

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дьячковой Юлии Александровны на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. – Паразитология

Кокцидиозы (криптоспоридиозы и эймериозы) и бластоцистоз молодняка имеют серьезное значение для отечественного и мирового животноводства, поскольку характерная для них диарея приводит к дегидратации телят, потере веса, а порой - и к их гибели. Задержки роста, затраты на лечение, потеря продуктивности животных в будущем обуславливают экономическую значимость этой группы инвазий.

Диссертационная работа Дьячковой Ю. А. посвящена разработке вопросов эпизоотологии, диагностики и мера борьбы с протозоозами (протистозами) телят в животноводческих хозяйствах Ленинградской области.

Автором проанализирована тематическая литература и установлено, что эпизоотическая ситуация по протозойным болезням телят в Ленинградской области нуждалась в свежих исследованиях.

Работа выполнена современными методами на достаточном по численности материале, охватывающем хозяйства в девяти районах Ленинградской области. Все значимые этапы исследования выполнены автором лично. Установлены структура и распространение кишечных протозоозов телят в хозяйствах, определена сезонная и возрастная динамика, разработан алгоритм копрологической диагностики, определены курсы лечения препаратом «Азифлутрим», изучено его действие и подобраны дозировки, изучено влияние на кровь препарата «Протостоп», сформулированы предложения для практики.

Результаты диссертации опубликованы в журнале из Перечня ВАК (4 статьи) и в сборниках материалов 6 тематических конференций.

Работа грамотно написана и оформлена, выводы и предложения соответствуют полученным результатам, задачи решены и цели достигнуты.

Считаю, что представленная диссертационная работа Дьячковой Юлии Александровны «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей важное прикладное значение для отечественного животноводства и продовольственной безопасности страны, соответствует требованиям п. 9 Положения №842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. – Паразитология.

Кандидат ветеринарных наук (Паразитология),  
научный сотрудник Лаборатории систематики  
и эволюции паразитов Центра паразитологии  
ФГБУН ИПЭЭ РАН

Логинова Ольга Александровна

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук», 119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33, тел.: +7 (495) 633-09-22; e-mail: loginova\_spb@bk.ru.

26.05.2023 г.



Логиновой О.А.  
Подпись  
зав. канц. ИПЭЭ РАН  
26 05 2023г.