

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Насертидина Динара Дамировича на тему: «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Болезни желудочно-кишечного тракта молодняка крупного рогатого скота, в частности смешанной инфекционной природы, являются одной из актуальных проблем практической ветеринарии. Широкая распространенность, стационарность и высокий процент падежа заболевших животных постоянно требуют разработки научно-обоснованных методов, оказывающих заметное влияние на эффективность проводимых ветеринарно-санитарных мероприятий. По данным многих исследователей, в некоторых случаях, отсутствие или использование не всегда эффективных лечебно-профилактических специфических средств в системе мер по борьбе с болезнями молодняка крупного рогатого скота смешанной природы не дают возможности их своевременной ликвидации.

Диссертационная работа Насертидина Д.Д. выполнена на актуальную тему. Цель исследований - провести широкий анализ этиологической структуры болезни желудочно-кишечного тракта телят, смешанной природы, в хозяйствах Приволжского Федерального округа, на этой основе разработать и внедрить средство иммунопрофилактики против указанной патологии.

Автором установлено, что желудочно-кишечные болезни телят смешанной природы, наряду с другими видами энтеробактерий, наиболее часто вызывают энтеропатогенные штаммы кишечной палочки и *Clostridium perfringens* серотипов А, Д и С. Разработана технология приготовления полиспецифической гипериммунной сыворотки для лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с данной болезнью.

Научные исследования проведены на высоком научно-методическом уровне с использованием современных научных методик, результаты статистически обработаны. Разработанные режимы применения полиспецифической гипериммунной сыворотки испытаны, как в лабораторных, так и в производственных условиях. Использование данной сыворотки обеспечило высокий процент сохранности новорожденных телят в хозяйствах. Результаты проведенных исследований доложены и всесторонне обсуждены на ежегодных заседаниях Ученого совета ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» и ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н.Э.Баумана», на 7 научно-практических конференциях разных уровней, опубликованы в 11 научных работах, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение. Для внедрения в ветеринарную практику предложены нормативно-технические документации по изготовлению, контролю и применению указанного биопрепарата.

предложены нормативно-технические документации по изготовлению, контролю и применению указанного биопрепарата.

В целом по объему и обоснованности проведенных исследований, по изложению авторефера диссертации замечаний не имеем.

Диссертационная работа Насердинова Динара Дамировича на тему: «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» по актуальности, объему проведенных исследований и практической значимости соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г. ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям ветеринарного профиля, а соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой паразитологии,  
эпизоотологии и хирургии

ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»,  
доктор ветеринарных наук, доцент,

  
Третьяков Алексей Михайлович

« 01 » февраля 2019 г.

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы,  
микробиологии и патоморфологии  
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»,

  
Будаев Юндон Жамбалович

«01 » февраля 2019 г.

670034, Россия, Республика Бурятия,  
Улан-Удэ, ул. Пушкина 8,  
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова».  
Тел. (3012) 44-10-64  
e-mail: YNII@mail.ru

