

В диссертационный совет  
6D.КOA-039 при Институте  
ветеринарной медицины ТАСХН

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **НАБИЕВА МУХАММАДА**

**«Эпизоотология и совершенствование комплекса противолейкозных мероприятий в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.**

В настоящее время, в структуре инфекционной патологии многих стран мира лейкоз крупного рогатого скота занимает лидирующее положение. Лейкоз КРС наряду с экономическим интересом, представляет определенный санитарно-медицинский и социальный интерес. В новых условиях хозяйствования, сохраняется актуальность продолжения исследований по лейкозу КРС не только в различных категориях коммерческих хозяйств, но и в хозяйствах населения. Хозяйства населения играют решающую роль в продовольственной безопасности республики. Изучение эпизоотической ситуации в кишлаках имеет два актуальных аспекта: эпизоотологический и безопасность получаемой продукции для потребителя – мясо и молоко.

Действительно широкое распространение лейкоза крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях и подсобных хозяйствах населения, большой экономический ущерб, наносимый животноводческому сектору, социальная значимость данной болезни, отсутствие средств терапии и специфической профилактики определяют актуальность фундаментальных и приоритетно-прикладных исследований по этой проблеме.

Автором проведен большой объем исследований, с использованием большого количества статистических данных, подопытных животных, серологических, гематологических и биохимических методов.



Научная значимость работы заключается в глубоком анализе и изучения эпизоотической и эпидемиологической ситуации, сложившейся за последние десятилетия, результаты которых расширяют и дополняют знания о лейкозе крупного рогатого скота.

Выполненная работа имеет и большое практическое значение в виде разработки Методических указаний по диагностике; Инструкции по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Таджикистане и Государственной целевой программой по оздоровлению племенных и молочно-товарных ферм от лейкоза крупного рогатого скота на период 2021-2025 гг., одобренные Комитетом продовольственной безопасности при Правительстве республики Таджикистан

Достоверность полученных результатов, не вызывают сомнений. Выводы сформулированы корректно и вытекают из представленных в автореферате материалов.

Учитывая наличие новизны, определенную ценность в научном и практическом плане, считаю, что диссертационная работа Набиева Эпизоотология и совершенствование комплекса противолейкозных мероприятий в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, по объёму и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям положения ВАК РТ, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по вышеназванной специальности.

**Комитет Продовольственной безопасности  
при Правительстве Республики  
Таджикистана Республиканский  
противоэпизоотический Центр**



**Саидзода М. Х.**

Адрес рабочий: 734005 РПЦ г. Душанбе, пр. Каххоров 111.  
Телефон: 260-73-71

**Подпись заверяю:**  
**Ведущий специалист отдела правового  
обеспечения и кадров**  
**14 апреля 2023 года.**

**Сайднуриддини Ш**