

ОТЗЫВ

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

Искусственное осеменение кобыл применяется как зоотехнический метод для получения большого количества приплода от высококлассных племенных жеребцов-производителей, особенно оцененных по качеству потомства, с целью массового улучшения породных качеств при наименьших затратах труда и средств и как ветеринарно-профилактическое мероприятие.

Выявление половой охоты кобыл, т.е. оптимального времени проведения искусственного осеменения, часто вызывает определенные трудности, а ошибки в этот момент могут стать причиной искусственно-приобретенного бесплодия. Решением данной проблемы является применение жеребцов-пробников, которые дополнительно еще и стимулируют половые функции кобыл.

В связи с этим, использование относительно простых, доступных, практически выполнимых методов при подготовке жеребцов-пробников и применение этих животных для выявления половой охоты при искусственном осеменении кобыл в условиях современных табунного коневодства являются востребованными, а работа докторанта – актуальной.

Целью при выполнении своей докторской работы Мария Сергеевна выбрала изучение и обоснование рефлексологического метода выявления кобыл в охоте в условиях табунного коневодства с использованием усовершенствованного способа подготовки жеребцов-пробников путем проведения оперативного вмешательства пластическим перемещением полового члена в область промежности. Для достижения поставленной цели автором были поставлены 6 задач, которые успешно решены им при выполнении своей работы.

Научная новизна выполненной работы заключена в совершенствовании способа подготовки жеребцов-пробников с вывернутым половым членом пластического его перемещения в область промежности, для чего сконструирована специальная клюка, на которую получен патент на полезную модель «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности» №123660. Определена эффективность выявления кобыл в охоте и их жеребости с помощью жеребцов-пробников, подготовленных по предложенной методике.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 6 печатных работах, в том числе 4 из них – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

При изучении данной работы возникли следующие вопросы:

1. Как менялось поведение и нрав жеребца-пробника, подготовленного предложенным методом, при длительном его использовании?
2. Ваши рекомендации по поводу продолжительности использования таких пробников?

В работе встречаются единичные стилистические ошибки и опечатки, не снижающие ценности представленной научной работы.

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаю, что представленная **Крамской Марией Сергеевной** работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры хирургии, акушерства
и патологии мелких животных
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,
кандидат ветеринарных наук, доцент:

Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп.3, кв. 101

тел. (843) 273-96-07 раб.

E-mail: jusupows@mail

Подпись доцента Юсупова С.Р. заверяю:

ученый секретарь, к. вет. н.

Н.В. Николаев

