

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сахимова Махмадамин Раджабовича «Разработка и усовершенствование методов терапии пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота в республике Таджикистан», представленной к защите на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук в диссертационный совет Д 006.011.01, созданный на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К. И. Скрябина» по специальности 03.02.11 – паразитология.

В Таджикистане, в связи с национальными особенностями, проблема кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота, стоит особенно остро. Кровепаразитарные болезни КРС, занимают значительную долю среди паразитарных заболеваний коров и наносят животноводству республики значительный экономический ущерб. В связи с этим, изыскание и разработка новых эффективных способов терапии крупного рогатого скота при пироплазмидозах, анаплазмозе и тейлериозе является весьма актуальной. Именно этой проблеме и посвящена работа Сахимова М.Р.. Он наглядно показал в эксперименте, эффективность ряда новых лекарственных препаратов и комплексного подхода к лечению этих заболеваний. Работа Сахимова М.Р., безусловно обладает научной новизной, так как он тщательно изучил в современных условиях республики Таджикистан видовой состав кровепаразитов и их переносчиков, степень их распространения, выявил эпизоотические очаги пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота. Разработал способ лечения крупного рогатого скота больного тейлериозом и анаплазмозом с применением комплексных препаратов тетраолеана и примахина в сочетании с симптоматическими и патогенетическими средствами. Изучил при пироплазмидозах и анаплазмозе крупного рогатого скота лечебную эффективность целого ряда препаратов. Соискателем выполнены обширные исследования, достоверность и методическая правильность которых не вызывает сомнений. Результаты исследований грамотно и квалифицированно изложены и обсуждены, сделанные выводы логически вытекают из них, являются достоверными и содержат научную новизну. По теме диссертации опубликовано 49 работ, в том числе 11 в рецензируемых журналах перечня ВАК.

В автореферате замечены отдельные опечатки и неудачные выражения, что не снижает общей положительной оценки работы.

Считаю, что диссертационная работа Сахимова Махмадамин Раджабовича «Разработка и усовершенствование методов терапии пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота в республике Таджикистан», по объёму выполненных исследований, глубине их анализа, новизне, научной и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям (п.9-11. Положение о порядке присуждения учёных степеней), а сам автор, несомненно, заслуживает присуждения ему искомой учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.02.11),
Профессор, генеральный директор
Научно-внедренческого центра «Агроветзащита»,
член корреспондент РАН,
(гражданин Российской Федерации)

09.02.2017

С. В. Енгашев

Подпись Енгашева С. В. заверяю

*Руководитель
кабинета
Свишников Н. В.*

09.02.2017

ООО Научно-внедренческий центр «Агроветзащита»
г. Москва, Игарский пр-д д.4
Тел. 84952527574, e-mail: admin@vetmag.ru