

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің
«Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу
институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы
республикалық мемлекеттік кәсіпорны

Республиканское государственное предприятие на праве
хозяйственного ведения «Научно-исследовательский
институт проблем биологической безопасности»
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

д.б. 03. 2023 № 09-03/309

080409, Жамбыл облысы, Қордай ауданы
қ.т.к. Геардейский

Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Набиева Мухаммада
Набихоновича «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 микотоксинологией и иммунология**

Лейкоз крупного рогатого скота является одним из наиболее частых инфекционных заболеваний в молочном скотоводстве. Особенно подвержены заболеванию высокопродуктивные животные. Существуют данные, что инфицированный вирусом лейкоза скот, может представлять вероятный риск для здоровья человека и вызывать рак груди и легких, а также дополнительных типов рака. Исследование в этой области не являются всеобъемлющими и требуют дальнейшего изучения.

Проведенные Набиевым М.Н. исследования, дают характеристику эпизоотологии энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в различных категориях хозяйств Таджикистана и являются актуальными для повышения эффективности комплекса противолейкозных мероприятий.

Диссертационная работа Набиева Мухаммада Набихоновича имеет большое практическое значение. Автором впервые за последние 25 лет изучена степень распространения вируса лейкоза КРС по территориально-административным зонам и в различных категориях хозяйствования Таджикистана. Автором, установлено, что яки, козы и овцы в естественных условиях Таджикистана свободны от вируса лейкоза КРС. Автором, была усовершенствована постановка РИД, позволяющая проводить большее количество исследований с одним диагностическим набором, не теряя его чувствительности. Также автором, были изучены биохимические показатели крови и молока коров больных энзоотическим лейкозом КРС, и представлены данные об отсутствии связи между лейкозом КРС и человека в условиях Таджикистана. Автором на основе полученных данных был разработан комплекс мероприятий по совершенствованию диагностики и противолейкозных мероприятий в Таджикистане.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается объемом проведенных исследований и апробацией основных результатов исследований на практике.

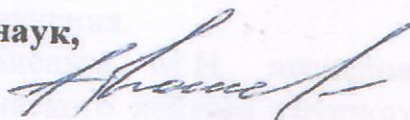
Работа выполнена методически правильно, для достижения цели и поставленных задач автором использовались ретроспективный и оперативный

анализ сведений ветеринарной отчетности и статистики международных баз данных, а также комплексные лабораторно-диагностические исследования.

В целом необходимо отметить, что материал диссертационной работы Набиева М.Н. представляет научный и практический интерес. Выводы вытекают из результатов исследований. Основные положения диссертации опубликованы в 12 научных работах, в том числе в 6 изданиях, рекомендованных ВАК при президенте РТ.

Работа Набиева Мухаммада Набихоновича по актуальности, новизне, объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости результатов соответствует требованиям «Положения ВАК РТ о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Набиев М.Н. заслуживает присуждение искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

**Заведующий лабораторией
РГП на ПХВ «Научно-исследовательский
институт проблем биологической
безопасности» МЗ РК
доктор биологических наук,
профессор**



Кошеметов Ж.К.

**Подпись и сведения
заверяю: ученый секретарь
РГП на ПХВ «Научно-исследовательский
институт проблем
биологической безопасности» МЗ РК**



Садикалиева С.О.

**Контактная информация:
РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем
безопасности», МЗ РК
080409, Республика Казахстан, Жамбылская область, Кордайский район, пгт.
Гвардейский, ул. Б. Момышулы, 15.
Тел.: 8-726-36-7-22-28
Эл. почта: ribsp@biosafety.kz**