

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Поломошновой Ирины Анатольевны  
«Обеспечение бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах  
закрытого типа», представленной на соискание ученой степени  
кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. –  
ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с  
микотоксикологией и иммунология**

Отрасль птицеводства наиболее прогрессивно и быстро развивающаяся единица агропромышленного комплекса Российской Федерации. Однако современные технологии выращивания, содержания и производства продукции птицеводства сопряжены с геометрическим ростом численности микроорганизмов в течении производственного цикла. В связи с этим бактериальная безопасность является одним из ключевых факторов эффективности производства продуктов птицеводства. Нарушение требований бактериальной безопасности создает угрозу жизни, здоровья и продуктивности птицы.

В основе бактериальной безопасности в птицеводстве лежит комплексный системный подход, который предполагает сочетание антибиотиков с пробиотиками и современными дезинфицирующими средствами.

Автор работы исследовал актуальную проблему ветеринарной медицины – профилактике и лечению бактериальных заболеваний птиц и обеспечению бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа. В современном птицеводстве наблюдается заметное снижение эффективности антибактериальных средств профилактики, в связи, с чем определен и исследован комплекс альтернативных препаратов и средств борьбы с бактериальными заболеваниями птиц.

Научная новизна диссертационной работы связана с экспериментальным изучением антибиотиков (флавомицин), пробиотиков (басулифор, био+), бактериоцина и дезинфицирующих средств (сульфат меди), комплекса органических кислот (биацид) для профилактики бактериальных заболеваний птицы в сравнительном аспекте с применением метода экспресс диагностики и средств обеззараживания помещений для содержания птицы.

Работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне. Объем опытно-экспериментальных исследований и методы их обработки соответствуют, поставленным диссертантом, целям работы.

Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований. Основные результаты диссертации опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 3 в рецензируемых ВАК изданиях и 1 практическая рекомендация.

Однако по автореферату работы хотелось бы получить уточнение, почему в опыте изучалась эффективность пробиотического препарата



басулифор, а экономическую эффективность изучали препарата басулифор-С.

Диссертационная работа Поломошной И.А. является научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842. Диссертация соответствует заявленной специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, а ее автор Поломошнова Ирина Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Начальник отдела координации  
развития отраслей животноводства  
управления животноводства и  
племенного дела Министерства  
сельского хозяйства и продовольствия  
Ростовской области,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Зеленков Алексей Петрович

Подпись Зеленкова Алексея Петровича заверяю:

Главный специалист отдела по работе с  
персоналом и кадровой политики  
Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Ростовской области

Бунина Наталия Александровна

Адрес: 344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 33  
телефон 8 (863) 300-05-80, e-mail: zelenkovalex@rambler.ru