

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Сахимова Махмадамина Раджабовича
на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии пироплазмидозов
и анаплазмоза крупного рогатого скота в Республике Таджикистан»,
представленной в диссертационный совет Д 006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и
прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»
на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук
по специальности 03.02.11 паразитология

Увеличению поголовья и повышению молочной, мясной продуктивности крупного рогатого скота препятствуют паразитарные болезни, среди которых особенно опасны кровепаразитарные заболевания.

При выпасе на пастбище крупный рогатый скот заражается пироплазмидозами и анаплазмозом. Достаточно часто болезни проявляются в виде смешанных инвазий. Поэтому важной задачей ветеринарной науки и практики является разработка высокоеффективных химиопрепаратов для терапии кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота, их оптимальных доз и схем применения с учетом особенностей региональной эпизоотологии.

Диссертационная работа Сахимова М.Р. является результатом многолетних научных исследований автора по разработке и усовершенствованию методов терапии пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота в Республике Таджикистан.

М.Р. Сахимовым определены видовой состав, численные соотношения, сезонная динамика кровепаразитов и их переносчиков – иксодовых клещей, выявлены эпизоотические очаги пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота Республики Таджикистан.

Автором разработан и предложен способ лечения крупного рогатого скота больного тейлериозом и анаплазмозом с применением комплексного препарата тетраолеана и примахина в сочетании с симптоматическими и патогенетическими средствами.

В условиях республики Сахимовым М.Р. изучена лечебная эффективность клексона, бупарваквона, парваквона и имизола при пироплазмидозах и анаплазмозе крупного рогатого скота.

Разработаны эффективные терапевтические дозы делагила и сульфапиридазиннатрия при тейлериозе крупного рогатого скота.

Предложены методы сочетания делагила и примахина с тетраолеаном и аламицином, а также бабенила с тетраолеаном для лечения больных тейлериозом животных.

Диссертационная работа «Разработка и усовершенствование методов терапии пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота в Республике Таджикистан» по актуальности, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, качеству проведенных исследований, достоверности выводов и предложений, отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Сахимов Махмадамин Раджабович заслуживает присуждения учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология.

Заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО
«Калининградский государственный технический
университет», доктор ветеринарных наук, профессор

А.Б.Муромцев

Подпись А.Б.Муромцева *застегая*,

Ученый секретарь

Н.В.Свиридов

«10 » декабрь 2017г.



Муромцев Александр Борисович,
236022, г.Калининград, Советский пр., 1,
8(4012)916480, alexandr.muromtsev@kltu.ru
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
заведующий кафедрой зоотехнии