

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абрагян Сусанны Рафиковны «Эпизоотологические особенности метапневмовирусной инфекции птиц у кур-несушек» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, представленную в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Изыскание эффективных методов диагностики и профилактики метапневмовирусной инфекции промышленных кур-несушек является актуальной темой, в связи с развитием ассоцииированного течения вирусных, бактериальных и паразитарных болезней, при которых изменяются динамика возрастной восприимчивости, клинические и патологоанатомические признаки. Перспективность и значимость научных изысканий обусловливается отсутствием в литературе комплексных исследований по данному направлению. Диссертантом, впервые на территории Ленинградской области в условиях ЗАО «Птицефабрика Синявинская» установлена циркуляция метапневмовируса птиц подтипа В, обуславливающим осложнения после применения живой вакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц и приводящий к снижению яйценоскости промышленных кур-несушек. Автором изучены клинические и патоморфологические признаки инфекции; проведены серологические исследования сывороток крови птиц методом иммуноферментного анализа; вирусологические исследования патматериала. Разработаны праймеры, позволяющие идентифицировать возбудителя; схемы проведения лечебно-профилактических мероприятий, включающих применение комплексных витаминных препаратов и антибактериальных лекарственных средств широкого спектра действия. Обоснованность научных положений, выводов и заключений не вызывает сомнений, поскольку обеспечена значительным объемом экспериментального материала; применением современных методов вирусологических и молекулярно-биологических исследований. Результаты исследований научно обоснованы и достоверны, подтверждены значительными экспериментальными исследованиями, представлены в таблицах и рисунках в виде графиков. Достоверность научных положений, результатов, выводов и рекомендаций базируется на логическом раскрытии проблемы, углубленном изучении автором мирового опыта, тщательно подобранном фактическом материале, корректной статистической обработке

полученных результатов, а также подтверждается апробацией работы на научных конференциях различного ранга, в том числе международных, и печатными работами автора.

Автореферат диссертации Абрагян Сусанны Рафиковны «Эпизоотологические особенности метапневмовирусной инфекции птиц у кур-несушек», по актуальности, научной новизне, практической значимости, методологии решения проблемы является завершённой научно-квалификационной работой, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям п. 9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней», автор Абрагян Сусанна Рафиковна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ
Профессор кафедры «Ветеринарная медицина»
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет пищевых производств»

Екатерина Михайловна Ленченко



125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11. Тел: +7(499)750-01-11, доб. 4757, e-mail: lenchenko.ekaterina@yandex.ru. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств».