ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Темичева Константина Валерьевича «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак» представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 — паразитология

Массовое поражение иксодовыми клещами наносит животным огромный ущерб: падает упитанность, снижается иммунитет, наблюдается аллергические реакции организма, а большое количество одновременно питающихся иксодид может вызывать даже гибель животных. Но самое главное заключается в том, что иксодовые клещи являются переносчиками, а зачастую и хранителями, большого числа возбудителей природно-очаговых заболеваний, одним из которых является бабезиоз. Бабезиоз собак очень опасное паразитарное заболевание, при котором помимо основных симптомов развивается множество осложнений в той или иной степени влияющих на исход болезни.

В общей характеристике работы Темичева Константина Валерьевича четко определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, практическая значимость результатов исследования, апробация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту.

Исследования выполнены на современном методическом уровне. Массив цифрового материала обработан с использованием методов статистики и биометрии. Выводы основаны на полученном экспериментальном материале. Практические предложения конкретизированы и корректно сформулированы.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени апробировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, сложность используемых методов исследования и умелое обсуждение полученных результатов, полнота раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора во многих научно-практических конференциях свидетельствуют о завершенности научной работы.

Приведенные в конце работы 7 выводов соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

В качестве дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

- 1. Как Вы предлагаете консервировать кормовую добавку из личинок трутней и свеклы?
- 2. Чем Вы можете объяснить длительное защитное действие (до полугода) ошейника Скалибор?

Поставленные вопросы не снижает достоинства работы. Считаем, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Темичев Константин Валерьевич достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук, профессор.
Заместитель директора ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и зрахнологии (ГНУ ВНИИВЭА Россельхоз калемии)

г. Тюмень

Кандидат ветеринарных наук, ученый секретарь

ГНУ Всероссийский

научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии

(ГНУ ВНИИВЭА Россельхозакадемии)

г. Тюмень

Домацкий Владимир Николаевич

Глазунова Лариса Александровна

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии Российской академии сельскохозяйственных наук 625041, Тюмень, ул. Институтская,2

телефон: 8(3452) 62-57-08, 62-57-03 телефакс:8(3452)62-57-08

E- mail: vniivea@mail.ru

Входящий № 15-18/28-3009 2. -12 20014г.