

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Баймишева Мурата Хамидулловича «Научно-обоснованные приемы повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Акушерско-гинекологические заболевания крупного рогатого скота являются одной из основных причин бесплодия животных и приносят огромный экономический ущерб воспроизводству стада. Особенно это касается высокопродуктивных животных. Однако на сегодняшний день недостаточно изучены этиология, патогенез этих заболеваний у таких животных, недостаточно разработаны эффективные приемы повышения репродуктивной функции. Поэтому вопросы воспроизводства высокопродуктивных животных, а также разработка методов диагностики и терапии болезней органов репродуктивной системы является актуальной проблемой, решение которой позволит не только своевременно диагностировать, лечить и профилактировать нарушения воспроизводительной функции, но и заниматься целенаправленной селекционно-племенной работой в скотоводстве.

В своей работе Баймишев М. Х. доказал, что за счет оптимизации продолжительности сухостойного периода, коррекции функции размножения коров тканевыми препаратами растительного и животного происхождения можно, в условиях интенсивной технологии производства молока, эффективно повысить репродуктивную функцию высокопродуктивных коров и хозяйственно-биологических показатели полученных от них дочерей. Практическая ценность работы в том, что предложен способ гематологического прогнозирования послеродовых осложнений у коров, разработаны и прошли клиническую апробацию дозы использования тканевых препаратов растительного и животного происхождения (СТЭМБ и Утеромастин) по отдельности и комплексно для профилактики послеродовых осложнений у коров. Научная новизна подтверждена патентом РФ на изобретение.

Результаты исследований М.Х. Баймишева являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала, документированы значительным количеством рисунков и сводных таблиц. Научные материалы широко апробированы, опубликованы в печати не только в журналах списка ВАК, но в международных базах данных, используются в учебном процессе и на производстве.

В дискуссионном плане хотим задать следующие вопросы. Какая форма гиподисфункции яичников преобладает у высокопродуктивных коров? С чем связано достаточно широкое распространение сальпингитов у исследованных Вами коров?

Заключение. Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, методическому подходу, научной и практической значимости отвечает требованиям предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Баймишев Мурат Хамидуллович заслуживает искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней Башкирского государственного аграрного университета, доктор ветеринарных наук (специальности: 16.00.02-патология, онкология и морфология животных и 16.00.07 – акушерство и искусственное осеменение), профессор
Сковородин Евгений Николаевич

Сковородин

450001, Уфа, ул. 50-летия Октября, 34. Башкирский ГАУ. (347) 228-28-77, skovorodinen@mail.ru

15 апреля 2019 г.



ИНН 0278011005