

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 220.002.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.02.2015 № 2

О присуждении Семенихиной Наталье Михайловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее коррекция» по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 12 декабря 2014 года, протокол № 4 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ, 6560049, Алтайский край, г.Барнаул, пр. Красноармейский 98, приказ № 653/нк от 07.10.2013 и № 761/нк от 25.12.2014.

Соискатель Семенихина Наталья Михайловна 1985 года рождения.

В 2007 году соискатель окончила ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет». В 2014 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет».

Работает ветеринарным врачом кафедры анатомии и гистологии в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии и гистологии в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, профессор Жуков Владимир Михайлович, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», зав. кафедрой анатомии и гистологии.

Официальные оппоненты:

Дроздова Людмила Ивановна - заслуженный деятель науки РФ, д. вет. н., профессор, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный аграрный университет», зав. кафедрой анатомии и физиологии;

Бородулина Ирина Владимировна – к. вет. н., доцент. ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», доцент кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Омск, в своем положительном заключении, подписанным Хониным Геннадием Алексеевичем, д. вет. н., профессором кафедры ВСЭ продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных; Геруновым Владимиром Ивановичем, д. вет. н., профессором, зав. кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии; Фоменко Людмилой Владимировной, д. вет. н., доцентом кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии указала, что диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы по диагностике и профилактике заболеваний репродуктивной системы у кур, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 9, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях -3, в виде статей в научном журнале (Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 3), материалах конференции (Барнаул 2012, 2013; Москва 2013, 2014 – 4), научных рекомендаций (1) и учебно-методического пособия (1).

Общий объем публикаций -3,0 печатных листа, авторский вклад -80%.

Наиболее значительные из них:

1. Семенихина, Н.М. Гематобиохимические показатели крови кур-несушек после применения Малавита и пробиотика Биолина/ Н.М. Семенихина// Вестник АГАУ.-2013.-№12(10).-С.71-73.

2. Семенихина, Н.М. Способ коррекции органопатологии репродуктивной системы у кур-несушек/ Н.М. Семенихина, В.М. Жуков// Вестник АГАУ.- 2014.- № 4(114).-С.87-90.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Башкирского, Красноярского, Оренбургского государственных аграрных университетов, Вятской, Иркутской государственных сельскохозяйственных академий, Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, Всероссийского НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных Россельхозакадемии, Дальневосточного зонального НИВИ - без замечаний; Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.А. Скрябина, имеет замечание о неудачном выражении; Всероссийского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии, имеет замечание о неудачном выражении.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана схема применения натуропатического средства Малавита и пробиотика Биолина для коррекции патологии репродуктивной системы у кур-несушек в условиях промышленного содержания;

предложены схемы профилактики органопатологии репродуктивной системы у кур-несушек;

доказана возможность применения в промышленном птицеводстве Малавита и пробиотика Биолина, которые способствуют улучшению обмена веществ, повышению сохранности и продуктивности у кур-несушек.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что
применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать целесообразность применения Малавита и Биолина в птицеводстве;

изложены доказательства положительного влияния Малавита и Биолина на частоту возникновения патологии репродуктивных органов у кур-несушек, продуктивность, сохранность, морфофункциональное состояние яичников;

изучено влияние Биолина и разных доз Малавита на продуктивность, сохранность, биохимические и морфологические показатели крови, морфофункциональное состояние яичников, степень возникновения органопатологии у кур-несушек;

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики
подтверждается тем, что:

разработаны способы коррекции органопатологии репродуктивной системы у кур-несушек и приняты к внедрению в ОАО «Птицефабрика «Молодежная» Алтайского края (степень внедрения средняя);

определены перспективы использования результатов научных исследований в промышленном птицеводстве для коррекции органопатологии репродуктивной системы кур-несушек, повышения продуктивности и сохранности;

создана система практических рекомендаций по эффективному использованию Малавита и пробиотика Биолина в птицеводстве;

представлены научные рекомендации по диагностике и коррекции заболеваний органов размножения кур препаратами Малавит и Биолин.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ - результаты получены на сертифицированном, поверенном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

теории, изложенные в диссертации, согласуются с материалами статей, опубликованных в различных научных изданиях по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики работы с птицей и литературных данных, обобщении передового опыта зарубежных и отечественных исследователей;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, а также впервые полученные авторские данные; по всем проведенным исследованиям представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных в научных экспериментах, их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 27.02.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Семенихиной Н.М. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту—нет человек, проголосовали: за 17, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

Барышников Петр Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Федорова Галина Анатольевна

27.02.2015

