

## Отзыв

на автореферат диссертации Мутошвили Л.Р. на тему: «Гельминтозы лабораторных животных и нутрий. Их диагностика и профилактика», представленной в диссертационный совет Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

В крупных мегаполисах с каждым годом увеличивается число домашних животных и в том числе декоративных грызунов, разводимых у населения. Ряд домашних питомцев является источником возбудителей паразитарных зоо- и антропонозов. Поэтому выбранная тема актуальна. Сискатель Мутошвили Л.Р. изучила распространение гельминтозов на обширном материале: 428 мышах, 151 крысе, 11 морской свинке, 30 нутрии и 88 кролике. У исследованных животных изучена сезонная, половозрастная динамика зараженности гельминтами, особенности патогенеза гельминтозов лабораторных животных, морфофункциональные, патоморфологические, эпизоотологические особенности и гематологические и физиологические показатели у изучаемых лабораторных животных и нутрий при гельминтозах. Сискатель разработала оптимальные критерии оценки клинико-лабораторных методов, которые могут быть использованы для скрининга при диагностике и лечении животных при гельминтозах, что является довольно актуальным для ветеринарной науки и практики.

Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях различного уровня. По материалам научных исследований опубликовано 21 научная работа, из них три в журналах из перечня ВАК.

Работа выполнена методически грамотно, содержание автореферата полностью соответствует выводам диссертации.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Мутошвили Л.Р. соответствует требованиям пункта 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки РФ», а её автор Мутошвили Лиа Решитовна достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Доктор биологических наук, профессор кафедры  
биологии и методики обучения биологии  
биотехнологии института Биологии и Биотехнологии  
Вятского государственного университета

Н.А. Сунцова

610000, РФ, г. Киров, ул. Московская 36

Тел./ факс 8 (8332) 321-649 . E-mail: biotech.vgu@gmail.com

