

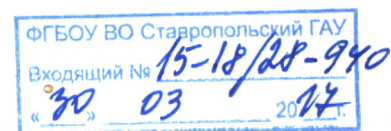
О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы 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

При содержании на ограниченных площадях искусственный микроклимат, поточная система выращивания птицы обуславливают развитие и распространение бактериальных болезней. Использование антибактериальных препаратов химического происхождения для лечения приводит к возникновению резистентных штаммов микроорганизмов, что указывает на снижение эффективности и безопасности применения. В борьбе за бактериальную безопасность в птицеводстве на первый план выходит комплексный системный подход, который предполагает сочетание антибиотиков с пробиотиками и современными дезинфицирующими средствами в рамках научно обоснованной и адаптированной к условиям конкретных хозяйств системы бактериальной безопасности, что и определило актуальность темы диссертационной работы.

Для достижения цели диссертантом сформулированы и решены четыре основные задачи. Применяв методы эпизоотологического мониторинга и статистического анализа данных Ростовской областной ветеринарной лаборатории, методы экспериментального, сравнительного исследования эффективности антибактериальных препаратов при выращивании цыплят бройлеров, эффективности различных типов дезинфектантов, а также бактериологических, серологических, патоморфологических исследований, диссертант получил существенные в научном и практическом отношении данные.

Автором выполнены исследования на достаточном по объему материале при использовании традиционных и современных методик, по материалам собственных исследований опубликовано 8 научных работ и 1 практические рекомендации, в которых отражено основное содержание диссертации. На основании результатов собственных исследований сформулировано восемь выводов и четыре практических предложения. Выводы и практические



предложения могут быть использованы в научных и практических целях, а также в учебном процессе на профильных кафедрах. Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как научно-исследовательская работа имеет завершенный характер, сформулированная автором цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований статистически обработаны, выводы по работе соответствуют результатам собственных исследований. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, автореферат диссертационной работы «Обеспечение бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа» соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», автор Поломошнова Ирина Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,
микробиологии и паразитологии
ФГБОУ ВО РГАТУ

кандидат ветеринарных наук, доцент

Ирина Анатольевна Кондакова

Старший преподаватель кафедры
эпизоотологии, микробиологии и паразитологии
ФГБОУ ВО РГАТУ

кандидат ветеринарных наук



Юлия Валерьевна Ломова

Подпись Кондаковой Ирины Анатольевны, Ломовой Юлии Валерьевны
заверяю:

Начальник управления кадрами

Галина Викторовна Сиротина

21.03.17г.

ФГБОУ ВО РГАТУ
390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1.
Тел: 8 (4912) 35-88-31
university@rgatu.ru