

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Крамской Марии Сергеевны «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников»**, представленной для защиты в Диссертационный совет 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

Актуальность исследования. Актуальной задачей на сегодняшний день 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.

Научная новизна исследования Крамской Марии Сергеевны 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. Сконструирована клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности, имеющая малую инвазивную характеристику.

Диссертантом определена эффективность выявления кобыл в охоте и их жеребости с помощью жеребцов-пробников, подготовленных по предложенной методике. Получен патент на полезную модель.

Теоретическая и практическая значимость подготовка жеребцов-пробников с вывернутым половым членом позволяет эффективно использовать их на протяжении длительного периода времени и проводить диагностику охоты кобыл

рефлексологическим методом и эффективно определять время осеменения кобыл в условиях табунного коневодства. Метод адаптирован к условиям табунного коневодства и внедрен в практику ветеринарных врачей на конезаводах Ростовской области. Жеребцы-пробники, подготовленные по данной методике, проявляют высокую активность при выявлении кобыл в охоте, а также используются для определения жеребости кобыл рефлексологическим методом.

Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована.

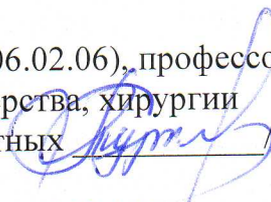
Методологической базой для исследования послужил анализ научной литературы, системное изучение объектов исследования, оценка и обобщение полученных результатов. Для решения поставленных задач соискатель использовал ряд методов с применением современного оборудования. Полученные данные подвергнуты математической обработке.

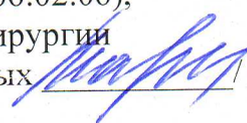
Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы.

Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 6 научных работы, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

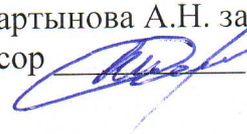
Анализ автореферата **Крамской Марии Сергеевны «Инновационный**

способ подготовки жеребцов-пробников», позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её 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 (06.02.06), профессор,
заведующий кафедрой акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  Турков Владимир Георгиевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  Мартынов Александр Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44).

Подпись Туркова В.Г. и Мартынова А.Н. заверяю.
Ученый секретарь, профессор  Соловьев А.А.

22.04.2019.

