

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Худоидодова Бехруз Иброхимовича** на тему: **«Стронгиляты мелкого рогатого скота в центральном Таджикистане»** представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ «Ставропольский государственный аграрный университет на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Понимание необходимости постоянной борьбы с паразитарными болезнями животных вошли в теорию и практику ветеринарной паразитологии давно и фундаментально. Решение этой проблемы осуществляется по направлениям включающим: изучение гельминтофауны, особенностей эпизоотологии, биологии развития с учетом местных климатогеографических условий, поиск фармакологических средств снижающих экономический ущерб, совершенствование системы противопаразитарных мероприятий включающих возможность прогнозирования паразитарных заболеваний и отвечающих современному уровню требований, остается актуальной задачей ветеринарной науки.

В соответствии с изложенным, работа **Худоидодова Бехруз Иброхимовича**, в которой приведены результаты исследований гельминтофауны овец и коз в Центральном Таджикистане с разнообразными климатическими условиями с использованием современных гельминто и - ларвоскопических методов диагностики на которых предложена рациональная схема применения противопаразитарных препаратов и эколого-биологический метод профилактики, как чередование смены пастбищ, что является актуальной и имеет несомненное практическое значение.

Несмотря на значительный интерес в изучении основных гельминтозов мелкого рогатого скота, методов их диагностики и терапии в настоящее время существует необходимость системного подхода, включающего эпизоотический мониторинг, разработку методов индикации и идентификации возбудителей паразитарных болезней, изыскание терапевтических препаратов нового поколения, приемов прогнозирования опасности возникновения эпизоотий с учетом технологий содержания животных, форм собственности и зональных особенностей климата, что в конечном итоге и определяет научную новизну данной диссертационной работы.



Результаты исследований статистически обработаны, достоверны, что обуславливает объективность сделанных автором выводов и практических предложений.

Вместе с тем, автор должен пояснить диссертационному совету, почему при многообразии климатических условий Центрального Таджикистана не учитываются температурные условия летнего периода (t_{25-34^0} и выше негативно влияющие на развитие яиц и личинок паразитов, 40^0C), а рекомендуется – цитируем: «с марта и по конец ноября через 5-7 дней проводить смену пастбищ». И второе, при проведении ларвоскопических исследований обнаруживались ли стронгилята семейства Protostrongylidae, например, родов Protostrongylus, Mullerius, Cystocaulus.

Заключение. В совокупности, по уровню проведенных исследований, новизне, широкой апробации, практической значимости, достаточному количеству и качеству публикаций, диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор Худойдодов Бехруз Иброхимович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА

Кротенков Владимир Павлович,
д.в.н., профессор кафедры биотехнологии
и ветеринарной медицины

В.П.

Телефон рабочий: - 38-28-10
Электронная почта: sgha@sgha.ru

Адрес: 214000, г. Смоленск ул. Б.-Советская д. 10/2



*Старший
Ю.А. Трибас* *Кротенкова В.П. зав. кафедрой
Научно-исследовательского центра*