

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тогобицкой Дианы Ривхатовны на тему:
«Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий
при мастите коров в условиях Республики Башкортостан», представленной
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции
животных
Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова».

Перед работниками агропромышленного комплекса страны стоят задачи по развитию сельскохозяйственного производства и увеличению производства животноводческой продукции. Возможно это за счет использования высокопродуктивных животных, интенсификации отрасли и внедрения инновационных разработок и достижений. Однако с ростом темпов производства и переходом на промышленные технологии, возникает ряд проблем, которые негативно сказываются как на здоровье и физиологическом состоянии животных, так и на их продуктивности и качестве производимой продукции. Это снижает рентабельность производства и наносит значительный экономический ущерб. Кроме того, приходится постоянно изменять традиционные методы лечения, поскольку снижается их эффективность. В связи с этим изучение распространения заболеваний молочной железы маточного поголовья крупного рогатого скота черно-пестрой породы в Республике Башкортостан и разработка комплекса мероприятий по лечению мастита с использованием нового гуанидового производного Роксацина-М актуально и представляет научный и практический интерес. Работа выполнена в соответствии с тематическим планом «Селекционно-биологические методы повышения продуктивности черно-пестрой породы Уральского отродья» (номер государственной регистрации 34.1).

Автор решила широкий круг задач по обследованию маточного стада черно-пестрой породы по показателям продуктивности и пригодности к использованию на комплексах промышленного производства молока с учетом происхождения; изучению причин возникновения и распространенности мастита у молочных коров и их генетическую устойчивость к заболеванию; изучить биоцидные действия, разработать методику применения и оценить эффективность применения Роксацина-М при лечении мастита разных форм у лактирующих коров. В результате проведенных исследований автором установлено, что на заболеваемость коров маститом влияют как продуктивные, так и технологические качества и основными причинами являются форма вымени коров, нарушение

технологии доения, неполноценное и нерациональное кормление и перевод на круглогодичное стойловое содержание. Применение Роскацана оказало положительное влияние при проведении оздоровительных мероприятий стада по лечению и профилактике заболеваемости маститом маточного поголовья черно-пестрой породы крупного рогатого скота.

Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным поголовьем животных участвующих в проведении исследований, использованием современных методов и методик исследований и современного сертифицированного оборудования; статистической обработкой полученных данных.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. и критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор Тогобицкой Дианы Ривхатовны заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02. 06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

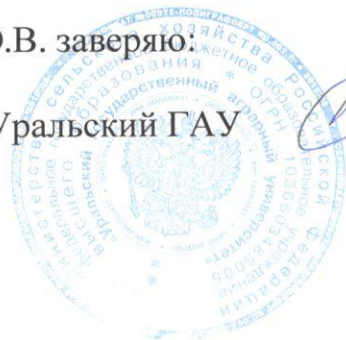
Профессор кафедры «Технология
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
ФГБОУ ВО Уральский государственный
аграрный университет, Почетный
работник ВПО РФ, доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор
Горелик Ольга Васильевна
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
Тел. 89221309590

Prof

О.В.Горелик

Подписи Горелик О.В. заверяю:

Ученый секретарь Уральский ГАУ



Семенова

Н.Н.Семенова