



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.  
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх 01-04/9394 от «23» октября 2020 года

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Барсуковой Марии Геннадьевны  
выполненной на тему: «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ ЗООГИГИЕНИЧЕСКОГО И КОРМОВОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ  
НА ПОДСТИЛКЕ», представленную к защите на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук в объединенном диссертационном совете Д  
999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский  
ГАУ, по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства  
продуктов животноводства

Реализация генетического потенциала животных и птиц невозможна без строго соблюдения условий кормления и содержания, в частности необходимости поддержания параметров микроклимата, среди которых важным является газовый состав воздуха. Аммиак и другие газы, выделяющиеся из загрязненного пометом подстила могут оказывать негативное влияние на здоровье птиц, приводя к снижению продуктивности, возникновению заболеваний, а порой и гибели. Таким образом, диссертационная работа, посвященная разработке режима эффективного применения биодеструкторов подстилочного помета цыплят-бройлеров при разных технологических и кормовых условиях, является актуальной.

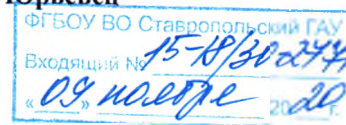
Диссертантом впервые предложено по мере роста цыплят-бройлеров оценивать по 5-балльной шкале состояние подстилочного помета, определена целесообразность внесения биопрепарата «Санвит-К» в подстилку из соломы в сочетании с использованием комбикормов стандартной питательности с пробиотиком «ПроСтор» и биологически активной кормовой добавкой «Silica+» для снижения выхода подстилочного помета и улучшения газового состава воздуха в птицеводческих помещениях путем ускорения деструкции помета в присутствии птицы.

Работа выполнена на достаточно большом поголовье птиц с использованием классических и современных методов, адекватным поставленным целям и задачам.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, широко апробированы на конференциях различного уровня, используются на производстве, в научно-исследовательской деятельности и учебном процессе, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец  
тел.: (4922) 26-06-14, тел./факс: (4922) 26-38-77  
E-mail: mail@arriah.ru



**Заключение.** Диссертационная работа Барсуковой Марии Геннадьевны представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, имеет большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Руководитель центра доклинических исследований  
федерального государственного бюджетного  
учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,  
доктор биологических наук (06.02.01),  
профессор

  
Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,  
доктор ветеринарных наук, профессор

  
Русалеев Владимир Сергеевич

22.10.2020 г.

