

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 на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Дальнейшая интенсификация производства мяса бройлеров направлена на разработку технологий, позволяющих молодняку птицы современных кроссов достигнуть наивысшей продуктивности, обусловленной генотипом сельскохозяйственных птиц. Один из факторов, способствующих увеличению зоотехнической и экономической эффективности выращивания сельскохозяйственных птиц – применение биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения в промышленном птицеводстве. В условиях содержания бройлеров на глубокой подстилке важно учитывать возможность деструкции подстилочного материала наряду с соблюдением нормативных значений содержания вредных газов в воздушной среде птичника, в связи с чем выполненные исследования являются актуальными.

Изучаемая проблематика разработана в достаточной мере, однако в мировой практике мало исследований о комплексном применении биопрепарата-деструктора в сочетании с использованием в комбикормах биологически активной кормовой добавки. Этим объясняется теоретическая и практическая значимость определения продуктивности бройлеров.

Представленная работа отличается научной новизной, поскольку впервые установлено положительное влияние комплексного применения биопрепарата-деструктора в сочетании с использованием в комбикормах биологически активной кормовой добавки на мясную продуктивность и качество мяса птицы.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на семи научных конференциях и трёх этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов высших учебных заведений Минсельхоза России. По результатам исследований опубликовано 12 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке», представляет собой завершённый научный труд, заключение и предложение производству соответствуют поставленной цели и задачам. Следует отметить перспективу дальнейшей разработки темы, определяемую внесением микробиологических деструкторов помета птицы в разных зонах птичника.

Заключение. Диссертационная работа Барсуковой Марии Геннадьевны по актуальности, практической значимости и объёму проведённых исследований отвечает требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры частной зоотехнии,
доктор с.-х. наук, профессор



А.К. Османян

Ассистент кафедры частной зоотехнии



В.В. Малородов

2.10.2020

Османян Артём Карлович, профессор, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: 8-(499)-976-14-56; e-mail: ptitsa@rgau-msha.ru

Малородов Виктор Викторович, ассистент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: 8-(499)-976-14-56; e-mail: ptitsa@rgau-msha.ru

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ
ПРОРЕКТОР

ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

И. О. СТЕПАНЕЛЬ

