

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от « 22 » мая 2015 г. № 4
о присуждении Шумаковой Олесе Олеговне, гражданке РФ, ученой степени кан-
дидата биологических наук.

Диссертация «Влияние биофлавоноидного комплекса лиственницы на гема-
тологические показатели, естественную резистентность и продуктивность сель-
скохозяйственной птицы» по специальности 03.03.01 – физиология, принята к
защите 20.03.2015 г., протокол № 2 диссертационным советом Д.220.004.01 при
Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении выс-
шего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени
В.Я. Горина», 308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул.
Вавилова, 1), (приказ № 2846-716 от 03.12.2010 г. (11.04.2012 г., №105/нк)).

Соискатель Шумакова Олеся Олеговна, 1987 года рождения, гражданка РФ.

В 2010 году соискатель окончила ФГБОУ ВПО «Белгородская государст-
венная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина» по специальности
«Ветеринария», в 2013 году окончила обучение в аспирантуре на базе ФГБОУ
ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.
Горина», временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционной и инвазионной патоло-
гии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени
В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук Носков Сергей Борисо-
вич, директор ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

Официальные оппоненты: доктор биологических наук, профессор, заве-
дующий кафедрой терапии и акушерства ФГБОУ ВПО «Курская государствен-
ная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова» Сеин Олег
Борисович; доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой био-

химии ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Шапошников Андрей Александрович дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» (г. Орёл) в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором кафедры анатомии, физиологии и хирургии Масаловым Владимиром Николаевичем и кандидатом ветеринарных наук, доцентом, заведующей кафедрой анатомии, физиологии и хирургии Малаховой Натальей Алексеевной, указала, что диссертационная работа Шумаковой О.О. по научной новизне, актуальности разрабатываемой проблемы, теоретической и практической значимости, объёму научных исследований и глубине их анализа соответствует требованиям п. 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а ее автор – Шумакова О.О. заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 научных работ (общий объёмом 2,4 печ. л., 75% личного участия), опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3 (общий объёмом 1,8 печ. л., 80% личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Авдони́на О.О. Влияние новой биологически активной добавки на естественную резистентность цыплят-бройлеров/Авдони́на О.О., Пчелинов М.В., Наумова С.В.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань: Изд.во. Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2013. - Т. 214., С. 20-24.

2. Харченко Ю. А. Изучение гепатопротекторных свойств биофлавоноидного комплекса лиственницы/ Ю.А. Харченко, О.О. Авдони́на //Уч. записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2012. - Т. 212. – С. 201-206.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов (положительных):

1. Крапивиной Е.В., доктора биологических наук, профессора, заведующей кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ»;

2. Шапошникова И.Т., доктора биологических наук, заместителя директора по научно-производственным вопросам, руководителя испытательного центра ГНУ «ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии»;

3. Фомичева Ю.П., доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией химико-аналитических исследований, Гусева И.В., кандидата биологических наук, заведующего отделом биохимических и химико-аналитических исследований ФГБНУ «ВНИИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

4. Никулина И.А., доктора ветеринарных наук, профессора кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I»;

5. Гарипова Т.В., доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии и патофизиологии и Каримовой Р.Г., доктора биологических наук профессора кафедры физиологии и патофизиологии ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;

6. Головина А.В., доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией кормления и физиологии пищеварения с/х животных ФГБНУ «Всероссийский НИИ животноводства имени академика Л.К. Эрнста»;

7. Иванова А.А., доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии, этологии и биохимии животных, Саковцевой Т.В., кандидата биологических наук, доцента кафедры физиологии, этологии и биохимии животных ФБГОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» (в отзыве имеется ряд вопросов уточняющего характера о методиках и ГОСТах, по которым проводились исследования, и обоснованности выбора показателей для проведения исследований).

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их достижениями в данной отрасли науки, наличием большого количества научных публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан режим применения Биофлавоноидного комплекса лиственницы.
- предложен способ применения Биофлавоноидного комплекса лиственницы для улучшения физиологического состояния цыплят-бройлеров и кур-несушек;
- доказана перспективность применения Биофлавоноидного комплекса лиственницы в птицеводстве;
- введены обоснования оптимальных доз изучаемой добавки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемой добавке (Биофлавоноидном комплексе лиственницы);
- применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс существующих методов исследований для оценки возможности применения и безопасности использования изучаемого препарата.
- изложены факты положительного влияния биофлавоноидного комплекса лиственницы на морфологические и биохимические показатели крови, функциональное состояние печени; естественную резистентность организма, приросты цыплят-бройлеров и продуктивность кур-несушек;
- раскрыты проявления теории ростостимулирующего, гепато- и иммунопротекторного действий добавки при ее использовании птице;
- изучено влияние добавки на физиологическое состояние, морфологический и биохимический состав крови, естественную резистентность организма, приросты цыплят-бройлеров и продуктивность кур-несушек.
- проведена модернизация существующих способов повышения естественной резистентности и улучшения физиологического состояния организма птицы.

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

- разработан и внедрен в практику промышленного птицеводства режим применения Биофлавоноидного комплекса лиственницы;
- определены перспективы практического использования исследуемой добавки в птицеводстве;
- создана система практических рекомендаций по применению Биофлавоноидного комплекса лиственницы.

- представлено временное наставление по применению изучаемой добавки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ: результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании;
- теория построена и согласуется с известными данными по биофлавоноидам;
- идея базируется на анализе практики применения биофлавоноидных добавок в ветеринарии;
- использовано сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- установлено отсутствие совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, проведения исследований.

Личный вклад соискателя состоит в разработке методики научных исследований и ее выполнении, самостоятельном проведении экспериментов и наблюдений, определении качества мяса и продуктивности птицы, участии в проведении лабораторных исследований крови, интерпретации полученных результатов и разработке практических рекомендаций. Подготовка статей для публикации, написание диссертации и автореферата и осуществлялось лично автором.

На заседании 22.05.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Шумаковой О.О. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 16, против - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель диссертационного совета

Бойко И.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

Литвинов Ю.Н.

25.05.2015 г.

