

## ОТЗЫВ

на автореферат Баймишева Мурата Хамидуллоевича по диссертации на тему: «Научно-обоснованные приемы повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

На протяжении уже нескольких десятков лет, среди многочисленных проблем ветеринарии, в числе приоритетных как в научном, так и в производственном аспекте, выступают проблемы воспроизводства продуктивных животных. Несмотря на огромное число научных работ в этой области, остаются нерешенными целый ряд задач и вопросов касающихся причин и механизмов развития нарушений воспроизводительной функции, а также выбора наиболее эффективных и доступных методов терапии и профилактики. Исследование этих проблем приобретает особое значение во временном аспекте, что связано не только с естественной динамикой многочисленных этиопатогенетических факторов, определяемых условиями ведения хозяйства и находящихся в тесной взаимосвязи с морфофункциональными показателями организма, но и с появлением инноваций в лечении и профилактике, в том числе новых более эффективных, доступных ветеринарных препаратов этиопатогенетического действия, потенциал которых еще до конца не раскрыт. Вышеизложенное определяет актуальность и своевременность темы диссертационного исследования.

В соответствии с поставленной целью и задачами автором проведена большая работа по изучению показателей воспроизводительной способности, влиянию продолжительности сухостойного периода на организм, оценке морфофункционального статусу новорожденных телят, в том числе в нескольких поколениях. Автор исследовал взаимосвязь послеродовых осложнений с показателями крови коров.

Наибольший интерес, на наш взгляд, представляет работа по оценке эффективности при послеродовых осложнениях новых препаратов «СТЭМБ» и утеромастин, авторами которых мы являемся, и которые мы предоставили М.Х. Баймишеву для использования в исследовательской работе. Результаты, полученные соискателем вносят существенный вклад в характеристику этих препаратов, что может способствовать их расширенному внедрению в практическую ветеринарию.

В соответствие с представленной научной новизной, личным вкладом соискателя, уровнем достоверности, теоретической и практической значимостью, работу, в целом, оцениваем положительно. Автореферат по структуре и содержанию соответствует требованиям ВАК РФ. Автор имеет 46 научных публикаций, требуемого уровня, что свидетельствует о его научной эрудиции и о доступности результатов исследований научной общественности.

В плане пожелания хочется отметить, что в автореферате автору не плохо было бы сослаться на патент РФ на препарат «Утеромастин» (№ 2624868 РФ приоритет 14.09.2015 г.), так как это было сделано им на препарат «СТЭМБ». Это бы внесло только положительный акцент в работу, ни сколько не умаляя ее достоинств.

**Заключение.** Диссертационная работа Баймишева Мурата Хамидулловича на тему: «Научно-обоснованные приемы повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров», выполнена на высоком научном уровне, имеет новизну, практическую значимость, является завершенной научно квалификационной. В полной мере отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Баймишев Мурат Хамидуллович заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Профессор кафедры прикладной биотехнологии Института живых систем Северо-Кавказского федерального университета, доктор ветеринарных наук, профессор

Тимченко Людмила Дмитриевна

Контактная информация:

355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина 1 (корп. 3), комната 412 (а)  
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» <http://www.ncfu.ru>  
тел: (88652)33-06-60 (доб. 5803), e-mail: l\_timchenko@mail.ru

Ведущий научный сотрудник МНОЛ «Экспериментальной иммуноморфологии, иммунопатологии и иммунобиотехнологии» Института живых систем Северо-Кавказского федерального университета, кандидат биологических наук, доцент

Ржепаковский Игорь Владимирович

Контактная информация:

355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина 1 (корп. 3), комната 030  
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» <http://www.ncfu.ru>  
тел: 8(905)416-49-81, e-mail: 78igor@mail.ru

