

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

675005, Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Политехническая, 86

тел. 52-32-06
тел.(факс)(416-2)52-62-80

E-mail:PMF_FVMZ@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Даниленко Анны Сергеевны** на тему «Кардиопатология при диарее у новорожденных телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Трудностями установления прижизненного диагноза являются методы исследования сердечной мышцы. В медицинской практике такой метод исследования, как электрокардиография в последние годы получил широкое распространение. Однако в ветеринарии данный метод исследования в клиническую практику внедряется медленно. Все это сдерживает широкое применение электрографии в ветеринарной практике с целью диагностики заболеваний сердца, что послужило необходимостью решения данной проблемы.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые проведены исследования кардиопатологий при диареи у новорожденных телят. На основании комплексных исследований определены критерии и разработаны тесты для диагностики патологии сердца. Результаты исследования позволят более точно установить работу сердца при диарее у новорожденных телят. Разработанные методы коррекции патологии сердца при диарее новорожденных телят позволяют снизить уровень заболеваемости и падежа в условиях производства.

Практическая значимость работы определяется тем, что установлены критерии тестов для оценки электрокардиограммы при антровентрикулярной блокаде, гиперкалиемии и гипертрофии желудочков сердца у новорожденных телят до десятидневного возраста. Установлены показатели ЭКГ здоровых новорожденных телят.

Рецензируемая работа Даниленко А.С. содержит значительное количество новых сведений, имеет теоретическую ценность и практическую значимость, заключения и выводы соответствуют цели и задачам. Методики, использованные в работе, современны и корректны. По материалам диссертации опубликовано 6 научных статей, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для докторских и кандидатских диссертаций.

Считаю, что научная работа Даниленко Анны Сергеевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры «Патологии,
морфологии и физиологии»,
Факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии

Кухаренко Наталья
Степановна

675005, Россия, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
тел.: +7(416-2)52-62-80 E-mail: dalgay@tsl.ru
Сайт организации: <http://www.dalgay.ru>



Подпись Натальи Степановны Кухаренко заверяю:
Проректор по научной работе

Юрий Борисович
Курков