

В объединенный диссертационный Совет
Д 999.210.02 при ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»
и ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
по адресу: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12

ОТЗЫВ

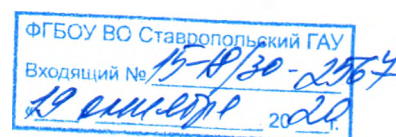
на автореферат диссертационной работы Нечаева Сергея Александровича «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «Organic») при выращивании цыплят – бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Использование высокопродуктивных кроссов птицы и современных технологий содержания и кормления по мировым тенденциям благотворно влияет на интенсивное развитие мясного птицеводства России. На рынке на данный момент имеется большой выбор кормовых добавок как альтернатива, такие как пробиотики, пребиотики, а также кормовые ферменты. В связи с этим, разработка эффективных экологически безопасных приемов по влиянию на рост, развитие и на продуктивность цыплят – бройлеров на основе применения «Organic» и глютен кукурузного является актуальным направлением совершенствования системы птицеводства, которая до недавнего времени недостаточно изучена.

Впервые проведены исследования и определены оптимальные нормы применения при выращивании цыплят – бройлеров высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «Organic»).

Все поставленные задачи выполнены, на мой взгляд, успешно. Соискатель изучил комплекс вопросов, дающий всестороннюю оценку разработке норм скармливания высокобелковых кормовых добавок при выращивании цыплят – бройлеров. По результатам производственной проверки достигнуто увеличение выручки соответственно на 20,5 - 41,0 руб. и повышению уровня рентабельности производства мяса на 2,28 - 2,89%.

Исследования проведены по апробированным методикам с обстоятельным анализом полученных результатов, на основании которых сделаны аргументированные выводы и рекомендации производству. Автор успешно решил все поставленные задачи. Публикаций по теме диссертации 5, из них 2 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.



Считаю, что работа Нечаева С.А., судя по объему исследований, актуальности, новизне и практической ценности отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, согласно пункту 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», действующего в РФ, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,
доктор с.-х. наук
(06.02.08 - кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов).
Заведующая кафедрой технологии
производства продукции животноводства



367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»,
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Подпись Алигазиевой П.А. заверяю;
начальник отдела кадров



Тамарова Л.Л.

29 сентября 2020 г.

