

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Шаймухаметова Марата Андреевича «Эпизоотология и лечебно-профилактические мероприятия при эшерихиозе телят в Республике Башкортостан» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

**Актуальность выполненной работы** обусловлена, необходимостью обеспечение населения качественной и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукцией животноводства – мясной и молочной продукции, что является одним из основных показателей продовольственной безопасности страны. Поэтому большое значение имеет сохранение здоровья молодняка крупного рогатого скота, предупреждение болезней, обеспечение высокого уровня ветеринарного обслуживания животноводства.

К сожалению, в настоящее время желудочно-кишечные болезни крупного рогатого скота повсеместно встречаются в животноводческих хозяйствах России. При этом данная группа болезней занимает лидирующие позиции в структуре заболеваний молодняка крупного рогатого скота. В связи с этим, по-прежнему сохраняет свою актуальность поиск эффективных лечебно-профилактических препаратов для лечения и профилактики телят с болезнями желудочно-кишечного тракта.

**Степень научной новизны** исследований заключается в том, что автором впервые проведен эпизоотический анализ, изучен нозологический профиль инфекционных болезней крупного рогатого скота и установлен этиологическая роль эшерихиозов в возникновении болезней желудочно-кишечного тракта у телят в Республике Башкортостан. Изучена антагонистическая активность пробиотиков «Нормосил», «Витоспорин-Ж» и «Споровит» в комплексе антиадгезивной анатоксической сывороткой в отношении эшерихиозов телят. При этом разработана схема применения дезинфицирующего препарата «Роксацин» для профилактики желудочно-кишечных болезней телят.

**Достоверность научных положений, результатов, выводов и рекомендаций** базируется на логическом раскрытии проблемы, углубленном изучении мирового опыта, на тщательно подобранном научном, а также фактическом материале, корректной статистической обработке полученных результатов, а также подтверждается апробацией работы на научных конференциях различного ранга, в том числе международных, и печатными работами автора.

**Значимость полученных автором диссертационной работы результатов для развития соответствующей отрасли науки** определяется тем, что определена структура возбудителей желудочно-кишечных болезней телят в хозяйствах Республики Башкортостан и при этом разработана схема

