

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации НАБИЕВА МУХАММАДА
НАБИХОНОВИЧА на тему: «Эпизоотология и совершенствование
комплекса противолейкозных мероприятий в Таджикистане»,
представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и
иммунология.**

В условиях интенсивного промышленного ведения скотоводства республики, наряду с другими хроническими инфекционными болезнями, актуальной проблемой является оздоровление ферм и хозяйств от лейкоза крупного рогатого скота, особенно племенных.

Представленные в автореферате диссертации Набиева Мухаммада Набихоновича материалы посвящены именно этой проблеме и свидетельствуют о большом объеме проведенных исследований, с использованием большого количества статистических данных, подопытных животных, серологических, гематологических и биохимических методов.

Научная значимость работы заключается в том, что полученные автором результаты исследований расширяют и дополняют представление об эпизоотологии лейкоза крупного рогатого скота в Таджикистане.

Практическая значимость представлена разработкой Методических указаний по диагностике лейкоза крупного рогатого скота; Инструкцией 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., одобренной Комитетом

продовольственной безопасности при Правительстве республики
Таджикистан

Достоверность научных результатов, приведенных в автореферате не вызывают сомнения. Выводы, сделанные автором сформулированы корректно и адекватны поставленной цели и задачам.

Считаю, что диссертационная работа Набиева Мухаммада Набихоновича на тему: «Эпизоотология и совершенствование комплекса противолейкозных мероприятий в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология имеет существенное значение для ветеринарной науки и практики республики, и соответствует требованиям ВАК РТ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры
Ветеринарно – санитарной экспертизы
ТАУ имени Ш. Шотемур,
кандидат ветеринарных наук,

Шадыбаева Р. Х.

Адрес рабочий: 734017, ТАУ, г. Душанбе, пр. Рудаки, 146.
Телефон: 918478855

Подпись заверяю:
Начальник отдела правового обеспечения и кадров
ТАУ имени Ш. Шотемур
06 апреля 2023 года.



Раджабова Н.