

ОТЗЫВ

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

Паразитизм имеет широкое распространение в природе и тесную взаимосвязь с экологией. Изучение взаимосвязи популяций паразитов с биотическими и абиотическими компонентами биогеоценоза – процесс сложный, кропотливый, требующий от исследователя большого терпения, аккуратности, любознательности и старания. Лишь все это в комплексе способно привести к открытию новых знаний, в дальнейшем – к успешной разработке программ профилактики паразитарных болезней и как следствие – сохранению здоровья населения.

Природно-климатические условия Республики Алтай благоприятны для распространения на ее территории паразитарного заболевания – токсокароза, а средний многолетний показатель заболеваемости жителей указывает на актуальность и большую востребованность в исследованиях.

Соискателем достаточно четко сформулированы цель и задачи исследований, логично представлена структура работы. Защищаемые положения аргументированы фактическими данными, доказательны, выводы подтверждают выполнение поставленных задач.

В теоретическом плане автором диссертационной работы получены новые знания по уровню пораженности возбудителем токсокароза (*T. canis*) животных, контаминации яйцами *Toxocara spp.* почвы, объектов окружающей среды и заболеваемости данным геогельминтозом жителей в различных климатогеографических зонах региона; успешно использованный картографический метод исследования позволил визуально оценить эпизоотолого-эпидемиологическую и экологическую ситуации по токсокарозу в Республики Алтай и установить наиболее опасные территории по потенциальному риску заражения. Разработанная концептуальная модель «Система обеспечения эпизоотолого-эпидемиологического и экологического благополучия территории РА по токсокарозу» призвана дифференцировано решать вопросы борьбы с возбудителем токсокароза и профилактики в различных климатогеографических зонах Республики Алтай.

В практическом плане подготовлен ряд методических рекомендаций по токсокарозу. Отдельные результаты работы соискателя обратили на себя внимание и уже внедрены и используются в учебных процессах Горно-Алтайского университета и ГБОУ ДПО Российской медицинской академии последипломного образования, а также в работе Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай и республиканского Центра служебного собаководства при МВД.

В целом, работа прошла достаточную апробацию в печати и представляет собой оригинальное, завершённое научное исследование, имеющее важное теоретическое и прикладное научное исследование в области паразитологии.

По тексту автореферата есть следующие вопросы и замечания:

1. при исследовании Е.А. Паутовой используются агроклиматические зоны, однако нет ни одной ссылки на автора данного зонирования;

2. по тексту встречаются термины «химические средства», «препараты», «химические препараты», «средства бытовой химии», которые следовало бы унифицировать;
3. не является ли нарушением закона о рекламе сравнение химических средств различных фирм-производителей и использование торговых марок «Comet-гель», «Domestos», «Белизна» и т.д.? Следовало бы рассмотреть основное действующее вещество, входящее в состав каждого из перечисленных средств и его эффективность.
4. в тексте встречаются пунктуационные ошибки.

Работа соответствует паспорту специальности «03.02.11 – паразитология» и требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор – Паутова Елена Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Курепина Надежда Юрьевна,
к.г.н., с.н.с., руководитель
картографической группы
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Институт водных и экологических
проблем Сибирского отделения
Российской академии наук,
лаборатория водных ресурсов и водопользования
Интернет сайт: www.iwep.ru
e-mail: nyukurepina@mail.ru;
р.т. (3852) 666-458; с.т. +7-961-231-6487;
656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1

Я, Курепина Надежда Юрьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

13.02.2017 г.

Подпись к.г.н. Курепиной Н.Ю. заверяю

Ковригин Антон Олегович,
заведующий медико-экологического сектора
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Институт водных и экологических
проблем Сибирского отделения
Российской академии наук,
лаборатория биогеохимии
Интернет сайт: www.iwep.ru
e-mail: anton-kovrigin@yandex.ru;
р.т. (3852) 243-927; с.т. +7-905-989-9762;
656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1

Я, Ковригин Антон Олегович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

13.02.2017 г.

Подпись Ковригина Антона Олеговича заверяю



Н. Ю. Курепина
А. Т. Ковригин



А. Т. Ковригин
Н. Ю. Курепина