

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Лощинина Сергея Олеговича «Клинико-биохимические индикаторы функционального состояния телят в неонатальный период после синдрома «трудные роды»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности *06.02.06-ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных*

Механизм развития неонатальной патологии достаточно сложен и имеет многофакторную природу. Факторами, предрасполагающими для большинства форм неонатальной патологии являются нарушения технологии полноценного и сбалансированного кормления, содержания, и эксплуатации маточного поголовья, принципов оказания акушерской помощи и санитарно-гигиенического режима содержания новорожденных.

Целью научной работы являются выявление индикаторов клинико-функционального состояния новорожденных телят, снятия синдрома «Трудные роды» и применение антиоксидантных препаратов для профилактики патологических родов у матерей-рожениц и неонатальной патологии у новорожденных телят.

На основании собственных исследований автором разработаны индикаторы, оптимизирующие диагностику клинико-функционального состояния новорожденных телят после синдрома «Трудные роды». Автором разработаны критерии для назначения коровам-матерям препаратов «Селенолин» и «Селен-Е», доказана их экономическая эффективность, предупреждает патологические роды у матерей и неонатальную патологию у приплода.

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий при профилактике патологических родов у рожениц и синдрома «Трудные роды» у новорожденных составляет 602,82 рубля на одно животное при затратах на проведение профилактических реабилитационных мероприятий 413,58 рублей или на один рубль затрат 189,24 рубля прибыли.

Выводы конкретны. Предложения реальны. Апробацию основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям ВАК РФ по кандидатским диссертациям.

Считаем, что автор работы Лощинин Сергей Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности *06.02.06-ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.*

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Физиологии, хирургии и акушерства» ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» Никитин Виктор Яковлевич. 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина 3А, кв. 7; дом. тел. (8-8652) 711-871

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Физиологии, хирургии и акушерства» ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» Писаренко Наталья Александровна. 355044, г. Ставрополь, проспект Кулакова 27/2 кв.95; мот. тел. 8-962-740-35-25; akushtrstvo.nikitin@yandex.ru

Подписи:

/Никитин В.Я./

/Писаренко Н.А./

Подписи В. Я. Никитина и Н.А. Писаренко заверяю:
Начальник ОК ФГБОУ ВПО
«Ставропольский государственный университет»



/О.Б. Алтунина/