

## О Т З Ы В

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

Диспепсия, до настоящего времени является одной из наиболее распространенных заболеваний новорожденных телят. На молочных фермах и комплексах заболеваемость может составлять до 80 % и часто приводит к гибели молодняка. Диспепсии наносит ощутимый экономический ущерб, который складывается из потерь поголовья, в связи с высокой летальностью, снижения продуктивности, в результате отставания в росте и развитии переболевшего молодняка, затрат на лечение и профилактику заболевания. Изучению данной проблемы посвящено много работ и предложено много схем лечения, однако до настоящего времени не удается достигнуть высокой эффективности лечения и сохранности молодняка. Важное значение в повышении эффективности лечебно-профилактической работы является прогнозирование заболевания на начальных этапах его развития. В этой связи актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнения.

Научная новизна работы: автором разработана методология комплексной оценки состояния обмена веществ у новорожденных телят в норме и при диспепсии. Впервые применен метод оценки обмена веществ по коэффициенту катаболизма и разработаны тесты для прогнозирования диспепсии у новорожденных телят.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что материалы работы использованы при разработке методических рекомендаций. Внедрена методика прогнозирования диспепсии у новорожденных телят.

Материал в автореферате изложен доступно и предельно ясно. Выводы, сформулированные автором, объективно отражают полученные результаты.

По актуальности тематики, новизне научной и практической значимости работы Скорых Екатерины Олеговны на тему: «Обмен веществ у новорожденных телят в норме и при диспепсии» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности – 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология.

Д.в.н., профессор, зав. кафедрой фармакологии и общей патологии Новосибирского государственного аграрного университета, заслуженный работник высшей школы РФ

Г.А. Ноздрин

Ноздрин Григорий Антонович  
630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160  
Web-site: <http://nsau.edu.ru/>  
Тел: 8 (383) 267-09-07

Заверяю:  
05.05.2015.

