

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАЗАРИТОЛОГИИ
(НИИ ПАЗАРИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)

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

№ 2 от 08.02. 2017 г.
На № 1 от 20 г.

Г 7
В диссертационный совет
Д 006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фундаментальной и прикладной
паразитологии животных и
растений имени К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паутовой Елены Анатольевны «Эпизоотолого-эпидемиологические и экологические аспекты токсокароза в Республике Алтай», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Диссертационная работа Паутовой Елены Анатольевны посвящена изучению эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по токсокарозу в различных климатогеографических зонах Республики Алтай и усовершенствованию мер борьбы и профилактики токсокароза.

Следует отметить актуальность проведенных исследований, так как в последние десятилетия во многих странах отмечается рост заболеваемости токсокарозом. Этот геогельминтоз является биологической, ветеринарной и медицинской проблемой во всем мире. В Российской Федерации в связи с внедрением методов серологической диагностики число выявляемых больных токсокарозом значительно увеличилось.

Представленная диссертационная работа является результатом 7 летних научных исследований. Диссертантом изучена зараженность возбудителем токсокароза собак и обсемененность яйцами токсокар окружающей среды, заболеваемость токсокарозом населения в различных климатогеографических зонах Республики Алтай. Паутовой Еленой Анатольевной определены сроки созревания и выживаемости яиц *Toxocara canis* в почве в естественных условиях, проведено ранжирование территории Республики Алтай по степени потенциального риска заражения возбудителем токсокароза. Диссертантом проведена работа по выявлению химических препаратов с наименьшей токсичностью, губительно

действующих на яйца и личинки *Toxocara canis* в фекалиях животных и объектах окружающей среды, а также усовершенствованы меры борьбы и профилактики токсокароза в Республике Алтай.

Работа имеет большое практическое значение, так как материалы диссертационных исследований используются в образовательном процессе и внедрены в практику работы профильных учреждений. По материалам диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе 16 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Структура автореферата дает полное представление о проведенных автором исследованиях. Объем выполненных исследований достаточен для кандидатской диссертации. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Диссертация Паутовой Е.А. «Эпизоотолого-эпидемиологические и экологические аспекты токсокароза в Республике Алтай», выполнена на высоком научно-методическом уровне и является оригинальной научно-исследовательской работой в области паразитологии. По актуальности темы, научной новизне, личному вкладу автора, теоретической и практической значимости, объему выполненных исследований, освещению полученных результатов в печати и методическому уровню представленная к защите диссертация отвечает требованиям пп. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842, от 24 сентября 2013 года. Автор диссертационной работы – Паутова Елена Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

8.02.2017

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

