

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крамской Марии Сергеевны на тему: «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Табунный способ содержания лошадей, являясь древнейшим в истории одомашнивания животных, сохранился до наших дней во многих регионах мира. В табунном коневодстве применяют все виды случек, но всегда, неприменимым условием обеспечения высокой зажеребляемости кобыл, является проведение случки и искусственного осеменения кобыл в определенное время полового периода. В этих условиях все большую важность приобретает разработка эффективных методов контроля над фазами полового цикла у кобыл. В табунном коневодстве наиболее лучшим и эффективным способом выявления кобыл в охоте является проба жеребцом-пробником. Исходя из этого, для ветеринарных врачей коневодческих хозяйств практическую значимость имеет опыт проведения подготовки жеребцов-пробников и выявления кобыл в охоте.

В свете вышесказанного, считаем, что актуальность темы диссертационного исследования Крамской М.С., посвященного обоснованию эффективности рефлексологического метода выявления кобыл в охоте в условиях табунного коневодства с использованием усовершенствованного способа подготовки жеребцов-пробников путём проведения оперативного вмешательства по пластическому перемещению полового члена в область промежности не вызывает сомнения, а решение поставленных задач будет иметь теоретическое и практическое значение.

Крамской М.С. усовершенствован способ подготовки жеребцов-пробников с вывернутым половым членом методом пластического перемещения полового члена в область промежности с помощью клюки для выведения полового члена. Сконструирована клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности, имеющая малую инвазивную характеристику. Разработана техника оперативного вмешательства по подготовке жеребцов-пробников с вывернутым половым членом с использованием специально сконструированной клюки для выведения полового члена в область промежности. Метод адаптирован к условиям табунного коневодства и внедрен в практику ветеринарных врачей на конезаводах Ростовской области.

Основные положения диссертации отражены в 6 научных работах, в том числе 4 в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Кроме того получен патент на полезную модель «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности» №123660.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертация Крамской Марии Сергеевны на тему: «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой отражены результаты исследований,

расширяющих и углубляющих знания в области повышения эффективности определения времени осеменения кобыл в условиях табунного коневодства путем диагностики у них охоты рефлексогенным методом.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Крамская Мария Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

 Алексеев И.А.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

 Никитин Д.А.

Исполнители:

Алексеев Иван Алексеевич

Никитин Дмитрий Анатольевич

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Тел.: +7-919-668-50-14, e-mail: nikitin_d_a@mail.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу наших персональных данных при работе диссертационного совета Д 220.059.04 по диссертационной работе Крамской М.С.

Подписи Алексеева И.А. и Никитина Д.А. заверяю
Секретарь ученого совета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Чувашская
государственная сельскохозяйственная академия»

 Алтынова Н.В.

22.05.2019 г.

