

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)**

Ленина пр., д. 90, г. Абакан, Республика Хакасия, 655000. Тел. (3902)24-30-18, факс (3902) 24-33-64
E-mail: univer@khsu.ru. Официальный сайт <http://www.khsu.ru>

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Скорых Екатерины Олеговны
на тему: «Обмен веществ у новорожденных телят в норме
и при диспепсии», представленной на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук.

Известно, что диспепсия занимает лидирующие позиции среди всех патологий неинфекционной этиологии у новорожденных телят. Данное заболевание сопровождается глубокими изменениями обменных процессов в организме и наносит значительный экономический ущерб животноводству. В тоже время особенности обмена веществ в организме новорожденных телят при диспепсии на сегодняшний день изучены недостаточно. В свете вышесказанного актуальность выбранной тематики сомнений не вызывает.

На основании комплекса разнообразных классических и современных методик исследований, а также на достаточном по количеству поголовье животных автором были изучены клинический и морфологический статусы, особенности обмена веществ, динамика живой массы и коэффициенты катаболизма у новорожденных телят в норме и при диспепсии; определены корреляционные связи относительно белкового, углеводного и жирового обменов, а также живой массы новорожденных телят в норме и при диспепсии.

Автором впервые был применен метод оценки обмена веществ по коэффициенту катаболизма относительно каждого предыдущего дня по сравнению с последующим, определены критерий-тесты для прогноза диареи, а также разработана шкала уровней обмена веществ у новорожденных телят, опубликованы методические рекомендации и внедрено рационализаторское предложение по прогнозированию диспепсии у телят, используя коэффициент катаболизма, что имеет большое теоретическое и практическое значение.

Материалы диссертации опубликованы в 9 печатных работах, в том числе в 3 из списка изданий, рекомендованных ВАК РФ. По материалам диссертации даны практические рекомендации. Результаты исследований обобщены в 6 выводов, которые соответствуют содержанию автореферата, а также целям и задачам исследования.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Скорых Екатерины Олеговны на тему: «Обмен веществ у новорожденных телят в норме и при

диспепсии», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, в том числе соответствует п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

16.04.2015 г.

Зав. кафедрой

морфологии и физиологии животных
сельскохозяйственного института

ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова»

доктор ветеринарных наук, профессор

(тел.: 89135465573, e-mail: fak23042009@yandex.ru)

Чумаков Виктор Юрьевич

Профессор кафедры

морфологии и физиологии животных,
сельскохозяйственного института

ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова»

доктор ветеринарных наук, доцент

(тел.: 89059978613, e-mail: doktort2006@yandex.ru)

Складнева Евгения Юрьевна

Подписи зав. кафедрой морфологии
и физиологии животных Чумакова В.Ю.

и профессора кафедры морфологии и физиологии
животных Складневой Е.Ю. заверяю:

директор сельскохозяйственного института

Г.А. Минюхина

