

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Чупрак Дарьи Игоревны

«Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай », представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

по специальности 1.5.17. Паразитология

Гельминтозы жвачных животных имеют широкое распространение в различных климато-географических зонах. Территория Республики Алтай не является в этом плане исключением. В результате высокой концентрации животных на разных типах пастбищах угодья становятся частью паразитарных систем. Необходимо проводить мониторинг зараженности жвачных животных для четкого контроля ситуации на данной территории.

Диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны посвящена изучению распространения эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной части Республики Алтай и выявлению перекрестной инвазии между ними.

Автором изучена эпизоотологическая ситуация по эндопаразитозам мелкого рогатого скота и диких полорогих, особенности распространения, родовой состав эндопаразитов. Определены морфологические и морфометрические особенности расселительных стадий простейших и гельминтов мелкого рогатого скота и диких полорогих. Усовершенствованы прижизненные методы копроовскопии и даны рекомендации по профилактике обмена эндопаразитами между мелким рогатым скотом и дикими полорогими.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость. Результаты дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в литературе, по вопросам структурных особенностей паразитокомплексов и распространению возбудителей эндопаразитозов домашних жвачных и диких полорогих. Представлена интересная информация об эндопаразитофауне редкой популяции горных козлов Республики Алтай. Предложенное устройство «Фильтр копроологический» повышает эффективность фильтрации фекальной смеси, снижает трудоемкость процесса диагностики в полевых условиях. Автором разработан «Электронный полевой справочник эндопаразитофауны диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай».

Основные положения работы представлены в виде докладов на конференциях разного научного уровня. По материалам диссертации автором

опубликовано 14 научных статей, в том числе 3 в издании, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 патент на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны по содержанию, объему и структуре соответствует требованиям ВАК, выводы вытекают из результатов исследований, изложена грамотно, выполнена на обширном материале с получением новых данных по изучаемым проблемам, что позволяет считать ее как законченную и самостоятельную работу.

На основании данных автореферата, можно сделать вывод, что диссертация Д.И. Чупрак по своей актуальности, практической ценности и полученным результатам отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Кандидат ветеринарных наук,
заведующий кафедры «Эпизоотология,
паразитология и микробиология»

ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

Светлана Николаевна Королева

Подпись Королевой С.Н. удостоверяю

Начальник управления персоналом

16.05.2024

156530, Костромская область, Костромской р-н,

п. Караваево, Учебный городок, Караваевская с/а, 34



Татьяна Николаевна Васильева

Контактные телефоны: 8 (4924) 466-529; факс 8 (4922) 657-599
van@ksaa.edu.ru Королева Светлана Николаевна svetlana.koroleva.2013@list.ru
(Диплом кандидата наук КТ № 095142 от 16.05.2003; 03.00.19 –Паразитология