

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
(ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА)

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Дандрави Мохамеда Кориши Аббас «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асида Био-ЦИТ» жидкий», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических 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 потребностью в разработке и внедрении функциональных кормовых добавок и биологических лечебно-профилактических препаратов, как элементов биорегулирующей терапии для органического животноводства и аквакультуры, что, по мнению автора, не только позволит уменьшить применение антибиотиков и других химических препаратов ветеринарного назначения, но и ускорит в РФ переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству и увеличит объемы производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции, соответствующей мировым стандартам качества «био», в том числе и аквакультуры.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что впервые проведена научно обоснованная ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при добавлении в их рацион экологически безопасной биологически активной кормовой добавки, содержащей как пробиотики, так и органические кислоты.

Изучено влияние биологически активной кормовой добавки «Асида Био-ЦИТ» жидкий на продуктивность индеек, безопасность применения, органолептические, физико-химические, микробиологические и химические показатели мяса, а также экономическую эффективность.

Установлена биологическая и экономическая целесообразность применения «Асида Био-ЦИТ» жидкий в качестве кормовой добавки в рационах индеек.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что экспериментально доказана экономическая целесообразность введения в рационы индеек «Асида Био-ЦИТ» жидкий, ее влияние на продуктивность, гематологические, физико-химические, органолептические, бактериологические показатели продуктов убоя.

Экспериментальная часть состояла из 2 научно-хозяйственных опытов на индейках кросса BIG-6 по методике ВНИТИП в период с 2018 по 2020 гг. в ООО «Агрофирма «Залесный» Зеленодольского района Республики Татарстан.

Результаты диссертационной работы могут быть использованы в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков, в индейководческих и птицеводческих хозяйствах России и Египта, а также при преподавании курса ветеринарно-санитарной.

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

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

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 терминологии.

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

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 5 – в международной библиографической и реферативной базе данных Scopus и Web Of Science, отражающих её основное содержание.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Дандрави Мохамед Кориши Аббас «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асида Био-ЦИТ» жидкий», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

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

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

Пашкин

Юлия Викторовна Пашкина

Заведующий кафедрой «Микробиология, вирусология, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, доктор ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11), профессор

Пашкин

Александр Васильевич Пашкин

«20» мая 2021 г.



Подпись Пашкиной Ю.В.
Пашкина А.В.

ЗАВЕРЯЮ: Пашкиной Ю.В. / А.В.

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел.сот 8 (920) 297-23-08 (Пашкина Ю.В.), 8 (920) 036-16-20 (Пашкин А.В.), e-mail: kafedra30@mail.ru

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