

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния витаминной кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние, резистентность и продуктивность кур-несушек родительского стада бройлеров в период яйцекладки. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат основой для эффективной активизации обменных процессов кур-несушек.

Научная новизна. Впервые комплексными исследованиями были изучены изменения, характеризующие обменные процессы у кур-несушек родительского стада бройлеров после выпаивания жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон».

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в обосновании целесообразности и возможности применения жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон» в племенном бройлерном птицеводстве. Результаты комплексных исследований могут быть использованы в специализированных хозяйствах, при подготовке специалистов агропромышленного комплекса, в частности ветеринарно-зоотехнического профиля, аспирантов, руководителей хозяйств.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 131 странице компьютерного текста, содержит 18 таблиц, иллюстрирована 14 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов исследований, выводов, практических предложений, списка литературы из 259 источников, в том числе 39 – на иностранных языках.

Результаты диссертационной работы апробированы на научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов научных исследований.

Заключение. Диссертация Юриной Анжелики Сергеевны на тему «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и

продуктивность кур-несушек родительского стада» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам 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.

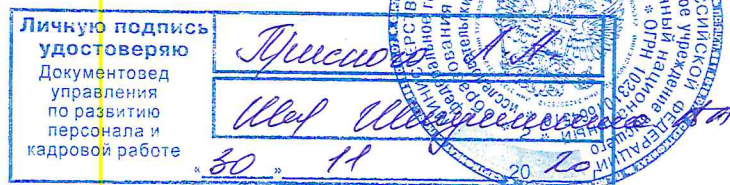
Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), доцент,
исполняющий обязанности
заведующего кафедрой биологии
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»

А.А. Присный

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

Тел.: 8-910-745-17-38

e-mail: andreyprisny@gmail.com



ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния витаминной кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние, резистентность и продуктивность кур-несушек родительского стада бройлеров в период яйцекладки. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат основой для эффективной активизации обменных процессов кур-несушек.

Научная новизна. Впервые комплексными исследованиями были изучены изменения, характеризующие обменные процессы у кур-несушек родительского стада бройлеров после выпаивания жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон».

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в обосновании целесообразности и возможности применения жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон» в племенном бройлерном птицеводстве. Результаты комплексных исследований могут быть использованы в специализированных хозяйствах, при подготовке специалистов агропромышленного комплекса, в частности ветеринарно-зоотехнического профиля, аспирантов, руководителей хозяйств.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 131 странице компьютерного текста, содержит 18 таблиц, иллюстрирована 14 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов исследований, выводов, практических предложений, списка литературы из 259 источников, в том числе 39 – на иностранных языках.

Результаты диссертационной работы апробированы на научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов научных исследований.

Заключение. Диссертация Юриной Анжелики Сергеевны на тему «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и

продуктивность кур-несушек родительского стада» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам 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.

Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), доцент,
исполняющий обязанности
заведующего кафедрой биологии
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»

А.А. Присный

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Тел.: 8-910-745-17-38
e-mail: andreyprisny@gmail.com

Личную подпись
удостоверяю
Документовед
управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

Присный А.А.

Влад Шендерович

«30» 11

