

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров», выполненную Норкиным Андреем Геннадьевичем.

Одним из важнейших факторов, ухудшающих качество молока и снижающих продуктивность молочного скотоводства, является заболевание коров маститом.

Он вызывает преждевременную выбраковку коров вследствие атрофии пораженных маститом четвертей вымени, недополучение молока, телят, ухудшение биологических и технологических качеств молока, увеличение заболевания телят при выпойке их молозивом или молока от больных маститом животных и т.д.

В последние годы в нашей стране и за рубежом ведутся интенсивные работы по созданию лекарственных средств антимикробного и противовоспалительного действия для лечения различных форм мастита у лактирующих и профилактики мастита у сухостойных животных.

В то же время, разрабатываемые и применяемые противомаститные препараты в большинстве своём теряют активность из-за приобретения микроорганизмами устойчивости к ним, провоцируют развитие мастита грибковой этиологии, длительное время выделяются с молоком и имеют другие побочные эффекты.

В этих условиях вполне закономерен интерес не только к разработке новых высокоэффективных антимикробных препаратов, но и к изысканию новых патогенетических средств, обладающих биостимулирующими свойствами.

Автор научно обосновал влияние раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином на организм коров при катаральном мастите. На основании проведенных исследований им разработана для производства эффективная схема лечения больных лактирующих коров с клиникой

поражения молочной железы.

Диссертационная работа Норкина Андрея Геннадьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров» соответствует паспорту научной специальности специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, и является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки.

Автореферат диссертация по объему и уровню изложения исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор, Норкин Андрей Геннадьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных .

Профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)
Федотов Сергей Васильевич

Подпись

Федотов С.В.

заверяю Начальник административного отдела

Александр В.Е. Федот
" 08 " апреля 2012

