

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гадаева Хасана Хусаиновича на тему «Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилеза жвачных животных в условиях Северо-восточного Кавказа», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.033.64 при ФГБНУ Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Высокая актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений. Расширение ареала распространения легочных нематод, наблюдающееся последние годы, может существенно сказаться на продуктивности сельскохозяйственных жвачных животных, что приводит к экономическим потерям.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, успешно выполнены. Работа выполнена методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований, в том числе экологических, эпизоотологических, гельминтологических, статистических методик. В полученных результатах есть научная новизна, в том числе впервые в Чеченской Республике изучена фауна гельминтов 6 видов жвачных животных, как сельскохозяйственных, так и диких, установлена общность фауны легочных гельминтов и возможность обмена между дикими и домашними жвачными.

Результаты проведенной автором несомненно большой, объемной работы обеспечил и высокую практическую значимость: материалы собственных исследований автора легли в основу ряда практических рекомендаций, утвержденных заседанием секции Отделения ветеринарной медицины РАСХН, секции «Зоотехния и ветеринария» отделения сельскохозяйственных наук РАН получен патент на изобретение «Растительный моллюскоцид». Ряд данных автора вошли в «Систему ведения агропромышленного производства Чеченской Республики на 2009-2013 годы».

По материалам диссертации опубликовано 45 научных работ, 18 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент РФ на изобретение, изданы 3 методических рекомендаций и 1 учебное пособие.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Гадаевым Хасаном Хусаиновичем на тему «Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилеза жвачных животных в условиях Северо-восточного Кавказа», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы,

имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор - присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.02.11),
профессор кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор

Светлана Николаевна Луцук

Кандидат ветеринарных наук (03.02.11),
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

Юлия Васильевна Дьяченко

18.09.2020

Контактная информация Луцук С.Н. и Дьяченко Ю.В.:
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38
e-mail: ydiash@mail.ru



начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

20 20