

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ  
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ  
ФГБОУ ВО «КГУ»)**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 703-823  
факс. (4712) 513-649  
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 1 от 23.01. 2017 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Г \_\_\_\_\_ Г \_\_\_\_\_  
В диссертационный совет  
Д 006.011.01 при ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
фундаментальной и прикладной  
паразитологии животных и  
растений имени К.И. Скрябина»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сахимова Махмадамина Раджабовича «РАЗРАБОТКА И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ ПИРОПЛАЗМИДОЗОВ И АНАПЛАЗМОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

По последним данным в Таджикистане широкое распространение получили кровепаразитарные болезни крупного рогатого скота, которые тормозят развития племенного животноводства в регионе. Целью диссертационной работы Сахимова М.Р. явилось изыскание и усовершенствование эффективных способов лечения КРС при кровепаразитарных болезнях.

Научная новизна работы заключается в определении видового состава, численных соотношений, сезонной динамики кровепаразитов и их переносчиков – иксодовых клещей. Также диссертант впервые в условиях Республики Таджикистан выявил эпизоотические очаги пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота и определил степень их распространения. 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. Впервые в условиях республики изучена эффективность клексона, бупарваквона, парваквона и имизола при пироплазмидозах и анаплазмозе крупного рогатого скота. Разработаны эффективные терапевтические дозы делагила и

сульфапиридазина-натрия при тейлериозе КРС. Предложены методы сочетания делагила и примахина с тетраолеаном и аламицином, а также бабенила с тетраолеаном для лечения больных тейлериозом животных.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет достаточный объем исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сделанных автором выводов. Исследования выполнены диссертантом лично.

По теме диссертации опубликовано 49 научных работ. В изданиях, рекомендованных ВАК РФ, опубликованы 11 работ, в которых изложены основные положения и выводы по изучаемой проблеме.

Диссертация изложена на 240 страницах компьютерного текста и включает введение, обзор литературы, 17 разделов собственных исследований, обсуждение полученных результатов, заключение, практические предложения, список использованной литературы из 304 источников и приложения. Работа иллюстрирована 26 таблицами и 9 рисунками.

По актуальности темы, новизне результатов, ее научно-практической значимости, освещению полученных результатов в печати – диссертация Сахимова М.Р. является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор Сахимов Махмадамин Раджабович заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

23.01.2017

Старший научный сотрудник НИИ паразитологии  
Курского государственного университета,  
кандидат биологических наук



Елизаров А.С.

Научный сотрудник НИИ паразитологии  
Курского государственного университета,  
кандидат биологических наук



Дмитриева Е.Л.

