

024-02/39
15.07.15

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы
Семенихиной Натальи Михайловной

«Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и её коррекция», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В целях улучшения обеспечения населения продуктами птицеводства мясом и яйцами за основу взято создание крупных специализированных птицеводческих хозяйств и объединений, где более успешно реализуются мероприятия по повышению продуктивности на основе новейших достижений в области условий содержания и полноценного кормления. Научно обоснованные зоотехнические условия содержания и кормления птиц являются основой нормального физиологического развития молодняка и взрослых птиц в период яйценоскости и наращивания массы тела. Различного рода нарушения выше перечисленных условий ведут к ряду отклонений в физиологическом развитии птиц, которые особенно остро проявляются в период высокой продуктивности. Чем меньше нарушений в технологии выращивания птиц, тем меньше процент отбраковки и выше экономическая эффективность птицеводства. Особенно актуальной является профилактика заболеваний репродуктивной системы птиц, от состояния которой зависит яичная продуктивность и физиологическое развитие в период инкубации, где так же закладываются основы благополучия репродуктивной системы будущих несушек. Работа Семенихиной Н.М. направлена на патоморфологическую диагностику и коррекцию заболеваний репродуктивной системы кур –несушек и является весьма актуальной и своевременной, так как выбраковка и отход птиц по этим причинам колеблется от 50 до 80% и наносит значимый экономический ущерб промышленному птицеводству.

При выполнении исследований автор использовал современные методы исследований и получил положительные результаты. Анализ представленных в автореферате материалов свидетельствует о достижении

поставленной цели и опубликовании их в виде рекомендаций и учебно-методического пособия, которые используются в учебном процессе ряда ветеринарных учебных заведений России. Автором впервые предложен способ применения препарата Малавит (который применяется в медицине) для снижения заболеваемости органов размножения у кур с значимым экономическим эффектом.

Новизна работы заключается в изучении и практическом применении препарата Малавит в птицеводстве, а практическая значимость – в рекомендации по его применению в птицеводческих хозяйствах. Представленные материалы свидетельствуют о большом объёме проведенных исследований и их достоверности. Работа вполне отвечает потребностям ветеринарной науки и практики и вносит значимый вклад в практику борьбы с не инфекционными болезнями птиц, которые наносят значимый экономический ущерб птицеводству. При изучении и анализе материалов автореферата у нас возникли замечания и предложения:

1. желательно наряду с патологией на рисунках показать картинки органов и тканей в физиологической норме;
2. из рекомендаций по применению препарата Малавит не ясно с какого возраста его нужно и лучше применять?
3. В автореферате отсутствует раздел «личный вклад соискателя»;

В разделе 3. Заключение в пункте 4 автор пишет: *выпаивание..... способствует* снижению частоты....., по нашему мнению и по правилам русского языка лучше написать что препарат Малавит.....при выпаивании.....способствует снижению частоты возникновения заболеваний; аналогичное замечание имеет место и в пункте 7 этого раздела, где написано: *использованиеспособствует.....*, лучше написать Малавит способствует улучшению морфофункционального состояния яичника у кур.....

Заключение. В процессе изучения материалов исследований, изложенных в автореферате, установлено некоторое несоответствие изложения материалов по ГОСТ Р 7.0.-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», выраженное отсутствием в

разделе автореферата «Общая характеристика работы» пункта «личный вклад соискателя» и включением дополнительных пунктов: методология и методы исследований и внедрение результатов исследований.

Высказанные замечания и пожелания по существу материалов исследований не снижают научную и практическую ценность диссертационной работы.

В целом диссертационная работа Семенихиной Н.М по научной новизне и практической значимости отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
ведущий научный сотрудник лаборатории

Экспериментальная микробиология
ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии,
601125, Владимирская область,

Петушинский район, пос.Вольгинский,
ул. Академика Бакулова, стр.№1

тел./факс: 8(4922) 37-92-51

e-mail: vniivvm@niiv.

petush.elcom.ru;www.vniiv

Подпись А.Т.Кушнера

Ученый секретарь ГНУ ВНИИВВиМ

кандидат биологических наук



Кушнер

Кушнер
Анатолий Тимофеевич

Балашова

Балашова
Елена Алексеевна