

ОТЗЫВ

На автореферат кандидатской диссертации Барсуковой Марии Геннадьевны на тему «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность научных исследований состоит в разработке сроков и доз использования биопрепарата «Санвит-К» для деструкции помета в подстилке цыплят-бройлеров.

Молодняк птицы современных кроссов отличается повышенной чувствительностью к параметрам микроклимата. Поэтому эффективность напольного выращивания цыплят-бройлеров существенно зависит от созданных зоогигиенических условий, в том числе от состояния помета в подстилке, разложение которого сопровождается выделением аммиака.

Научная новизна заключается в разработке сроков и доз использования биопрепарата «Санвит-К» для деструкции помета в подстилке в бройлерном птицеводстве. Выявлено положительное влияние направленной биодеструкции подстилочного помета при использовании комбикормов разного состава и питательности на жизнеспособность, конверсию корма, убойные и мясные качества цыплят-бройлеров кроссов «Кобб-500» и «Рос-308».

Практическая значимость результатов исследований заключается в том, что применение в бройлерном птицеводстве биопрепарата «Санвит-К» в разработанном режиме для ускоренной биодеструкции подстилочного помета (ПП) в присутствии птицы и сопряженного улучшения качества воздушной среды позволяет поддерживать зоогигиенические параметры выращивания цыплят-бройлеров в оптимальном диапазоне, что обеспечивает реализацию их генетического потенциала по жизнеспособности и продуктивности на экономически целесообразном уровне.

Считаем, что диссертационная работа Барсуковой Марии Геннадьевны 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 ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.



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



Шарвадзе
Роини Леванович

07.10.2020

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



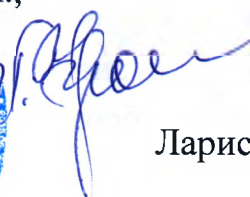
Краснощекова
Тамара Александровна

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) 07.10.2020