

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Барсуковой Марии Геннадьевны на тему:

«Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке», представленной в диссертационный совет

Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, по адресу: 355017,

г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, ауд. №3, тел. 8(8652) 2861-10,

факс: 28-61-10, e-mail: m-ponomareva-st@mail.ru

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», защита состоится 20.11.2020г.

Актуальность. Изучение влияния зоогигиенических условий, в том числе от состояния помета в подстилке у цыплят-бройлеров является одним из приоритетных направлений в птицеводстве. В связи с этим работа, выполненная Барсуковой Марией Геннадьевной на тему: «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке», является актуальной.

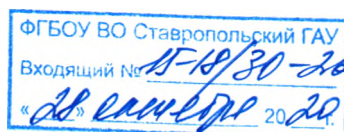
Задачи поставленные в работе полностью соответствуют цели исследования.

Научная новизна заключается в том, в разработке сроков и доз использования биопрепарата «Санвит-К» для деструкции помета в подстилке в бройлерном птицеводстве.

Практическая и теоретическая значимость работы состоит 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.

Степень достоверности подтверждается большим численным материалом. Результаты исследований доложены на конференциях разного уровня. По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Барсуковой Марией Геннадьевной по актуальности избранной темы, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и



обоснованности выводов соответствует требованиям, п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
заведующая кафедрой
«Зоотехнии и технологии переработки
продуктов животноводства»
д.с.-х. наук, профессор

19.10.2020г.

Лефлер Тамара Федоровна

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

Тюрина Лилия Евгеньевна

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

