

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скорых Екатерины Олеговны
«Обмен веществ у новорожденных телят в норме и при диспении»
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и

С рождением у молодняка крупного рогатого скота приходят сложные процессы адаптации организма к новым условиям внешней среды, однако обмен веществ в этих условиях изучен недостаточно. Поэтому изучение уровня и направленности метаболизма у новорожденных телят в норме и при диспении является актуальным.

В общей характеристике работы Скорых Екатерины Олеговны четко определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, практическая значимость результатов исследования, апробация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту.

Исследования выполнены на современном методическом уровне. Массив цифрового материала обработан с использованием методов статистики и биометрии. Выводы основаны на полученном экспериментальном материале. Практические предложения конкретизированы и корректно сформулированы.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени апробировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, сложность используемых методов исследования и умелое обоснование полученных результатов, полного раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора во многих научно-практических конференциях свидетельствуют о завершенности научной работы.

Приведенные в конце работы 6 выводов соответствуют результатам соответствующих исследований, логичны и убедительны.

Оценка диссертации положительная, но вместе с тем в качестве дискуссии хотелось бы услышать мнение автора:

1. Единицы измерения некоторых биохимических показателей не приведены в соответствии с системой СИ – общий белок – г% (табл.3,табл.4).
2. В автореферате отсутствуют материалы методы исследования, нет схемы опытов, возможно они присутствуют в диссертации.

Указанные в замечания не снижают достоинства диссертации. На основании выше изложенного, считаем, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Даниленко Алина Сергеевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор,

Зав. кафедрой Анатомии и физиологии,

директор Института биотехнологии и ветеринарной медицины

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный

университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Кандидат ветеринарных наук, доцент

кафедры незаразных болезней

сельскохозяйственных животных

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный

университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Подпись К.А. Сидоровой и Е.Н. Масловой – заверяю

И.О. проректора по ИР

Сидорова Клавдия Александровна

Елена Николаевна Маслова

Бахарев Алексей Александрович

