

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яптик Натальи Дмитриевны «Обмен веществ и продуктивность цыплят - бройлеров при использовании в рационе фитобиотика и пребиотика», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Укрепление продовольственной безопасности Российской Федерации зависит от устойчивого развития отраслей животноводства, их интенсификации на основе современных научных достижений. Особое значение имеет мясное птицеводство как наиболее скороспелая отрасль животноводства. Основным резервом увеличения производства мяса птицы является повышение ее продуктивности при высокой окупаемости затрат.

Современным направлением повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и получения качественной продукции является использование естественных стимуляторов роста, таких, как ферментные препараты, пробиотики, пребиотики и фенобиотики. Они позволяют не только повышать продуктивность птицы, но и несут, как правило, лечебно-профилактический профилактический эффект.

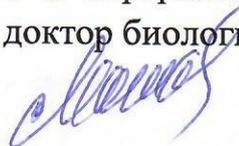
В связи с этим, актуальность, новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений и вполне объективно сформулированы в автореферате. Исследования проведены с применением современных методов, адекватных поставленным задачам. Цифровой материал обработан, систематизирован и интерпретирован для получения достоверных результатов.

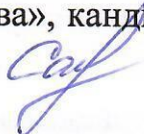
Н.Д. Яптик изучила обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе кормовой добавки отдельно и в комплексе с пробиотиком. Автором установлено, что выращивание цыплят-бройлеров на рационах с добавкой травы цикория из расчета 70 мг/кг живой массы птицы совместно с добавкой молочной кислоты в дозе 0,5 мл/кг корма позволяет увеличить продуктивность птицы на 5,3%, сохранность поголовья на 3,0%, снизить затраты корма на 4,9%, повысить рентабельность производства на 1,4%.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций производству сформулированных автором в диссертационной работе полностью согласуются с полученными результатами исследований.

Основные положения диссертационной работы представлены в докладах на конференциях международного и всероссийского уровня, в научных статьях, изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа **Яптик Натальи Дмитриевны** на вышеуказанную тему, является законченным научно-квалификационным трудом, обладающим новизной, теоретической и практической значимостью, в котором решается важная народно-хозяйственная задача по оптимизации использования в кормлении цыплят-бройлеров иммуностимулирующей кормовой добавки отдельно или совместно с пребиотиком, что обеспечивает повышение сохранности поголовья цыплят, увеличение массы их тела, снижение затрат корма на единицу продукции на фоне повышения общей рентабельности производства мяса, соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Профессор кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», доктор биологических наук, (03.00.13 физиология, 2005 г.), профессор  **Мамаев А.В.**

Доцент кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», кандидат биологических наук, (03.00.13 физиология, 2002 г.), доцент  **Самусенко Л.Д.**

Мамаев Андрей Валентинович ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69 Тел.:8 (4862)76-48-80 e-mail : shatone@mail.ru

Самусенко Людмила Дмитриевна ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69 Тел.:8 (4862)76-48-80 e-mail : ldsamusenko@mail.ru

24.09.2025

Согласны на сбор, передачу, обработку и хранение своих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.252.01 по диссертационной работе Яптик Н.Д.

