

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Баймишева Мурата Хами-
дулловича «Научно-обоснованные приемы повышения репродуктивной
функции высокопродуктивных коров» представленной в диссертационный
совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора
ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и
биотехника репродукции животных.

В условиях интенсивного ведения животноводства широкое распространение продолжительного бесплодия коров сдерживает развитие молочного скотоводства и сопровождается снижением продуктивности животных и их преждевременной выбраковкой. В этой связи повышение репродуктивной функции высокопродуктивных коров и хозяйственно-биологических показателей дочерей за счет оптимизации продолжительности сухостойного периода и коррекции функции размножения коров тканевыми препаратами растительного и животного происхождения в условиях интенсивной технологии производства молока является важной и актуальной проблемой.

В результате исследования Баймишевым М.Х. теоретически обоснована оптимизация продолжительности сухостойного периода у высокопродуктивных коров в условиях интенсивной технологии производства молока по данным: морфобиохимических показателей крови, морфофункционального статуса телят, воспроизводительной способности и молочной продуктивности коров. 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, полученные автором диссертационной работы, достаточно широко апробированы. По результатам исследований разработаны практические рекомендации «Биотехнологические приемы повышения эффективности молочного скотоводства», «Профилактика послеродовых осложнений у высокопродуктивных коров с использованием композитивных препаратов». Опубли-

ковано три монографии «Иновационные приемы коррекции репродуктивной функции у высокопродуктивных коров», «Репродуктивная функция коров и факторы ее определяющие», «Повышение показателей резистентности первотелок черно-пестрой породы».

Исследования проведены с применением современных методов, адекватных поставленным задачам. Выводы хорошо аргументированы экспериментальным материалом и вытекают из результатов исследований.

Основные результаты диссертационной работы достаточно полно опубликованы в открытой печати в соответствии с требованиями Минобрнауки РФ. Всего по теме диссертации опубликованы 65 печатных работ, в том числе, 15 работ в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 3 статьи в журналах, входящих в базу данных Scopus, получен 1 патента на изобретение «Способ прогнозирования послеродовых осложнений у коров черно-пестрой породы» RU 2 651 036 С1 от 23.03.2017.

Материалы диссертации, изложенные в автореферате, производят положительное впечатление, выводы и предложения для производства отвечают содержанию автореферата

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Баймишев Мурат Хамидуллович достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Директор ООО «А.М. Белобороденко»
доктор ветеринарных наук, профессор,
Заслуженный ветеринарный врач РФ



Белобороденко
Анатолий Михайлович

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
«09» апреля 2019 г.

Почтовый адрес: 625051, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 97 Телефон: (8-3452) 33-15-08, Email: ambeloborodenko@mail.ru