



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх 01-07/10438 от « 26 » ноября 2020 года

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юриной Анжелы Сергеевны на тему: «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 220.004.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» по специальности 03.03.01 – физиология

Получение рентабельной и безопасной для потребителя продукции птицеводства напрямую связано с качеством кормов, уровнем содержания в нем витаминов, микроэлементов и других биологически активных компонентов. Высокий уровень обмена веществ у сельскохозяйственной птицы, необходимость обеспечения здоровья птицы и получение качественной продукции подвигает птицеводов в поиске эффективных и недорогих витаминов с их высокой биологической доступностью. Таким образом, диссертационная работа Юриной А.С., посвященная оценке влияния нового комплексного препарата- кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние, резистентность и яичную продуктивность кур несушек родительского стада бройлеров в период яйцекладки, является актуальной. Диссертантом впервые проведена оценка влияния жидкой витаминной кормовой добавки «Виготон» на обменные процессы у клинически здоровых кур-несушек. Установлено положительное влияние кормовой добавки на морфофункциональные показатели крови, защитно-приспособительные механизмы, продуктивность и сохранность поголовья.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, широко апробированы на конференциях различного уровня, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Несмотря на положительную оценку работы, к диссертанту имеется ряд вопросов:

1. На основании каких данных были выбраны дозировки и периодичность и время выпаивания комовой добавки?
2. Автор сообщает, что в опытной группе ...« в тимусе выявлена тенденция к замедлению инволютивных процессов». В каком возрасте у птиц начинается физиологическая инволюция тимуса и в чем отличие структуры тимуса контрольной и опытной групп в возрасте птицы 440 сут?
3. В выводе №2 диссертант указывает на значительное увеличение у подопытной птицы гемоглобина, эритроцитов, белка, глюкозы. Выходят ли данные показатели за рамки референтных значений?

Заключение. Диссертационная работа **Юриной Анжелы Сергеевны** представляет собой законченную научно-квалификационную работу, по актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Доктор биологических наук (06.02.01,2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований


Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю
Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук, профессор


Русалеев Владимир Сергеевич

