

## 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 к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Важнейшей проблемой современного птицеводства остается повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы за счет использования биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения.

Качественная подстилка способствует оптимизации зоогигиенических условий выращивания мясных цыплят, положительно влияет на их жизнеспособность, продуктивность и качество получаемой продукции. Плохая подстилка оказывает не только негативное влияние на эти показатели, но и часто приводит к возникновению различных заболеваний дыхательной системы, патологическим изменениям в трахее, легких, почках, печени.

Исходя из этого следует считать исследования, проведенные Барсуковой М.Г. весьма насущными, актуальность которых не вызывает сомнений.

Научная новизна работы состоит в том, что разработаны режимы применения биопрепарата "Санвит-К" с использованием пробиотика "ПроСтор" и биологически активной кормовой добавкой "Silica+" при выращивании цыплят - бройлеров на глубокой подстилке. Дано экономическое обоснование изученных биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения в мясном птицеводстве.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании проведенных исследований соискателем разработаны приёмы повышения продуктивности цыплят - бройлеров.

Результаты исследований прошли широкую апробацию на международных научно-практических конференциях.

На базе проведенных исследований автор диссертации выполнил значительную программу экспериментов с использованием зоотехнических, физиологических и биохимических методик.

Экспериментальная работа, проведенная Барсуковой М.Г., выполнена на высоком методическом уровне с применением современных методик исследований.

Диссертационная работа Барсуковой М.Г. является логически завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на современном методическом и теоретическом уровне. Работа содержит перспективное решение актуальной задачи по повышению продуктивных показателей цыплят - бройлеров при производстве мяса птицы.



В целом, по актуальности темы, объёму и глубине проведенных исследований, объективности анализа полученного материала, достоверности выводов и обоснованности практических предложений, диссертационная работа Барсуковой М.Г соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

8 октября 2020г.

Профессор кафедры пчеловодства,  
частной зоотехнии  
и разведения животных  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,  
доктор с.-х. наук, профессор

Гадиев Ринат Равилович

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».  
Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34;  
Моб. тел.: 8-927-304-75-67;  
E-mail: rgadiev@mail.ru;

