

## ОТЗЫВ

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

Молодняк птицы современных кроссов отличается повышенной чувствительностью к микроклимату помещений. При напольном выращивании цыплят-бройлеров параметры микроклимата во многом зависят от качества подстилки, в том числе от состояния помета в ней, разложение которого сопровождается выделением аммиака. Поэтому совершенствование менеджмента подстилочного помета при выращивании бройлеров на полу является актуальной проблемой.

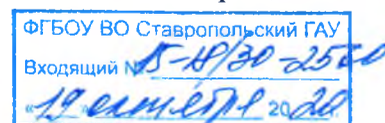
Считаю, что данная работа характеризуется достаточно высокой не только теоретической, но и практической значимостью. Практическая значимость результатов исследований заключается в том, что применение в бройлерном птицеводстве биопрепарата «Санвит -К» в разработанном режиме для ускоренной биодиструкции подстилочного помета в присутствии птицы и сопряженного улучшения качества воздушной среды позволяет поддерживать зоогигиенические параметры выращивания цыплят-бройлеров в оптимальном диапазоне.

Все поставленные задачи выполнены успешно.

Исследования проведены по апробированным методикам с обстоятельным анализом полученных результатов. На основании проведенных исследований сделаны аргументированные выводы и предложения производству.

По материалам диссертации опубликовано 12 работ, в том числе 1 статья в журнале, входящем в базу данных научного цитирования «Web of Science», 1 - в изданиях, входящих в перечень ВАК, в которых отражены основные положения диссертации, а также изданы научные рекомендации «Использование бактерий в подстилочном материале, используемом для содержания сельскохозяйственных животных и птицы»

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности новизне и достоверности полученных данных, научной и практической ценности является законченной квалификационной работой полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке



присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Считаю, что Барсукова Мария Геннадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат ветеринарных наук,  
доцент, заслуженный работник  
сельского хозяйства Кубани,  
декан факультета ветеринарной медицины

Шевченко Александр  
Николаевич



14.10.2020 г.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» 350044, г.  
Краснодар, ул. Калинина, 13 тел.: 8(861)221-58-20

Личную подпись тов.

Начальник отдела кадров

