

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чупрак Дарьи Игоревны «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих юго-восточной части Республики Алтай», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Эндопаразитозы домашних и диких полорогих (болезни, вызванные гельминтами и протистами) имеют серьезное значение как для животноводства, так и для заповедного дела. Экономическая значимость этой группы инвазий у мелкого рогатого скота обусловлена задержками роста молодняка, затратами на лечебно-профилактические мероприятия, потерей продуктивности животных, а в тяжелых случаях – их падежом. В дикой природе эндопаразитозы являются одним из лимитирующих факторов для популяций алтайского горного барана (т.н. «краснокнижный» подвид) и сибирского горного козла. Ключевой особенностью представленной работы является изучение эпизоотической ситуации у симпатрических домашних и диких полорогих юго-восточной части Республики Алтай.

Диссертационная работа Чупрак Д. И. посвящена разработке вопросов эпизоотологии, диагностики и превентивных мер борьбы с эндопаразитозами полорогих на Алтае.

Автором проанализирована немногочисленная имеющаяся тематическая литература и установлено, что эпизоотическая ситуация по эндопаразитозам полорогих в юго-восточной части Республики Алтай остро нуждалась в свежих исследованиях.

Работа выполнена сохранившими свое значение классическими методами на достаточном по численности материале, охватывающем Национальный парк «Сайлюгемский», а также территории на хребтах Чихачева и Курайский. Все значимые этапы исследования выполнены автором лично, включая участие в экспедиционных сборах материала. Установлены структура и распространение кишечных и легочных гельминтозов, а также заболеваний домашних и диких полорогих, вызываемых протистами (эймериями); усовершенствованы диагностические процедуры; сформулированы предложения для практики.

Результаты диссертации опубликованы в журналах из Перечня ВАК (3 статьи) и в сборниках материалов 9 тематических конференций. Получены патент и авторское свидетельство. Издан атлас-определитель.

Работа написана логично и оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ, выводы и предложения соответствуют полученным результатам, задачи решены и цели достигнуты.

Считаю, что представленная диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих юго-восточной части Республики Алтай» является завершённой научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и прикладное значение для продовольственной безопасности страны и в сфере охраны природы и соответствует требованиям п. 9 Положения № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. – Паразитология.

Доктор биологических наук,
специальность 1.5.17 «паразитология» (биологические науки)

Заведующий Лабораторией систематики
и эволюции паразитов Центра паразитологии
ФГБУН ИПЭЭ РАН

Спиридонов Сергей Эдуардович

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) 959 97 25; e-mail: s_e_spiridonov@rambler.ru

03.05.2024 г.



Подпись Спиридонова СЭ
Зав. канц. ИПЭЭ РАН С.И.
03" 05 2024.