

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Глазуновой Ларисы Александровны на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Одним из резервов увеличения эффективности скотоводства является профилактика и ликвидация паразитарных болезней крупного рогатого скота, среди которых широкое распространение в регионах Российской Федерации и во всем мире имеет телязиоз. Заболевание животных телязиозом наносит существенный экономический ущерб скотоводству страны. В этой связи возникает необходимость разработки рациональной системы профилактики с учетом региональных особенностей экологии и использование эффективных и безопасных средств и методов борьбы с ними.

В Северном Зауралье отсутствуют данные о распределении возбудителей телязиоза в разрезе природно-климатических зон, об особенностях эпизоотического процесса, экономическом ущербе, причиненном телязиозом, экологии промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, а также о систематизации профилактических мероприятий.

Целью исследований явилось изучение региональных особенностей телязиозной инвазии, биологию и экологию промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, экономический ущерб, причиняемый телязиозом, разработать мероприятия по борьбе с зоофильными мухами с учетом природноклиматических особенностей Северного Зауралья и новый комплексный препарат для лечения больных животных, определить его эффективность и безопасность.

Соискателем установлено пространственно-временное распределение телязиозной инвазии в Северном Зауралье. Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса, доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух. Новизна работы подтверждена патентом № 2426550 от 20 августа 2011 г. «Способ лечения телязиоза животных».

По материалам диссертации опубликовано 51 работа, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 19 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus.

В заключении считаю, что диссертационная работа Глазуновой Ларисы Александровны соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г. ВАК Минобрнауки Российской Федерации по специальности 03.02.11-паразитология, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой паразитологии,

эпизоотологии и хирургии ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА,

доктор ветеринарных наук, доцент

г.Улан-Удэ, ул. Пушкина,8

тел.8(3012) 44-01-64,

E-mail bgsha@bgsha.ru

1 марта 2019 года.

