

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аминовой Альбины Ленаровны «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Рентабельность отрасли скотоводства во многом обусловлена уровнем воспроизводства маточного поголовья. В этой связи диссертационная работа А. Л. Аминовой, направленная на разработку метода регуляции воспроизводительной функции и повышения продуктивности коров на основе новых композиций биорегуляторов, является актуальной, имеет большое научное и практическое значение.

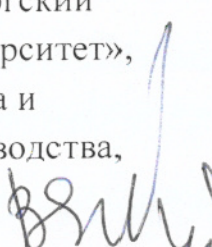
При разрешении поставленной цели соискателем на высоком научном уровне изучен широкий круг вопросов. В частности, проведен глубокий анализ состояния воспроизводства стада и уровень молочной продуктивности коров в ведущих именных хозяйствах Башкирии, установлено влияние технологии содержания маточного поголовья на воспроизводительную способность и уровень молочной продуктивности, изучена воспроизводительная способность и продуктивные качества коров в зависимости от количества лактаций способа их содержания, разработан метод коррекции воспроизводительной функции коров при ее нарушении, а также определен механизм развития фолликулярных кист в яичниках высокопродуктивных коров в послеотельный период, изучено влияние витаминного препарата на воспроизводительные качества и уровень молочной продуктивности коров-первотелок, дана комплексная оценка эффективности применения растительного препарата при воспалении молочной железы лактирующих коров, установлено влияние физиологического состояния коров на качество эмбрионов, установлена экономическая эффективность применения разработанного метода регуляции

воспроизводительной функции и повышение уровня молочной продуктивности маточного поголовья.

Диссертационный материал прошел широкую апробацию на Международных научно-практических конференциях и с достаточной полнотой изложен в 66 печатных работах, в том числе 21- в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 8- в изданиях WoS Scopus, имеется 2 патента на изобретения.

В целом по комплексу признаков диссертационная работа Аминовой Альбины Ленаровны «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота» отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный аграрный университет»,
кафедра технологии производства и
переработки продукции животноводства,
профессор

 Косилов Владимир Иванович

30.08.2023г.

Россия, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
тел. 8(3532)77-59-39

E-mail: Kosiloy vi@bk.ru

Подпись профессора Владимира Ивановича Косилова
заверена

Ректор ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ,
доцент



 Гончаров Алексей Геннадьевич