

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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 16 декабря 2020 г. № 8

о присуждении Юриной Анжелики Сергеевны, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» по специальности 03.03.01–физиология – принята к защите 6 октября 2020 г. (протокол № 5) диссертационным советом Д 220.004.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина» Министерства сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1, приказ № 2846-716 от 3 декабря 2010 года (перерег.11.04.2012 г., изм. приказ № 105/НК, изм. 21.06.2016 г., №738/нк, изм. приказ № 53/нк от 30.01.2017).

Соискатель - Юрина Анжелика Сергеевна, 1977 года рождения, гражданка Российской Федерации в 2000 году окончила Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию (в настоящее время федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина») по специальности «Ветеринария»; временно не работает.

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» выполнена на

кафедре инфекционной и инвазионной патологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Мерзленко Руслан Александрович, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Официальные оппоненты:

**Ярован Наталья Ивановна**, гражданка РФ, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры продуктов питания животного происхождения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»;

**Топурия Лариса Юрьевна**, гражданка РФ, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» - дали положительные отзывы по диссертации.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет» в своем положительном заключении, подписанном Салаутиным Владимиром Васильевичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой морфологии, патологии животных и биологии и Пудовкиным Николаем Александровичем, доктором биологических наук, доцентом, профессором кафедры морфологии, патологии животных и биологии, указала, что диссертационная работа, выполненная Юриной А.С., является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая важное научное и практическое значение. В работе дано

всестороннее физиологическое обоснование применения кормовой добавки «Виготон» в птицеводстве. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - Юрина Анжелика Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

По теме диссертации соискателем опубликовано 10 работ, в том числе 3 – в изданиях перечня ВАК Минобрнауки РФ. Общее количество п.л. 4,4, из них 3,8 п.л., 86% личного участия.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Юрина, А.С. Введение в рацион кур-несушек витаминной кормовой добавки / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Птицеводство. – 2017. - №6.– С. 18-21.

2. Юрина, А.С. Некоторые гематологические показатели кур-несушек при введении в рацион витаминной кормовой добавки «Виготон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.-2017. - №4 (16). – С. 210-214.

3. Юрина, А.С. Морфологические изменения в тимусе, селезенке и печени кур-несушек после применения биологически активной добавки «Виготон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Ученые записки КГАВМ. – 2019. – Т. 237 (I). – С. 203-207.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов:

1. ФГБНУ Курский ФАНЦ, старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии животноводства, кандидат биологических наук, Наумов Николай Михайлович;

2. ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», исполняющий обязанности заведующего кафедрой биологии, доктор биологических наук, доцент Присный Андрей Андреевич;

3. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, заведующая кафедрой акушерства и терапии, кандидат биологических наук, доцент Кочарян Валентина Даниловна;

4. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, профессор кафедры нормальной и патологической морфологии и физиологии животных, доктор биологических наук, профессор Менькова Анна Александровна и ведущий аналитик учебной испытательной лаборатории по анализу кормов, молока и тканей, кандидат биологических наук Цыганков Евгений Михайлович;

5. ФГБУ «ВНИИЗЖ», руководитель центра доклинических исследований, доктор биологических наук, профессор Пронин Валерий Васильевич;

6. ООО «АПК-инвест», заместитель директора по инновационному развитию и науке, кандидат ветеринарных наук, профессор РАЕ Роменский Роман Викторович и начальник отдела животноводства, кандидат биологических наук, доцент Хохлов Андрей Викторович;

7. ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, профессор кафедры анатомии и физиологии животных, доктор биологических наук, доцент Здюмаева Наталья Петровна;

8. ФГБОУ ВО «Донской государственный технологический университет», профессор кафедры биологии и общей патологии, доктор биологических наук, профессор Менджерицкий Александр Маркович и ведущий научный сотрудник, доктор ветеринарных наук Тресницкий Сергей Николаевич;

9. Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ КНЦЗВ, заведующая отделом фармакологии, доктор ветеринарных наук, доцент Семененко Марина Петровна.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

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

- доказано положительное влияние кормовой добавки «Виготон» на гематологические, биохимические параметры и естественную резистентность организма племенных кур-несушек кросса «СОВВ 500» на протяжении всего продуктивного периода;

- установлено, что гистоморфологические изменения в тимусе, селезенке и печени кур-несушек, получавших витаминную кормовую добавку «Виготон», проявляются более выраженными защитно-приспособительными изменениями, чем у их аналогов из контрольной группы;

- доказано, что применение кормовой добавки «Виготон» курам-несушкам в дозе 1,5 мл/л воды способствует повышению яйценоскости птицы, снижению затрат корма на производство 10 штук яиц, повышению сохранности, увеличению их живой массы и повышению основных показателей качества племенных яиц;

- установлено, что применение кормовой добавки «Виготон» курам-несушкам экономически целесообразно.

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

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения в птицеводстве кормовой добавки «Виготон» для коррекции обменных процессов в организме кур-несушек на протяжении всего продуктивного периода;

- установлено влияние кормовой добавки «Виготон» на морфологические и биохимические показатели крови, неспецифическую резистентность, функциональное состояние внутренних органов, продуктивность и качество племенных яиц кур-несушек.

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

- разработаны и даны производству предложения по применению кормовой добавки «Виготон» курам-несушкам родительского стада

бройлеров с целью комплексного воздействия на организм птицы с выраженным действием на обменные процессы, повышения их сохранности, продуктивности и качества яиц.

- результаты комплексной оценки биохимического и морфологического состава крови кур-несушек и показателей естественной резистентности могут быть использованы в специализированных птицеводческих хозяйствах, а также при подготовке специалистов агропромышленного комплекса ветеринарно-зоотехнического профиля, аспирантов, руководителей хозяйств.

**Оценка достоверности** результатов исследования выявила, что:

- основные положения и выводы, представленные в диссертации, обоснованы многофакторным подходом к постановке экспериментов, проведенных на достаточном поголовье животных, с использованием современных общепринятых методов научных исследований и сертифицированного оборудования; биометрическая обработка полученного цифрового материала проведена с использованием компьютерных программ Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

- основная идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по использованию различных биологически-активных веществ в животноводстве (витаминов, аминокислот, ферментов и др.);

- установлено, что совпадения авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

- в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с полученными ранее данными по показателям морфологического и биохимического состава крови, естественной резистентности, яйценоскости и качеству инкубационных яиц при использовании кормовой добавки «Виготон» курам-несушкам кросса «СОВВ 500».

**Личный вклад** соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований (организация и проведение опытов, получение исходных данных, апробация результатов исследования, биометрическая обработка и интерпретация экспериментальных данных), а также в написании диссертационной работы и подготовке публикаций по заявленной теме.

На заседании 16 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Юриной Анжелике Сергеевне ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении открытого голосования (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751, а также информационным письмом Минобрнауки России от 17 июля 2020 г. № МН-3/3452) диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов 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 - 17, против – нет, не участвовало в голосовании - нет.

Председатель диссертационного совета



Швецов Н.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета

Татьяничева О.Е.

16.12.2020 г.