

ОТЗЫВ

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

Определение физиологически оптимального времени осеменения самок, то есть охоты, можно установить только при контакте с самцом (производителем или пробником). В табунном коневодстве имеет большое значение рефлексологический метод с использованием жеребцов-пробников. Совместное нахождение кобыл с жеребцом-пробником в табуне помогает не только своевременно выявлять кобыл готовых к оплодотворению, но и оказывает стимулирующее влияние на функцию яичников и сократительную способность матки.

Разработка наименее травматичных и простых в исполнении способов подготовки жеребцов-пробников для регулярного использования является актуальным направлением в ветеринарной медицине, облегчающим работу специалистов и повышающим эффективность выявления кобыл в охоте и плодотворность их осеменения.

Целью диссертационной работы явилось обоснование эффективности рефлексологического метода выявления кобыл в охоте в условиях табунного коневодства с использованием усовершенствованного способа подготовки жеребцов-пробников путем проведения оперативного вмешательства по пластическому перемещению полового члена в область промежности.

Перед автором поставлены следующие задачи: установить критерии отбора жеребцов-пробников; усовершенствовать способ подготовки оперированных жеребцов-пробников путем выворота полового члена; провести сравнительную оценку риска возникновения послеоперационных осложнений при подготовке жеребцов-пробников традиционными методами и инновационным методом по перемещению полового члена в область промежности; подтвердить эффективность применения рефлексологического метода с использованием жеребца-пробника, подготовленного по методу вывернутого полового члена для выявления кобыл в состоянии охоты в условиях табунного коневодства; определить эффективность рефлексологического метода при подтверждении жеребости кобыл; оценить экономическую эффективность использования рефлексологического метода выявления кобыл в охоте в условиях табунного коневодства с использованием усовершенствованного способа подготовки жеребцов-пробников путем проведения оперативного вмешательства по пластическому перемещению полового члена в область промежности.

Автором усовершенствован способ подготовки жеребцов-пробников с вывернутым половым членом методом пластического перемещения полового члена в область промежности с помощью клюки для выведения полового члена.

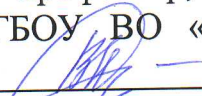
Научная новизна исследований подтверждена автором патентом РФ на изобретение под номером 123660 – «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности».

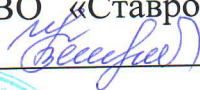
Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарного акушерства.

Считаем, что автор работы Крамская Мария Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

07.06.2019 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Никитин Виктор Яковлевич

Кандидат ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Белугин Николай Васильевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Писаренко Наталья Александровна

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru