

Отзыв

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

Большое значение в животноводстве и, в частности, коневодстве придается определению оптимального времени осеменения самок. Учеными разработаны и апробированы различные методы выявления половой охоты. Однако клинические методы диагностики недостаточно точны. Одним из факторов, усложняющим работу ветеринарных специалистов является то, что не все самки, приходящие в охоту, активно проявляют ее признаки: возбуждение, локомоторный рефлекс, специфическое ржание, частое выделение мочи и т.п.

Учитывая эти факторы, в табунном коневодстве оптимальное время осеменения кобыл определяют рефлексологическим методом с использованием жеребцов пробников.


Цель настоящей работы заключалась в обосновании 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.

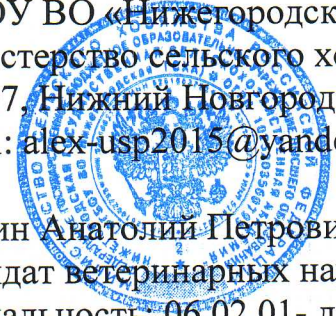

Научная новизна заключается в усовершенствовании способа подготовки жеребцов-пробников с вывернутым половым членом методом пластического перемещения полового члена в область промежности с помощью клюки для выведения полового члена. Получен патент на полезную модель «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности» №123600.

Имеется непосредственная теоретическая и практическая значимость настоящей диссертационной работы.

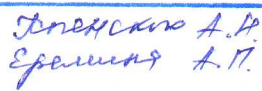
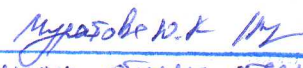
Основные положения, заключение и практические предложения диссертации отвечают целям и задачам работы. Заключение и рекомендации производству, изложенные в автореферате, соответствуют материалам исследований автора.

В целом работа грамотно оформлена и читается с интересом. Полагаю, что рассматриваемая диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор Мария Сергеевна Крамская, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Успенский Александр Николаевич
доктор биологических наук - 
специальность: 03.03.01- физиология
ученое звание: профессор кафедры «Частная зоотехния,
разведение сельскохозяйственных животных и акушерство»
ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
603107, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, тел. 8(831) 466-07-64,
e-mail: alex-usp2015@yandex.ru


Еремин Анатолий Петрович 
кандидат ветеринарных наук -
специальность: 06.02.01- диагностика болезней
и терапии животных, патология, онкология и
морфология животных,
ученое звание: доцент по кафедре «Акушерства, зоогигиены
и разведения сельскохозяйственных животных»
ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
603107, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, тел. 8(831) 466-07-64,
e-mail: erapnn@yandex.ru

14.05.2019

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ: 
председатель комиссии