

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Надточий Анастасии Юрьевны «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении в рационе иммуностимулирующей кормовой добавки «IMMUGUARD»», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ «Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная необходимостью совершенствования технологии кормления птицы, без использования кормовых антибиотиков, приведших к появлению сверхустойчивых штаммов бактерий (супербактерий), что существенно снизило эффективность их использования с лечебной целью. Одним из наиболее перспективных направлений ведения птицеводства является применение иммуностимулирующих кормовых добавок на ранних стадиях онтогенеза для стимуляции естественной резистентности организма птицы и повышения её продуктивно-хозяйственных показателей.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что впервые в России испытано и обосновано применение иммуностимулирующей кормовой добавки «ImmuGuard» при выращивании цыплят-бройлеров, как для коррекции иммунобиохимического статуса, так и для повышения продуктивности. Дана научно обоснованная ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при использовании кормовой добавки, а также определена оптимальная, экономически обоснованная доза применяемого иммуностимулятора.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключается в расширении знаний о применении кормовых добавок иммуностимулирующего действия в птицеводстве в области ветеринарной науки и практики, для дальнейшего совершенствования технологии выращивания молодняка птиц, и более полного раскрытия генетического потенциала цыплят-бройлеров, без оказания отрицательного воздействия на качество и безопасность мясной продукции.

Материалы, представленные в диссертационной работе, используются в учебном процессе в таких известных высших учебных заведениях, как ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д.Н. Прянишникова», ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет». Для практического применения исследуемой добавки разработаны методические рекомендации, а результаты научных достижений внедрены в работу отдела болезней птиц БУ ОО «Омская областная ветеринарная лаборатория» и ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства».

1.4. *Достаточный научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы заключением*, включающим научно-обоснованные и достоверные выводы и практические предложения.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Язык и стиль автореферата*. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной ветеринарной терминологии.

1.7. *Широкая информированность* научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в т.ч. 2 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все выше изложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Надточий Анастасии Юрьевны «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении в рационе иммуностимулирующей кормовой добавки «IMMUGUARD», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-11. Положение), а ее автор Надточий А.Ю. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
доктор ветеринарных наук (06.02.02),
профессор, Почетный работник ВПО РФ


Юлия Викторовна Пашкина

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
кандидат ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11)


Павел Александрович Горбунов

«05» февраля 2019 г.

Подпись *Пашкина Ю. В.*
Горбунова П. А.
ЗАВЕРЯЮ: *Соина Ж. Ю.*

Суд
вед. специалист общедош. ош. деня

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел. раб. 466-77-08; e-mail: pa-gorbunov@bk.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.02.11- паразитология.