

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Орловой С.Т. «Усовершенствование методов обнаружения микоплазм у собак и кошек» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, в диссертационном совете Д006.033.02 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр- Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук».

Тема избранная Орловой С.Т. актуальна и посвящена усовершенствованию методов обнаружения микоплазм у собак и кошек. Микоплазменная патология многие годы привлекает пристальное внимание ветеринарных специалистов. Диагностика микоплазмозов и контроль их лечения осложнены присутствием возбудителя не только у больных, но и у значительной части здоровых особей.

Задачи поставленные в исследовании, решены методологически правильно. От собак и кошек изолированы, клонированы, идентифицированы молекулярно-генетическим методом и частично биохимически охарактеризованы микоплазмы 7 видов.

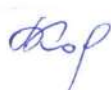
Практическая ценность выполненной работы, несомненна. Результаты проведенных исследований и производственных испытаний позволили получить объективные данные о эффективности разработанного комплексного метода выявления микоплазм, который объединяет бактериологическое исследование и ПЦР-анализ.

Соискатель освоил и использовал в работе современные методы исследования.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 7 в журналах рекомендованных ВАК РФ, изданы 1 методические рекомендации, подана 1 заявка на патент РФ на изобретение.

Считаем, что рецензируемая диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный, законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объему исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости работа отвечает требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Орлова Светлана Тихоновна, заслуживает присуждение ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
Ставропольский СтГАУ, доктор
ветеринарных наук, доцент



Кононов А.Н.

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12 ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», тел.(8652) 28-67-38, e-mail: kononovan52a@mail



Хононов А.Н.
Михаилова ЕА
17 марта 2020