

Отзыв

На автореферат кандидатской диссертации Орловой Татьяны Николаевны на тему «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Актуальность темы. В системе мер, направленных на повышение эффективности производства яиц и мяса птицы, большая роль отводится применению биологически активных веществ в составе комбикормов. Птицеводству, как одной из ведущих отраслей животноводства, уделяется особое внимание. Птицеводство – наиболее эффективная и высокопродуктивная отрасль сельского хозяйства. При этом лидером по объемам производства продуктов птицеводства является мясо цыплят-бройлеров.

Однако одной из наиболее частых причин снижения продуктивности и падежа цыплят-бройлеров являются заболевания желудочно-кишечного тракта, в результате которых происходит нарушение баланса микрофлоры кишечника с преобладанием патогенных микроорганизмов. На современном этапе в птицеводстве альтернативой кормовым антибиотикам могут быть пробиотики, механизм действия которых изучается специалистами в разных странах. В связи с этим разработка новых пробиотических препаратов и изучение их действия на продуктивность и физиологическое состояние птицы является актуальным направлением.

Научная новизна. Впервые в условиях Алтайского края проведены и научно обоснованы исследования по использованию пробиотического препарата «Пропионовый» в кормлении цыплят-бройлеров. Изучено его влияние в различных дозировках на продуктивность, качество мяса и морфобиохимические показатели крови. Определена оптимальная доза внесения пробиотика «Пропионовый» в рационы цыплят-бройлеров.

Практическая значимость. Даны и внедрены практические рекомендации производству по использованию изучаемого пробиотика при выращивании цыплят-бройлеров. Включение пробиотического препарата «Пропионовый» в комбикорм цыплят-бройлеров позволяет увеличить живую массу птицы на 2,32%, сохранность поголовья – на 2,02%, снизить затраты корма на 1 кг прироста живой массы на 2,87% и получить экономическую эффективность в размере 2,83 рубля от одной головы.

Считаем, что диссертационная работа Орловой Татьяны Николаевны является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему.

Результаты исследований соответствуют п.п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, профессор,
специальность 06.02.02 - Кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов

Шарвадзе
Роини Леванович

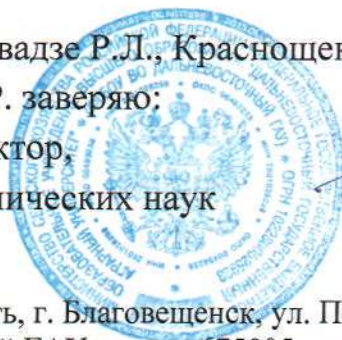
Профессор кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ
д-р с.-х. наук, профессор,
Заслуженный работник Высшей школы,
специальность 06.02.02 – Кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов

Краснощекова
Тамара Александровна

Профессор кафедры технологии переработки
сельскохозяйственной продукции
Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, доцент, специальность 06.02.08 –
Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов

Бабухадия
Кетеван Рубеновна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Краснощековой Т.А.,
Бабухадия К.Р. заверяю:
первый проректор,
доктор экономических наук



Крохмаль
Лариса Александровна

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Дальневосточный ГАУ индекс 675005, телефон (4162) 99-51-72
krasnta@yandex.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ) Кафедра кормления, разведения, зоогигиены и производства
продуктов животноводства (кафедра кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ Дальневосточный ГАУ) 16.11.2020