

Автором впервые изучено влияние препаратов «Малавит» и «Биолин» отдельно и в сочетании на частоту возникновения патологии репродуктивной системы у кур-несушек, гематологические и биохимические показатели крови, продуктивность и сохранность, морфофункциональное состояние яичников. Оценен экономический эффект использования препаратов как отдельно, так и при их сочетании.

Основные материалы диссертационной работы докладывались и обсуждались на научно-практических конференциях различного уровня, а также на 4 Всероссийском съезде ветеринарных фармакологов и токсикологов. По результатам исследований опубликовано девять работ, три из которых в научных журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

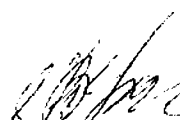
Считаем, что диссертация на тему: «Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее коррекция» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, а её автор Семенихина Наталья Михайловна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Директор ДальЗНИВИ  
д-р. биол. наук, профессор

Зав. отделом инновационных методов  
диагностики и терапии, морфологии и  
патологии, д-р. биол. наук, доцент

Ст. научный сотрудник отдела  
инновационных методов диагностики  
и терапии, морфологии и патологии,  
канд. биол. наук



  
Рябуха Валерий  
Андресвич

  
Остякова Марина  
Евгеньевна

  
Малкова Надежда  
Николаевна