

ОТЗЫВ

**научного руководителя по кандидатской диссертации Семенихиной
Натальи Михайловны на тему «Органопатология репродуктивной
системы кур-несушек и ее коррекция»**

За период обучения в аспирантуре Семенихина Наталья Михайловна освоила методы патологоанатомического исследования, приготовления гистологических препаратов, методику составления протоколов, оформления статей и другой научно-методической документации.

Ею самостоятельно выполнены исследования на птицефабрике «Молодежная» в производственных условиях. В период выполнения работы Наталья Михайловна проявила целеустремленность, ответственность, научную эрудицию, что позволило получить достоверные научные результаты по органопатологии системы яйцеобразования у кур.

Апробация новых в ветеринарной практике препаратов Малавит и Биолин проводилась с учетом существующей технологии содержания и кормления кур-несушек. При этом определялась развивающаяся у них органопатология в мочеполовой и пищеварительной системах и других органах.

Результаты исследований опубликованы в центральных и рецензируемых изданиях, доложены на четвертом съезде ветеринарных фармакологов и токсикологов России (Москва, 2013 г.), 18-ой международной научно - методической конференции по патологоанатомической анатомии животных (Москва, 2014 г.) и на других форумах.

В настоящее время результаты исследований используются в учебном процессе и научно-методической работе сотрудников Алтайского ГАУ, Санкт-Петербургской ГАВМ, ГНУ НИИВ Восточной Сибири Россельхозакадемии, ГНУ ДальЗНИВИ Россельхозакадемии, ОмГАУ им. П.А. Столыпина, Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова, Горно-Алтайского

государственного университета, Воронежского ГАУ им. Императора Петра I, Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, Красноярского ГАУ, Уральского ГАУ, Иркутской ГСХА, Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина.

Подготовлены научные рекомендации ««Диагностика и коррекция органопатологии репродуктивной системы кур-несушек» и учебно-методическое пособие «Клинико-морфологическая диагностика заболеваний репродуктивных органов кур».

Считаю, что соискатель ученой степени выполнил весь объем работы, запланированный в аспирантуре, и подготовлен к защите.

09.10.2014 г.

Д.в.н., профессор,
зав. кафедрой анатомии и
гистологии
ФГБОУ ВПО АГАУ

Владимир Михайлович Жуков

