

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail:
rektorat@ivgsha.ru

№ _____

Отзыв

на автореферат диссертации Шангараева Рафката Исакандаровича на тему «Фармако-токсикологическая оценка и лечебная эффективность азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03. - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Возбудители инвазионных заболеваний в результате паразитирования в организме сельскохозяйственных животных причиняют огромный экономический ущерб животноводству, являются основной причиной снижения всех видов продуктивности и выбраковки животных. При инвазионных заболеваниях повышается расход кормов на прирост живой массы, снижается резистентность организма животных.

В ходе выполнения диссертационной работы Шангараевым Рафкатом Исакандаровичем изучено распространение нематодироза и эймериоза крупного рогатого скота в личных хозяйствах граждан некоторых районов Республики Татарстан, проведена сравнительная эффективность гельминтоовоскопических методов исследований, изучены токсикологические свойства и противопаразитарная эффективность азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота, влияние антгельминтиков на морфологические и биохимические показатели крови у здоровых и инвазированных нематодирами телят. Проведена ветеринарно-санитарная оценка мяса телят после применения азометина «С-18».

На основании комплексных исследований автором разработаны планы противопаразитарных мероприятий для личных хозяйств граждан Республики Татарстан. Получен патент № 2700795 «Средство для лечения нематодозов сельскохозяйственных животных, содержащее N-(4-бромбензилиден) октадекан-1-амин».

Диссертационная работа изложена на 151 странице компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, результатов собственных исследований, заключения, практических предложений, списка сокращений, списка использованных источников (включающего 286 источников, в том числе 52 иностранных автора), списка иллюстрированного материала и приложение. Работа содержит 20 таблиц и иллюстрирована 5 рисунками.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 3 в научных журналах из Перечня ВАК для опубликования материалов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук; 1 статья в журнале перечня Web of Science.

По актуальности, новизне и практической значимости проведенных исследований диссертационная работа Шангараева Рафката Искандаровича отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03. - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Профессор кафедры инфекционных
и паразитарных болезней имени
академика РАСХН Ю.Ф. Петрова,
доктор ветеринарных наук

 Крючкова Елена Николаевна

Профессор кафедры инфекционных
и паразитарных болезней имени
академика РАСХН Ю.Ф. Петрова,
доктор ветеринарных наук, профессор

 Абалихин Борис Георгиевич

Доцент кафедры инфекционных
и паразитарных болезней имени
академика РАСХН Ю.Ф. Петрова,
кандидат ветеринарных наук,

 Соколов Евгений Александрович

10.12.2019

Подписи Крючкова Е.Н., Абалихина Б.Г. и Соколова Е.А. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета,
профессор

 Соловьев Алексей Александрович