

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Юриной Анжелики Сергеевны** на тему «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» по специальности 03.03.01 – физиология, представленной в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Нормализация физиологического состояния и повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы – одна из актуальных задач современной ветеринарной науки и практики, так как промышленное птицеводство является одной из самых ресурсоемких и прибыльных отраслей животноводческой части отечественного агропромышленного комплекса. Высокая интенсивность обмена веществ птиц обуславливает их выраженную и быструю реакцию на любые раздражители как экзогенной, так и эндогенной природы. Поэтому сельскохозяйственная птица отличается крайне высокой чувствительностью к качеству условий содержания и кормления.

Одним из факторов нормализации физиологического состояния и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы является применение эрготропиков, которые будут дополнять неполноценность основного рациона и не допустят критических изменений в метаболизме птицы. Поэтому важное теоретическое и практическое значение имеет разработка и внедрение в производство новых эффективных источников биологически активных веществ. Значительный интерес в этой области представляет комплексная кормовая добавка «Виготон», оказывающая выраженное положительное влияние на физиологическое состояние, резистентность и продуктивность кур-несушек родительского стада бройлеров.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые комплексными исследованиями были изучены изменения, характеризующие обменные процессы у клинически здоровых кур-несушек родительского стада бройлеров после выпаивания жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон». Доказано стимулирующее действие кормовой добавки на метаболические процессы в организме кур-несушек в течение всего продуктивного периода, что подтверждено клиническими данными, гематологическими и биохимическими исследованиями крови, гистологическими исследованиями органов птицы.

На основании результатов исследований дано научное и практическое обоснование к применению жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон» в племенном бройлерном производстве для комплексного воздействия на организм птицы с выраженным действием на обменные процессы, повышения их естественной резистентности, сохранности, продуктивности и качество яиц.

Основные материалы диссертации были апробированы на шести международных конференциях и на расширенном заседании кафедры инфекционной и инвазионной патологии Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина.

Обоснованность научных положений, выводов и практических предложений в автореферате диссертации Юриной А.С. обусловлены тем, что они эксперимен-

тально доказаны и вытекают из материалов исследований. Достоверность полученных результатов определяется применением современных методик исследования, достаточным объемом данных, статистической обработкой полученных результатов.

В целом, автореферат Юриной А.С. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты проведенных исследований нашли отражение в четко сформулированных выводах и обоснованных практических предложениях.

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Учитывая актуальность исследований, научное и практическое значение полученных результатов, их обоснованность и достоверность, считаю, что диссертационная работа Юриной Анжелики Сергеевны на тему «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» представляет собой законченное прикладное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области ветеринарии и животноводства, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Заведующая отделом фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»  
доктор ветеринарных наук, доцент

Семеновко  
Марина Петровна

Контактная информация:

350000, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

тел.: (8612) 221-62-20

E-mail: krasnodarnivi@mail.ru



Подпись и сведения

заверяю: ученый секретарь,  
доктор ветеринарных наук

Кузьминова Елена Васильевна

01.12.2020 г.