

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих юго-восточной части Республики Алтай» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Чупрак Дарьи Игоревны, по специальности 1.5.17. Паразитология

Диссертационная работа Дарьи Игоревны Чупрак выполнена на кафедре паразитологии им. В.Л. Якимова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» проведены исследования по изучению распространение эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной области Республики Алтай и выявления перекрестной инвазии между ними.

В диссертационной работе впервые для Юго-Восточной части Республики Алтай (хребет Чихачёва, Курайский хребет, кластеры национального парка «Сайлюгемский»: Сайлюгем, Уландрык, Аргут) получены данные по комплексной характеристике эпизоотической ситуации по эндопаразитозам мелкого рогатого скота и диких полорогих: установлены особенности распространения и зараженности диких полорогих и мелкого рогатого скота эндопаразитами, в том числе простейшими (1 род) и гельминтами различных таксономических групп (8 родов – 1 род трематод, 1 род цестод и 6 родов нематод), выделены роды паразитов, имеющие эпизоотическое значение в распространении инвазий. Определена высокая процент экстенсивности инвазии (ЭИ) представителей рода *Protostrongylus* у диких полорогих на исследованных территориях создает опасность передачи легочной нематоды мелкому рогатому скоту. Для повышения диагностической эффективности и при идентификации паразита использовано модифицированное устройство «Фильтр копрологический», что облегчило проведение копрологической диагностики гельминтозов в полевых условиях исследования.

По материалам диссертационной работы соискателем опубликовано 14 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 патент на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. Диссертация соответствует паспорту научной специальности 1.5.17. Паразитология: направлениям исследований 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11.

Учитывая актуальность, научно-практическую значимость и достоверность полученных результатов, считаем, что диссертационная работа Дарьи Игоревны Чупрак на тему: «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих юго-восточной части Республики Алтай» представляет собой законченную научно-

квалифицированную работу соответствующий положению п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.00.19 – паразитология, 2007),
главный научный сотрудник,

заведующая лабораторией гельминтологии
ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» обособленное
подразделение «Якутский научно-
исследовательский институт
сельского хозяйства имени М.Г.
Сафронова» Людмила

Людмила Михайловна Кокколова

ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» обособленное подразделение
«Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени
М.Г. Сафронова»

677007, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
ул. Бестужево-Марлинского 23/1, тел.8 411 2 214574,
e.mail: agronii@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук,
главного научного сотрудника,
зав. лабораторией гельминтологии

Людмилы Михайловны Коколовой, заверяю:
ученый секретарь ЯНИИСХ,
кандидат сельскохозяйственных наук

06.05.2024 г.



Алексеева
Ньургустана Михайловна Алексеева