

Отзыв

на автореферат диссертации Орловой Татьяны Николаевны
«Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый»
в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство,
кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Актуальность исследований. Мясо птицы – это ценный диетический продукт, имеющий постоянный высокий спрос у населения. В Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы говорится об обеспечении стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, полученной, в том числе, за счет применения высококачественных кормов и кормовых добавок. Современные требования к качеству продукции птицеводства требуют замены кормовых антибиотиков альтернативными препаратами, влияющими на сохранность и здоровье птицы. Поставленной задаче отвечают пробиотики, в связи с чем тема диссертационной работы автора актуальна.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы. Они вытекают из результатов исследований по применению пробиотического препарата «Пропионовый» при выращивании цыплят-бройлеров, проведенных автором в 2017-2019 гг. на птицефабрике ООО «Кузбасский бройлер». Было изучено влияние различных доз препарата на показатели роста цыплят, качества мяса, интерьерные показатели крови, конверсии кормов, была также рассчитана экономическая эффективность применения препарата. Диссертационная работа содержит все необходимые разделы, выводы обоснованы и вытекают из материалов исследований, предложения производству основаны на полученных выводах.

Новизна и достоверность результатов исследований. Впервые проведены комплексные исследования влияния пробиотического препарата «Пропионовый» на физиологические и продуктивные показатели цыплят-бройлеров. Определена экономически эффективная для производства доза введения препарата в рацион цыплят. Исследования проведены на достаточно большом поголовье бройлеров, результаты внедрены в производство.

Ценность для науки и практики полученных автором результатов. Диссертационная работа Орловой Т.Н. имеет научную и практическую значимость. Использование на практике полученных результатов позволит отказаться от применения кормовых антибиотиков при выращивании птицы и заменить их пробиотическим препаратом, что приведет к получению продукции более высокого качества с большей экономической выгодой.

Заключение. Диссертация Орловой Татьяны Николаевны является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на актуальную тему, и содержащей обоснованные положения и выводы, обладающие научной новизной и имеющие важное

теоретическое и практическое значение. Работа соискателя соответствует критериям, установленным п. 9 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», а сам автор, Орлова Татьяна Николаевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Иванов Евгений Анатольевич

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2016 г.)

Старший научный сотрудник отдела кормления и технологии кормов,

Красноярский научно-исследовательский

институт животноводства – обособленное подразделение ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН (КрасНИИЖ)

660049 г. Красноярск, пр. Мира 66, а/я 25525,

Контактный тел. 8(391) 227-15-89, e.a.ivanov@bk.ru

Любимова Юлия Германовна

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.01- Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 1993 г.)

Старший научный сотрудник отдела кормления и технологии кормов,

Красноярский научно-исследовательский

институт животноводства – обособленное подразделение ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН (КрасНИИЖ)

660049 г. Красноярск, пр. Мира 66, а/я 25525,

Контактный тел. 8(391) 227-15-89, lubimova.yg@niizh.krasn.ru

Подписи Иванова Е.А. и Любимовой Ю.Г. заверяю:

Ученый секретарь КрасНИИЖ

В.А. Терещенко

25.11.2020

