

## ОТЗЫВ

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

Животноводство в России – одна из важных продовольственных и доходных отраслей сельскохозяйственного производства. В Алтайском крае молочное скотоводство представляет 60 % от разводимого поголовья крупного рогатого скота. Значительный ущерб отрасли причиняют болезни и отход новорожденных телят. Особое место занимают желудочно-кишечные заболевания, проявляющиеся у телят после рождения при адаптации к новым условиям окружающей среды. При этом обмен веществ у новорожденных телят в условиях Алтайского края недостаточно выяснен и во многом зависит от технологии содержания животных.

В связи с этим возникла необходимость углубленного изучения метаболизма у новорожденных телят клинически здоровых и при проявлении диспепсии.

Диссертационная работа Скорых Е.О. посвящена изучению клинического и морфологического статуса у новорожденных телят в клинической норме и при диспепсии; определению обмена веществ и динамики живой массы с учетом коэффициента катаболизма.

В период выполнения диссертационной работы автор по анализу клинического состояния новорожденных телят здоровых и с признаками легкой и токсическими формами диспепсии провела большой объем биохимических исследований. Учет нарушения обменных веществ учитывали по динамике прироста живой массы, общего состояния животных и расстройствам функций желудочно-кишечного тракта. Биохимическими исследованиями крови и мочи у больных телят отмечены отклонения показателей от физиологической нормы здоровых.

По учету живой массы у новорожденных телят, используя коэффициент катаболизма определяли их дальнейшую жизнеспособность.


Проведенные исследования позволили автору разработать методические указания по прогнозированию диспепсии у новорожденных телят по коэффициенту катаболизма.

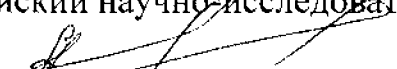
Объем проведенных исследовательских работ и их значимость отраженных в автореферате Скорых Е.О. представляют не только научный, но и практический интерес.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 научных статей, в том числе 3 в изданиях ВАК РФ.


По совокупности представленных критериев диссертационная работа Скорых Е.О. соответствует требованиям п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее

автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

**ГОРДИЕНКО ЛЮБОВЬ НИКОЛАЕВНА**, кандидат ветеринарных наук, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных» 

**ЭПЕЛЬДИМОВ ЛЕОНТИЙ САМУИЛОВИЧ**, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных» 

Почтовый адрес учреждения:  
644001, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 93  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»  
(ФГБНУ ВНИИБТЖ)  
Тел. 8(3812) 56-32-60  
Электронный адрес: [vniiibtg@rambler.ru](mailto:vniiibtg@rambler.ru)

Подписи ГОРДИЕНКО Л.Н. и ЭПЕЛЬДИМОВА Л.С. подтверждаю:  
Заведующая отделом кадров, аспирантуры и информации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»  
МИХАЙЛЕНКО СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА 

13.04.2015

