

ОТЗЫВ

на автореферат Лощина Сергея Олеговича «Клинико-биохимические индикаторы функционального состояния телят в неонатальный период после синдрома «Трудные роды»», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Научный поиск по профилактике патологических родов у коров – рожениц, получение здорового, жизнеспособного приплода, было и остается своевременным и актуальным.

Работа посвящена актуальной проблеме животноводства – выявления индикаторов клинико-функционального состояния новорожденных телят и применения антиоксидантных препаратов для профилактики патологических родов у коров и неонатальной патологии телят.

Автором поставлены конкретные задачи, которые были полностью выполнены.

Научная новизна работы заключается в том, что автором выявлены информативные маркеры функционального состояния новорожденных телят после синдрома «Трудные роды», разработаны реанимационные действия для снятия синдрома и профилактика патологических родов у коров и неонатальной патологии у приплода.

Результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Выводы, представленные в автореферате, конкретны и согласуются с экспериментальными исследованиями.

Автором обосновано практическое применение препарата «Селенолин» для профилактики патологических родов у коров – рожениц и синдрома «Трудные роды», а также рекомендуются производству скрининговые тесты клинико-функционального состояния телят после синдрома «Трудные роды», и реанимационные мероприятия для снятия синдрома.

В целом работа оставляет хорошее впечатление логической завершенностью, глубиной проработки проблемы и практической значимостью.

Хочется пожелать на будущее, чтоб сокращенные обозначения расшифровывались.

Считаю, что выполненная диссертационная работа « Клинико-биохимические индикаторы функционального состояния телят в неонатальный период после синдрома «Трудные роды» », представленная к защите, отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор, Сергей Олегович

Лощинин, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Кочарян Валентина Даниловна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВПО Волгоградского ГАУ. 400079. Г. Волгоград, ул. Одоевского 82 – 66, с.т. 89053345779.

Лощинин

Кочарян В.Д.



Подпись т.т. *Кочарян Валентина Даниловна*
Аттестую: начальник Управления
кадровой политики и деплоинг-менеджмента
Кочарян В. Д.
27.03.2015г.