

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Скорых Екатерины Олеговны на тему: «Обмен веществ у новорожденных телят в норме и при диспепсии», представленной в диссертационный совет Д. 220.02 при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01. –« диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Актуальность темы работы, представленной к защите несомненна и определяется тем, что получение и выращивание здорового молодняка – важнейшая задача современного животноводства, однако, по всей стране хозяйства несут экономические убытки от падежа новорожденных телят.

Алтайский край, не исключение и по данным приведенным в работе, до 95% новорожденных телят переболевают острыми расстройствами пищеварения.

В этой связи, проблема изучения уровня и направленности метаболизма новорожденных телят в норме и при диспепсии в условиях конкретного региона приобретает особую актуальность.

Обоснованность и достоверность научных положений.

При решении цели и задач исследований использованы вполне корректные методы исследований, которые дали достоверные результаты. Эти результаты позволили диссертанту сделать научно обоснованные выводы, которые обладают определенной новизной и практической значимостью. Разработанные критерий – тесты для прогноза диспепсии и коэффициент катаболизма для оценки обмена веществ применяются в клинической практике впервые и дают четкую картину протекающих в организме изменений в норме и при диспепсии.

Достоверность и научная новизна работы состоит в том, что диссертант впервые ввела в практику клинических исследований коэффициент катаболизма как критерий- тест для определения физиологического статуса родившегося молодняка и что тем самым дает возможность определять индекс жизнеспособности.

Ценность для науки и практики.

Полученные соискателем результаты, кроме научной новизны, обладают и практической ценностью и поэтому Скорых Е.О. сформировала и опубликовала рекомендации «Методика оценки метаболического профиля у

новорожденных телят в норме и при диарее», которые весьма ценны для работников животноводства.

Выводы и предложения обоснованы, логично вытекают из результатов собственных исследований диссертанта. Работа достаточно апробирована на научных форумах российского и регионального уровнях, ею опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 в изданиях из списка, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Скорых Екатерины Олеговны является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей критериям по п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а сама соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Заслуженный работник
высшей школы РФ, доктор
ветеринарных наук, профессор

 Раднатаров В.Д.

Почетный работник ВПО РФ
кандидат биологических наук
доцент

Бодиев Р.Д.



СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАДРОВ I КАТЕГОРИИ
Дармаева С.Г.



1. Раднатаров Владимир Дулмажапович
2. 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8
3. 44-25-90.
4. ФГБОУ ПО Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова.
5. профессор, заведующий кафедрой терапии и клинической диагностики.
1. Бодиев Ринчин-Доржи Дашинимаевич
2. 670024. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8.
3. 68-26-15.
4. ФГБОУ ПО Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова.
5. доцент кафедры терапии и клинической диагностики.