

Исх. № *А* от 20.10.21

Генеральный директор ООО «Оллтек» Россия,
Армения, Белоруссия, Казахстан, Грузия,
кандидат биологических наук
105062, г. Москва, Подсосенский
переулок, 26, стр. 3
Тел.: 8 (495) 258-25-25;
8 (985) 998 1348
e-mail.: tpapazyan@alltech.com
Папазян Тигран Тагворович

Кому: Секретарю диссовета Д 220.059.03
Кузнецовой Надежде Викторовне

ОТЗЫВ

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

Важным достоинством диссертационной работы является охват большого числа вопросов из смежных областей и широкий спектр задач, решенных в рамках реализации поставленной автором цели, состоявшей в разработке, усовершенствовании и модификации методов диагностики, специфической и неспецифической профилактики болезней птиц бактериальной этиологии.

Изучено биоразнообразие патогенной микрофлоры, выделяемой от птицы разных видов в условиях хозяйств различного технологического направления; изучен спектр патогенных микроорганизмов, выделяемых при респираторном синдроме.

Усовершенствована методика выделения *Clostridium perfringens* из патологического материала и разработан альтернативный метод двойной индикации с промежуточным накоплением. Разработан универсальный метод быстрого генотипирования микроорганизмов с использованием метода двойного расщепления и избирательного мечения (ДРИМ), позволяющий выявлять пути распространения инфекций бактериальной природы и локализовать их возбудителя.

Изучены средства неспецифической профилактики бактериальных болезней птиц: определена эффективность практического применения препаратов на основе органических кислот (КЛИМ, КЛИМ Гидро, КЛИМ Термо) для снижения последствий заражения цыплят-бройлеров *Clostridium perfringens*; установлена степень

антибактериальной активности подкислителей (Сальмоцил FL, Сальмоцил F) *in vitro* в отношении основных возбудителей бактериальных болезней птиц.

Практическая значимость работы обусловлена разработкой и внедрением в практику двух препаратов специфической профилактики: вакцины инактивированной сорбированной против анаэробной энтеротоксикемии птиц и вакцины инактивированной эмульгированной против сальмонеллеза птиц.

Заключение. Автореферат диссертации Новиковой О.Б. написан доступным научным языком, подкреплен большим количеством научных работ, включая: 25 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования (Web of Science и Scopus), 2 монографии, 2 методические положения и 1 учебно-методическое пособие. Доклады по материалам диссертации представлены на большом количестве научно-практических конференций и форумов регионального, всероссийского и международного уровня.

Диссертационная работа представляет собой целостный и законченный научный труд, в котором автором успешно решены все поставленные задачи. Результаты исследований изложены и систематизированы в доступной форме, имеют завершённый характер, выполнены на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов.

По объёму выполненных исследований, их актуальности, новизне, научной и практической значимости полученных результатов, диссертация «Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц» представляет собой существенный вклад в науку и удовлетворяет требованиям ВАК, а ее автор Новикова Оксана Борисовна – достойна присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

С уважением,

Генеральный директор ООО «Оллтек»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ОЛЛТЕК»
ПАПАЗЯН Т.Т.

Т.Т. Папазян

подпись заверено
СОРОКИНА Н.В.
Административный менеджер
по доверенности
Б/Н от 01.01.2018



Общество с ограниченной ответственностью «Оллтек»

ИНН 7708093125 ОГРН 1037739100684

105062, г. Москва, Подсосенский пер, д. 26, стр. 3

188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, пр. Гончарова, д.2

Тел: +7 (495) 258-2525, факс: +7 (495) 258-2535 | Alltech.com/Russia |  AlltechRussia |  @Alltech