

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Тогобицкой Дианы Ривхатовны** «**Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях республики Башкортостан**», представленной для защиты в Диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Актуальность исследования. Ведущее место в акушерской патологии крупного рогатого скота занимают заболевания молочной железы, что ведет к значительным потерям продуктивности, раннему выбраковыванию и затратам на лечение. В связи с широкой распространенностью данной патологии поиск экологичных, безопасных и эффективных средств для ее лечения и профилактики является по-прежнему актуальным.

Научная новизна исследования Тогобицкой Д. Р. заключается в сопоставлении и анализе данных исследования по выявлению причин заболеваний вымени коров черно-пестрой породы в зависимости от генеалогической структуры стада. Автором исследована частота заболеваний маститами в зависимости от строения и формы вымени и выявлена генетическая предрасположенность коров к данному заболеванию. Проведена апробация и доказана клиническая эффективность препарата Роксацин-М.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в усовершенствовании терапии субклинического мастита при применении интрацистернального препарата отечественного производства. Полученные новые данные могут быть использованы в учебном процессе и практической работе ветеринарных специалистов для диагностики и лечения субклинических маститов у крупного рогатого скота.

Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволил создать целостную картину диагностики и терапии мастита у коров.

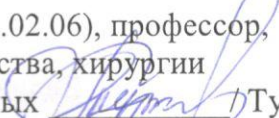
Методологической базой для исследования послужил анализ научной литературы, системное изучение объектов исследования, оценка и обобщение полученных результатов. Для решения поставленных задач соискатель использовала клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики с применением современного оборудования. Полученные данные подвергнуты математической обработке.


Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы.

Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, 4 из которых — в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализ автореферата **Тогобицкой Дианы Ривхатовны**

«Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях республики Башкортостан», позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор — **Тогобицкая Диана Ривхатовна** — заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук (06.02.06), профессор,
заведующий кафедрой акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  Турков Владимир Георгиевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  Мартынов Александр Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44)

Подпись Туркова В.Г. и Мартынова А.Н. заверяю.
Ученый секретарь, профессор  Соловьев А.А.

27.03.2019.