

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Тарнуева Артура Сергеевича, выполненной по теме «Секреторно-моторная функция, биоэлектрическая активность желудка лошадей и яков в норме и при заболеваниях органов пищеварения», представленной в диссертационный совет Д-220.006.01 при ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук

Знания особенностей анатомо-физиологических функций желудочно-кишечного тракта у различных видов животных имеет важное значение для разработки современных методов лечения и профилактики заболеваний органов пищеварительной системы. Эти заболевания, в первую, очередь, существенно понижают продуктивность у различных видов животных и часто приводят к летальному исходу.

В своей работе автор определяет клинические симптомы, а также приводит показатели биоэлектрических потенциалов и секреторно-моторной функции сычуга, рубца и двенадцатиперстной кишки яков при гастроэнтерите и перитоните, что может использоваться при диагностике этих патологий. В своей работе Тарнуев А.С. широко использовал разнообразные методики научных исследований (клинические, лабораторные, электрогастрографические и др.), на основании чего выявлена биоэлектрическая активность слепой и ободочной кишки у лошадей. Соискателем изучено лечебное действие новых лекарственных препаратов и на их основе разработаны схемы комбинированного лечения при коликах у лошадей, что повышает ценность рассматриваемой работы.


Полученные результаты обработаны математически, отражены в 24 таблицах, 5 электрогастрограммах, 3 диаграммах, 40 рисунках. По результатам исследований автором опубликованы материалы в 47 статьях, в т.ч. в статьях рецензируемых научных журналов и 3 монографиях. Результаты исследования докладывались автором неоднократно на научных конференциях различного уровня.

На основании вышеизложенного считаем, что работа Тарнуева Артура Сергеевича соответствует пункту №9 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой морфологии и физиологии
с/х. животных Приморской государственной
сельскохозяйственной академии,
кандидат биологических наук, доцент

 /Теребова С.В../

Профессор кафедры морфологии и физиологии
с/х. животных Приморской государственной
сельскохозяйственной академии,
доктор ветеринарных наук

 /Момот Н.В. ./

Доцент кафедры морфологии и физиологии
с/х. животных Приморской государственной
сельскохозяйственной академии,
кандидат биологических наук

 /Задорожин П.А./

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная
академия». 692510, Россия, г.Уссурийск, пр. Блюхера 44,
тел/факс 8 (4234)26-03-13; E-mail: pgsa@rambler.ru

Подписи Теребовой С.В., Момот Н.В.,
Задорожина П.А. заверяю:

Проректор по научной работе и инновационным технологиям,
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА,
кандидат технических наук



 /Иншаков С.В../

5 июня 2017 года