

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГУ»)  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**  
**ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ**  
**(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ)**  
**ФГБОУ ВО «КГУ»)**

Г

7

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 703-823  
факс. (4712) 513-649  
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 16 от 29.12. 2016 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мутошвили Лии Решитовны «Гельминтозы лабораторных животных и нутрий. Их диагностика и профилактика», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Паразитарные болезни лабораторных, синантропных и диких грызунов являются актуальной проблемой в современной паразитологии. Отсутствие мер общепринятой и стандартизированной системы профилактики паразитарных болезней в вивариях и зоомагазинах, а также недостаточная грамотность сотрудников данных учреждений в применении антигельминтных препаратов способствуют поддержанию высокой интенсивности инвазии во многих центрах по разведению животных. Изучение данных процессов имеет большое медико-социальное значение, так как лабораторные животные нередко становятся источником заражения различными зоонозами человека.

Целью диссертационной работы Мутошвили Л.Р. явилось изучение паразитофауны лабораторных животных, особенностей патогенеза ряда спонтанно и экспериментально зараженных гельминтами лабораторных животных, а также научное сопровождение формирования единой профилактической среды для биомедицинских исследований.

Работа выполнена на соответствующем данному виду работ научно-методическом уровне и имеет достаточный объем исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сформулированных выводов. Личный вклад автора не вызывает сомнений.

Научная новизна диссертационной работы заключается в установлении сезонной и половозрастной динамики инвазии у лабораторных животных

наиболее распространенными гельминтами. Диссидентом изучены некоторые морфофункциональные особенности и ряд показателей у зараженных гельминтами и клинически здоровых крыс, на экспериментальных моделях. Также выполнен сравнительный анализ кристаллогенеза некоторых биосубстратов лабораторных крыс и нутрий в норме и при гельминтозах.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в дополнении и расширении сведений, имеющихся в отечественной и зарубежной литературе, касающиеся эпизоотологии и патогенеза инвазионных заболеваний лабораторных животных. Полученные результаты могут быть использованы при разработке учебных программ в школах и учреждениях дополнительного образования и быть включены в специальную литературу для биологов, ветеринарных и медицинских врачей.

По результатам проведенных исследований диссидентом опубликовано 21 научная работа, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа изложена на 165 страницах компьютерного текста, содержит 32 рисунка, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований, обсуждения, заключения, практических предложений и списка литературы. Библиографический список содержит 201 источник, из которых 144 работы отечественных и 57 иностранных авторов.

По актуальности темы, новизне полученных результатов, научно-практической значимости, по публикациям, диссертация Мутошвили Л.Р. является законченным научным исследованием. Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Лия Решитовна Мутошвили заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

29.12.2016

Старший научный сотрудник НИИ  
паразитологии  
Курсского государственного университета,  
кандидат биологических наук

Научный сотрудник НИИ  
паразитологии  
Курсского государственного университета,  
кандидат биологических наук

*Елизаров А.С.*  
Елизаров А.С.

