

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Брюхановой Анастасии Андреевны на тему «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите», представленную в диссертационный Совет Д 220.061.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В животноводстве в основном воспроизводство стада сдерживается из-за заболеваний репродуктивных органов коров, среди которых большое место занимают послеродовые эндометриты. Острые формы этого заболевания не только сдерживают продуктивные качества, репродуктивное здоровье животных, но и нередко приводят к преждевременной выбраковке и даже гибели животных.

В этой связи диссертационная работа Брюхановой А.А. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют дополнить имеющиеся данные о распространении акушерско-гинекологической патологии у коров в хозяйствах Саратовской области; установить микробиому содержимого матки коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите и чувствительность микрофлоры матки к различным препаратам; изучить гематологические и биохимические показатели крови клинически здоровых и больных острым катарально-гнойным эндометритом коров; дать клиническую и ультразвуковую оценку состояния матки у больных острым катарально-гнойным послеродовым эндометритом коров; установить сравнительную терапевтическую и экономическую эффективность применения препаратов при лечении коров с острой катарально-гнойной формой послеродового эндометрита.

Результаты диссертационной работы Брюхановой А.А. известны научной общественности и практикующим специалистам, о чём свидетельствует выступление автора на научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 10 научных работ, 4 - в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 1 статья в изданиях, входящих в перечень Scopus.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки

Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор Брюханова Анастасия Андреевна достойна присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой Незаразных болезней
им. профессора Кабыша А.А.

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный
университет», Почётный работник высшего

профессионального образования РФ,

доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН

профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры Незаразных болезней

им. профессора Кабыша А.А.

Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный

университет», кандидат ветеринарных наук

Светлана Владимировна Сиренко

457100, г. Троицк, Челябинская обл., ул. Гагарина, 13

Тел. раб. 8-351-63-2-60-07

E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

26.05.2022 г.

