

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**  
**Д 220.002.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО**  
**БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО**  
**ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ**  
**УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 25.03.2016 № 3

О присуждении Морозовой Ольге Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Функциональное состояние Т-лимфоцитов в оценке стад крупного рогатого скота при лейкозе» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология принята к защите 25.12.15г., протокол № 8 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г. и № 761/нк от 25.12.2014 г.

Соискатель Морозова Ольга Владимировна 1988 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет». В 2015 году окончила заочную аспирантуру при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных», работает ветеринарным врачом в ИП Калмыкова, ветеринарная клиника «Рекс», г. Кемерово.

Диссертация выполнена в лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных».

Научный руководитель – доктор биологических наук, доцент, Власенко Василий Сергеевич, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных», заведующий лабораторией эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом.

Официальные оппоненты:

Храмцов Виктор Викторович – доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБНУ «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока», заведующий лабораторией лейкоза;

Абакин Сергей Стефанович – кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства», ведущий научный сотрудник лаборатории инфекционных, незаразных и паразитарных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» г. Екатеринбург, в своём положительном заключении, подписанном Петропавловским Максимом Валерьевичем, кандидатом ветеринарных наук, старшим научным сотрудником отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней и Верещак Натальей Александровной, доктором ветеринарных наук, ведущим научным сотрудником лаборатории иммунологии и патобиохимии указала, что диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы диагностики лейкоза крупного рогатого скота, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 8, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2, в виде статей в научных журналах (Ветеринарный врач – 1, Вестник ветеринарии – 1), материалах конференций (Омск, 2011, 2013; Ставрополь, 2014 – 4), методических пособий – 1 и патента РФ на изобретение – 1.

Общий объем публикаций – 2,7 п.л., авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Морозова О.В. Оценка чувствительности лимфоцитов к левамизолу у крупного рогатого скота при лейкозе / О.В. Морозова, В.С. Власенко, Т.С. Дудолодова // Ветеринарный врач. – 2012. – №5. – С. 36-39.

2. Власенко В.С. Взаимосвязь между уровнем циркулирующих иммунных комплексов и функциональным состоянием лейкоцитов у крупного рогатого скота при лейкозе / В.С. Власенко, О.В. Морозова, Т.С. Дудолодова // Вестник ветеринарии. – 2013. – №3. – С. 5-7.

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов: из Воронежского, Дальневосточного, Оренбургского, Омского, Южно-Уральского госагроуниверситетов, Казанской госакадемии ветеринарной медицины, Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, Всероссийского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова – без замечаний; Уральского госагроуниверситета, имеет замечание о наличии орфографических ошибок по тексту и вопрос по изучению содержания интерлейкинов в оценке стад крупного рогатого скота при лейкозе; Госагроуниверситета Северного Зауралья, имеет вопросы, касающиеся породной зависимости при изучении распространения лейкоза, а также методик определения функциональной активности лейкоцитов.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** новая экспериментальная методика выявления крупного рогатого скота с повышенной чувствительностью к лейкозной инфекции;

**предложен** новый оригинальный метод диагностики лейкоза крупного рогато скота;

**доказано** действие левамизола на экспрессию рецепторов к эритроцитам барана Т-клетками;

**введены** новые понятия розеткообразования с левамизолом Е-лев РОК.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** научные положения, вносящие вклад в расширение и углубление современных представлений об особенностях функционального состояния Т-лимфоцитов инфицированного и больного лейкозом крупного рогатого скота;

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать состояние иммунной системы у инфицированных и больных лейкозом животных;

**изложены** доказательства о том, что повышение индекса сдвига способствует выделению животных с дефицитом Т-клеток;

**изучены** связи между функциональным состоянием нейтрофилов и уровнем циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови крупного рогатого скота с различной степенью компрометации к лейкозу.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем что:**

**разработаны и внедрены** методы оценки функционального состояния Т-лимфоцитов;

**определены** критерии для выявления животных с предрасположенностью к заболеванию лейкозом;

**представлены** методические приемы в учебный процесс по методам оценки функциональной активности лейкоцитов при лейкозе.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты получены на сертифицированном и проверенном оборудовании лаборатории

эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных» и в ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория», значительный объем данных является достаточным для достоверного обоснования выводов;

**идея базируется** на известных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными сведениями по теме диссертации.

**Личный вклад соискателя состоит в том,** что все использованные в работе данные получены при непосредственном участии автора, как при изучении теоретического и практического состояния проблемы, так и проведении лабораторных исследований, сборе эпизоотологических сведений, обработке и анализе полученных результатов при написании и оформлении диссертации.

На заседании 25.03.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Морозовой О.В. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту человек – нет, проголосовали за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

 Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Фёдорова Галина Анатольевна

25.03.2016 г.

