

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.061.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.  
ВАВИЛОВА» МИНСЕЛЬХОЗА РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17.06.2017 г., протокол № 158

О присуждении Ульянову Рустаму Владимировичу, гражданину РФ  
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Морфология органов цыплят кросса «ИЗА F-15» под  
влиянием кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР» по специальности  
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология  
и морфология животных принята к защите 12.04.2017 г., протокол № 151  
диссертационным советом Д 220.061.01 на базе Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Саратовский государственный аграрный университет имени  
Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ 410012, г. Саратов,  
Театральная площадь. 1, (№ 426-133 от 05.03.2010 г.).

Соискатель Ульянов Рустам Владимирович, 1991 года рождения, в  
2013 г. окончил Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Саратовский государственный  
аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по специальности  
«Ветеринария».

В октябре 2016 г. окончил очную аспирантуру Федерального  
государственного образовательного учреждения высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.  
Вавилова».

Работает ассистентом кафедры «Морфология, патология животных и  
биология» Федерального государственного образовательного учреждения  
высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова» с 2016 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре «Морфология, патология животных и биология» Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ.

**Научный руководитель** – доктор ветеринарных наук, доцент Домницкий Иван Юрьевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология».

**Официальные оппоненты:** Сковородин Евгений Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой «Морфология, патология, фармация и незаразные болезни», г. Уфа;

Алексеева Светлана Анатольевна, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», профессор кафедры «Акушерство, хирургия и незаразные болезни животных», г. Иваново, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Омск, в своем положительном заключении, подписанном Геруновым Владимиром Ивановичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой «Анатомия, гистология, физиология и патологическая анатомия» и Фоменко Людмилой Владимировной, доктором ветеринарных наук, доцентом кафедры «Анатомия, гистология, физиология и патологическая анатомия», указали, что диссертационная работа Ульянова Р.В. является законченным научно-исследовательским трудом, в котором содержится решение важной народно-хозяйственной задачи по повышению продуктивности и получению высококачественных продуктов питания, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3, общим объемом 5 п.л., в том числе 2,5 п.л. принадлежат автору.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ульянов, Р.В. Влияние кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР

на морфогенез фабрициевой бursy у петушков / Р.В. Ульянов, И.Ю. Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова // Ветеринария. – 2014.- № 9. - С. 44-47. (0,5 п.л./авт. 0,25)

2. Ульянов, Р.В. Морфометрические показатели влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР на морфогенез миокарда птиц / Р.В. Ульянов, И.Ю. Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова// Аграрный научный журнал. - 2016.- № 1. - С. 32-36. (0,6 п.л./авт. 0,2)

3. Ульянов, Р.В. Морфометрические показатели влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР на морфогенез печени и почек птиц / Р.В. Ульянов, И.Ю. Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова// Аграрный научный журнал. - 2016. - № 4. - С. 32-36. (0,6 п.л./авт. 0,3)

На автореферат диссертации и получено 12 положительных отзывов. Отзывы поступили от: д-ра с.-х. наук, заведующего кафедрой «Биология, морфология и вирусология» ФГБОУ ВО Донской ГАУ В. Х. Федорова; д-ра ветер. наук, профессора, заведующего кафедрой «Фармакология и общая патология» ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Г. А. Ноздрина; канд. ветер. наук, заведующего кафедрой «Инфекционные болезни и патологическая анатомия» ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА Е. В. Максимовой; д-ра ветер. наук, профессора кафедры «Морфология, акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА И. А. Алексеева; д-ра ветер. наук, заведующего кафедрой «Анатомия и физиология» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Л. И. Дроздовой и канд. ветер. наук, доцента кафедры «Анатомия и физиология» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Н. И. Жениховой; д.-ра. биол. наук, профессора кафедры «Морфология, физиология и ветеринарная патология» ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева» Л. П. Тельцова, д.-ра. ветер. наук, профессора кафедры «Морфология, физиология и ветеринарная патология» ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева» В. А. Столярова; д.-ра. ветер. наук, заведующего кафедрой «Анатомия животных» ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская ГАВМ М. В. Щипакина и д.-ра. ветер. наук, профессора кафедры «Анатомия животных» ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская ГАВМ Н. В. Зеленецкого; д.-ра. ветер. наук, заведующего кафедрой «Диагностика, терапия, морфология и фармакология» ФГБОУ ВО Вятская ГСХА А. Б. Панфилова; д.-ра. ветер. наук, заведующего кафедрой «Паразитология и ветсанэкспертиза, анатомия и патанатомия им. профессора С.Н. Никольского» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ С. Н. Луцук и канд. биол. наук, доцента кафедры «Паразитология и ветсанэкспертиза, анатомия и патанатомия им. профессора С.Н. Никольского» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ В. М. Шпыговой; д.-ра. биол. наук, профессора кафедры «Анатомия, физиология, фармакология»

ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова Л. В. Хибхенова, канд. биол. наук, старшего преподавателя кафедры «Анатомия, физиология, фармакология» ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова В. Г. Казаковой; д.-ра. биол. наук, заведующего кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия» ФГБОУ ВО Самарская ГСХА Х. Б. Баймишева с замечанием: имеется ли взаимосвязь в развитии печени и массы тела цыплят-бройлеров кросса «ИЗА F-15»?

Д-ра биол. наук, профессора, кафедры «Анатомия, патологическая анатомия и гистология» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ В. И. Усенко и канд. биол. наук, доцента кафедры «Анатомия, патологическая анатомия и гистология» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ И. С. Константиновой с замечаниями:

1. Каков был химический состав кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» применяемых автором?

2. Как думает соискатель, с чем было связано положительное влияние исследованных кормовых добавок на структуру органов у цыплят кросса «ИЗА F-15»?

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д-р ветер. наук, профессор Сковородин Е.Н. и д-р ветер. наук, профессор Алексеева С.А. защитили диссертации по специальности 06.02.01, имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» является компетентной организацией в области диссертационного исследования, имеет публикации по данной тематике.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработана* оптимальная методика применения кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР в промышленном птицеводстве;

*предложена* научно-обоснованная схема использования кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР для птиц;

*доказано* наличие закономерностей и связей высокой интенсивности роста массы тела, селезенки, тимуса, клоакальной сумки, яичников и печени у цыплят кросса «ИЗА F-15» с влиянием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР»;

*введены новые понятия* в практике оптимизации системы использования кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР в

птицеводческих предприятиях.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказаны* методики, вносящие вклад в расширение представлений о научно-обоснованном алгоритме применения кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР в птицеводстве.

*применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс классических и современных методов изучения изменений в органах двух групп цыплят яичного кросса «ИЗА F-15», сформированных по принципу аналогов при использовании кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР»;

*изложены* аргументы по использованию кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» для оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят кросса «ИЗА F-15»;

*раскрыты* существенные проявления теории применения кормовых добавок, позволяющие использовать «Стролитин» и «Бутофан ОР» для повышения продуктивности и профилактики отклонений в развитии внутренних органов у цыплят;

*изучены* связи применения кормовых добавок «Стролитин», «Бутофан ОР» с морфологическими, гистологическими и микроморфометрическими показателями селезенки, тимуса, клоакальной бурсы, яичников, печени и скелетной мускулатуры у цыплят в постнатальный период от 1 до 90 суточного возраста;

*проведена модернизация* существующих алгоритмов, обеспечивающих получение новых результатов в повышении продуктивности и предупреждении отклонений в развитии у цыплят на основе использования кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР».

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

*разработана и внедрена* схема оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят кросса «ИЗА F-15» в ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района Саратовской области (акт внедрения от 19 апреля 2016 г);

*определены* перспективы практического использования предложенной схемы использования кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» для оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят;

*создана* система практических рекомендаций по оптимизации

морфологических характеристик обменных процессов у цыплят;

*представлены* методические рекомендации «Морфогенез цыплят под влиянием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР», рекомендованные к внедрению Управлением ветеринарии при Правительстве Саратовской области направленные на повышение эффективности птицеводства.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

*для экспериментальных работ* применяли сертифицированное оборудование с использованием классических и современных методов изучения изменений в двух группах цыплят яичного кросса «ИЗА F-15», сформированных по принципу аналогов. Материал диссертационной работы подтвержден соответствием теоретических заключений, статистическими расчетами комплексно проведенных исследований. Полученные результаты обработаны биометрически с использованием компьютерной программы Microsoft Excel;

*теория* построена на известных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными результатами по оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят;

*идея базируется* на анализе данных научной литературы и обобщении имеющегося опыта по разработке мероприятий, обеспечивающих оптимизацию морфологических характеристик обменных процессов у цыплят;

*использованы* данные из открытых источников информации в отечественных и зарубежных изданиях. В работах Дроздовой Л.И., Пронина В.В., Сквородина Е.Н., Бородулиной И.В. (2010-2016 гг.) изучались вопросы применения кормовых добавок. Авторами на основании результатов морфологических, гистологических, гистохимических и статистических методов исследования выявлены критерии эффективности применения кормовых добавок;

*установлено*, что совпадение авторских результатов с результатами, представленными независимыми источниками по проблеме оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят кросса «ИЗА F-15» являются достоверными и авторскими, поскольку полученный цифровой материал результатов исследований не является характеристикой частных случаев, а отражает закономерность выявленных морфологических характеристик. Полученные данные по экспериментальным исследованиям

использования кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР» для оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят отражают в полном объеме воспроизводимость производственных опытов.

*использованы* классические, современные методики сбора и обработки материала с применением морфологического, гистологического, гистохимического и статистического методов исследования, что позволило существенно расширить границы применения полученных результатов исследований в промышленном птицеводстве.

*Личный вклад соискателя состоит* в том, что диссертант принял непосредственное участие на всех этапах процесса выполнения диссертации, в анализе источников литературы, в проведении производственного опыта с целью оптимизации морфологических характеристик обменных процессов у цыплят кросса «ИЗА F-15», а также статистической обработке полученных результатов и подготовке публикаций.

На заседании 17.06. 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Ульянову Рустаму Владимировичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов ветеринарных наук по специальности 06.02.01, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовал: за - 15, против - нет, ~~недействительных бюллетеней - нет.~~

Председатель  
диссертационного совета



Молчанов Алексей Вячеславович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
17.06.2017 г.

Егунова Алла Владимировна