

## **О Т З Ы В**

**На автореферат диссертации Даниленко Анны Сергеевны на тему: «Кардиопатология при диарее у новорожденных телят», представленной в диссертационный совет Д220.002.02 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:** Кардиопатология в организме животных и человека занимает важное место и вопросы изучения этой патологии всегда были и остаются актуальными во все времена. Недостаточное внедрение и применения электрокардиографии в ветеринарии обусловлено рядом объективных и субъективных факторов, среди которых на первом месте стоит сама организация ветеринарной службы в масштабе всей страны. В условиях рыночной экономики и при разных формах хозяйствования на передовые позиции выходят врачи – терапевты использующие в своей практической деятельности современные методы диагностики при болезнях сердечно - сосудистой и других систем организма. и электрокардиография незаменима в диагностике и лечении болезней сердца и всего организма.

## **Обоснованность и достоверность научных положений.**

Основной целью исследования явилось изучение функциональных и органических изменений сердца при диспепсии у новорожденных телят. Для достижения поставленной цели докторантке пришлось решать ряд задач, включающих изучение этиологии диспепсии, клинический, биохимический и морфологический статусы телят при этой патологии и, кроме того, изучить показания ЭКГ при функциональных и органических изменениях сердца у телят и, наконец, разработать и предложить критерий – тесты для диагностики и прогнозы кардиопатологии у телят.

При решении вышеперечисленных задач соискателем были подобраны соответствующие методы, которые дали вполне достоверные результаты. Необходимо отметить, что при решении задач был использован широкий спектр клинических, морфологических и биохимических исследований крови, с использованием современной аппаратуры, которые дали вполне объемную картину физиологического статуса здоровых и больных подопытных телят.

По результатам своих исследований Даниленко А.С. сделала выводы, которые обладают научной новизной в области лечения и профилактики диспепсии и впервые дали объективные показатели электрокардиограммы здоровых и больных новорожденных телят.

## **Ценность для науки и практики.**

Результаты работы соискателя, кроме определенного вклада в науку, имеют и прикладное значение, поэтому разработанные Даниленко А.С. с соавтором рекомендации «Методика оценки электрокардиограммы у новорожденных телят в норме и при патологии» является руководством для врачей – клиницистов.

**Выводы и предложения** достаточно обоснованы и отражают суть проведенных исследований. Материалы диссертации апробированы на научных конференциях краевого и регионального уровней, соискателем опубликовано 6 научных работ, в том числе 2 работы в ведущих научных журналах РФ, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что диссертация Даниленко А.С. 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.*



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.