

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новиковой Оксаны Борисовны «Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.02-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диссертация Новиковой Оксаны Борисовны посвящена вопросу, занимающему ведущее место в структуре бактериальных болезней птиц.

Автором изучен состав патогенных микроорганизмов, выделяемых от сельскохозяйственной птицы различных видов и возрастов на птицефабриках различного технологического направления. Разработан и предложен новый способ быстрого генотипирования бактериальных изолятов. Разработана технология изготовления вакцины против сальмонеллеза птиц, которая на конкурсе инновационных биотехнологических решений получила золотую медаль в рамках выставки-конференции «Биоиндустрия-2012» в номинации «Ветеринария». Создан препарат специфической профилактики анаэробной энтеротоксемии птиц-вакцина инактивированная сорбированная.

Новиковой О.В. выполнен довольно большой объем работы, получены интересные результаты, представляющие как теоретический, так и практический интерес. Достоверность полученных данных не вызывает сомнения.

Теоретические и практические аспекты работы используются при чтении лекций для проведения практических занятий на курсах повышения квалификации для ветеринарных врачей, врачей-бактериологов, специалистов птицеводческих предприятий и в учебном процессе на кафедрах микробиологии, вирусологии и иммунологии, эпизоотологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Материалы научных исследований диссертации были внедрены в птицеводческих хозяйствах Ленинградской области. Результаты диссертационной работы автора могут быть использованы в различных регионах Российской Федерации, и в частности Республике Дагестан, где содержится достаточно большое поголовье птиц.

В целом автореферат дает достаточно полное представление о выполненной диссертационной работе и позволяет прийти к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа Новиковой Оксаны Борисовны «Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц», представленная на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, является самостоятельным законченным научным трудом и по актуальности, научной новизне, практической значимости, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.02-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Россия, 367032, г.Махачкала, ул. М.Гаджиева 180

Телефон: (877-2)-69-35-25

Факс: (877-2)-68-24-19

E-mail: daggau@list.ru

Федеральное государственная бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», кафедра микробиологии, вирусологии и патанатомии, кафедра терапии и клинической диагностики

Д.в.н., профессор Ахмедов Магомед Муртазалиевич _____

К.в.н., доцент Абдулхамидова Светлана Владимировна _____

Подписи

Профессора Ахмедова М.М.

доцента Абдулхамидовой С.В.,

заверяю,

Начальник отдела кадров

Л.Л.Тамарова

07.10.21.

