

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ)

ОТЗЫВ

по автореферату на диссертацию Дьячковой Юлии Александровны «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 1.5.17 - Паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных автором научных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность выбранной проблемы*, обусловленная высоким уровнем протозоозов среди патологий, снижающих общий уровень популяционного здоровья крупного рогатого скота и особенно субпопуляций молодого возраста. Избранный автором комплексный подход к решению данной проблемы, по нашему мнению, соответствует приоритетам Стратегии НТР РФ, утвержденной Указом президента РФ от 01.12.2016 года за № 642.

1.2. *Результативность, научная новизна и приоритетность результатов исследований*. Автором изучено распространение, сезонная и возрастная динамика кишечных протозоозов телят в Ленинградской области. Для диагностики кишечных протозоозов телят разработан алгоритм копрологических исследований. Экспериментальным путем определена схема лечения телят при криптоспориidioзе препаратом «Азифлумин». Экспериментальным путем установлена доза и курс лечения телят при криптоспориidioзе препаратом «Протостоп». Результаты применения препарата «Протостоп» (действующее вещество паромомицина сульфат) при лечении телят от болезней желудочнокишечного тракта паразитарной этиологии внесены в государственную регистрационную базу данных (Свидетельство № 2022621946 от 05 августа 2022г.), а также используются для разработки инструкции по применению данного препарата при криптоспориidioзе.

1.3. *Значимость для науки и практики результатов исследований автора*.

1.4. *Высокий и достаточный научно-методический уровень проведенных диссертантом исследований*, соответствующий общероссийскому и международному уровню.

1.5. *Логичность завершения исследований научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями*.

1.6. *Язык и стиль автореферата*. Из рассмотрения автореферата можно сделать вывод, что диссертация написана грамотно, с применением специальной научной терминологии;

1.7. *Достаточная информированность* научной и производственной общественности в области ветеринарии о результатах исследования. Тематика, методическая основа и полученные результаты экспериментов доложены, обсуждены и положительно оценены на региональных, всероссийских и международных конференциях по проблемам инфекционной патологии животных.

По теме диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. На основании изложенного оцениваем диссертационную работу Дьячковой Юлии Александровны «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» положительно, как законченную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-

исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для современного отечественного сельскохозяйственного производства.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям (п. 9-11 «Положение о присуждении ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842), а сама автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 1.5.17 - Паразитология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный ветеринарный врач РСФСР, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник ВПО РФ, профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет»



V.V. Сочнев

Василий Васильевич Сочнев

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, 8 (831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет» (ФГБОУ ВО НГАТУ), кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», kafedra40@mail.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Ольга Леонидовна Куликова

Доктор ветеринарных наук (03.02.11), доцент, профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет»



O.L. Куликова

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, 8 (831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет» (ФГБОУ ВО НГАТУ), кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», kafedra40@mail.ru

03.02.11 – паразитология

«11» 05 2023 г.

Подпись *Сочнев В.В.*
Куликова О.Л.
ЗАВЕРЮЮ: *Заведующий кафедрой*
Эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

