## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крамской Марии Сергеевны на тему: «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников», представленный к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

**Актуальность.** Одной из актуальных задач ветеринарной медицины является оптимизация методов выявления кобыл в охоте с использованием жеребцов-пробников. Существует большое количество способов проведения оперативного вмешательства по подготовке жеребцов-пробников (Шакалов К.И., Магда И.И. Мирон Н.И.). Однако все они достаточно трудоёмки по технике выполнения, травматичны и имеют длительный восстановительный период для животного.

Важной задачей в ветеринарии является разработка наименее травматичных и простых в исполнении способов подготовки жеребцов-пробников для регулярного использования в табунном коневодстве, что позволит облегчить работу ветеринарных специалистов, повысить эффективность выявления кобыл в охоте и плодотворность их осеменения.

В этой связи цель, поставленная перед собой автором – разработать и предложить инновационный способ подготовки жеребцов-пробников представляется актуальной.

Научная новизна работы. Автором усовершенствован способ подготовки жеребцов-пробников с вывернутым половым членом методом пластического перемещения полового члена в область промежности. Диссертантом сконструирована клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности, имеющая малую травматичность. Получен патент на полезную модель «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности» № 123660.

Установлена эффективность выявления кобыл в охоте и их жеребости с помощью жеребцов-пробников, подготовленных по предложенной методике.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Практическая значимость исследований заключается в совершенствовании оперативного способа подготовки жеребцов-пробников; использовании разработанного диссертантом клюки для выведения полового члена жеребца в область промежности малоинвазивно, что способствует облегчению работы ветеринарных специалистов в процессе проведения данной операции.

Материалы работы использованы в учебном процессе и адаптированы к условиям табунного коневодства и внедрены в практику ветеринарных врачей на конезаводах Ростовской области.

Заключение. Автореферат диссертации М.С. Крамской на тему «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников» представляет собой законченное, самостоятельно выполненное, научно-квалификационное исследование, решающее важную научно-производственную задачу. По своей актуальности, новизне, практической значимости, объёму выполненных исследований соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Мария Сергеевна Крамская, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Валерий Аркадьевич Ермолаев

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Евгений Михайлович Марьин

lapoura E. M.

Ермолаев Валерий Аркадьевич ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ Юрилический и почтовый адрес 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. Заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии, доктор ветеринарных наук, профессор Адрес электронной почты: <u>crmwa@mail.ru</u>

Марым Евгений Михайлович
ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ
Юридический и почтовый адрес
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии
и терапии, кандидат ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: evgenimari@yandex.ru

Подпись <u>Гренення</u> заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

Н.Н.Аксенова