

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тогобицкой Дианы Ривхатовны
«Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях Республики Башкортостан», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Заболевания молочной железы причиняют большой экономический ущерб молочному скотоводству. Резистентность микрофлоры к большинству используемых в настоящее время противомикробных препаратов требует разработки новых лекарственных средств, обладающих широким спектром антимикробного действия при отсутствии выраженных побочных эффектов.

В связи с этим диссертационная работа Д.Р.Тогобицкой, посвященная разработке комплексных мероприятий при маститах у коров с использованием Роксацина М-гуанидинового производного, является актуальной и практически значимой.

Автором успешно решены поставленные задачи по выявлению причин возникновения мастита у коров, оценке морфофункционального состояния молочной железы, обоснованию генетической устойчивости к заболеваниям вымени, изучению биоцидных свойств, терапевтической и экономической эффективности нового антимикробного препарата на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида.

Внедрение результатов исследований в хозяйствах Республики Башкортостан свидетельствует о практической значимости диссертационной работы. Отдельные научные положения могут быть использованы в учебном процессе по профильным дисциплинам.

Материалы диссертации представлены на научно-практических конференциях различного уровня, опубликованы в 14 научных работах, из которых 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

При общей положительной оценке работы возникли некоторые вопросы. Как, например, объяснить повышение уровня глюкозы в крови животных при использовании Роксацина-М, если метформин (производное гуанидина) и Galega officinalis, содержащая гуанидин, издавна используются для снижения уровня сахара при сахарном диабете?

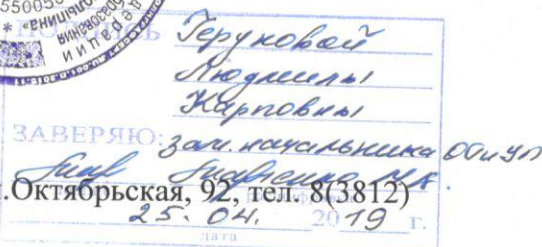
Как объясняет автор целесообразность сочетанного применения Роксацина-М и Мاستикорта Фито, если утверждает, что они являются равноценными?

В целом по актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует заявленной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, а её автор Тогобицкая Диана Ривхатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор



Л.К.Герунова



Профессор Герунова Людмила Карповна, 644122, г.Омск, ул. Октябрьская, 92, тел. 8(3812) 23-05-31, e-mail. gerliud@mail.ru