

В диссертационный совет Д 220.003.03
при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Учёному секретарю Николаевой О.Н.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шаймухаметова Марата Андреевича на тему: «ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ ТЕЛЯТ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время эпизоотическая ситуация по болезням новорожденных телят с признаками поражения желудочно-кишечного тракта остается напряженной во многих регионах. Ассоциативное влияние патогенных штаммов приводит к массовой заболеваемости телят до 90% и высокому уровню летальности в постнатальном периоде. Успешное решение проблемы зависит от контроля эпизоотической ситуации и эффективности лечебно-профилактической работы. В свете вышеизложенного заявленная цель исследования – проведение анализа эпизоотической ситуации, этиологической структуры и совершенствование лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий при эшерихиозе телят в Республике Башкортостан является исключительно актуальной.

Представленные в автореферате М.А. Шаймухаметова материалы свидетельствуют о большом объеме выполненных исследований с применением аналитического, клинического, эпизоотологического, гематологического, бактериологического, патоморфологического и иммунологического методов.

Практическая значимость представлена тем, что автором предложена научно и экономически обоснованная схема лечения телят с применением комплекса препаратов: «Антиадгезивной антитоксической сывороткой против эшерихиоза животных», антибиотического препарата «Кобактан», пробиотика «Нормосил» и витаминного комплекса «ВитаМэлАм» при эшерихиозной диарее.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объема реализованных исследований.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, результаты опубликованы в 10 научных работах, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, 1 – в научном издании, входящем в международную реферативную базу данных Scopus.

