

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Орловой Татьяны Николаевны на тему:
«Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в
рационах цыплят-бройлеров»

в диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет», по адресу: 656049, Алтайский
край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98.

E-mail: sve-burceva@yandex.ru на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –

«кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и
технология кормов», защита состоится 24 декабря 2020 года.

Одной из наиболее частых причин снижения продуктивности и падежа цыплят-бройлеров являются заболевания желудочно-кишечного тракта, в результате которых происходит нарушение баланса микрофлоры желудочно-кишечного тракта с преобладанием условно-патогенной и патогенных микроорганизмов. На сегодняшний день в птицеводстве альтернативой кормовым антибиотикам выступают пробиотики. В связи с этим работа Орловой Татьяны Николаевны разработка новых пробиотических препаратов и изучение их действия на продуктивность и физиологическое состояние сельскохозяйственной птицы является актуальным направлением.

Научная новизна заключается в том, что впервые проведены комплексные исследования по использованию пробиотического препарата «Пропионовый», в состав которого входят штаммы *Propionibacterium freudenreichii* spp., в рационах цыплят-бройлеров. Изучено влияние различных дозировок исследуемого препарата на продуктивность и качество мяса птицы, на морфологические и биохимические показатели крови. Определена оптимальная доза внесения препарата «Пропионовый» в рационы цыплят-бройлеров, которая наиболее эффективна для производства с экономической точки зрения.

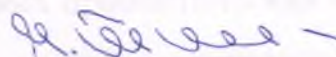
На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Орловой Татьяной Николаевной по актуальности избранной теме, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и

2

обоснованности выводов соответствует требованиям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г., №842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Орлова Татьяна Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
Профессор
«Зоотехнии и технологии переработки
продуктов животноводства»
д.-р. с.-х. наук

Табакон Николай Андреевич



ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
Доцент
«Зоотехнии и технологии переработки
продуктов животноводства»
к. с.-х. наук

Военбендер Людмила Алексеевна



Адрес: 660130 г. Красноярск,
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,
Институт ПБиВМ
Ул. Е. Стасовой, 44 А
Т. 8(391) 2-46-49-98
E-mail:zoofak@kgau.ru

25.11.2022

