

Отзыв

на автореферат диссертации **Крамской Марии Сергеевны «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников»**, представленной 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

При получении племенного молодняка (необходимый процент) выхода жеребят (до 65,0%), актуальным является своевременное выявление кобыл в охоте с дальнейшим их плодотворным осеменением. Для достижения данных целей практикующие специалисты используют комплексный метод выявления половой охоты у кобыл, включающий в себя: рефлексологический, метод вагинального исследования, ректального исследования, внутриматочного исследования, а также метод УЗИ.

Отдельным фактором, усложняющим работу ветеринарных специалистов, является то, что не все кобылы, приходящие в охоту, активно проявляют ее признаки.

Диссертационная работа Крамской Марии Сергеевны «Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников» является актуальной и востребованной для ветеринарной науки и практики.

Научная новизна. Автором впервые усовершенствован способ 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. Получен патент на полезную модель «Клюка для выведения полового члена жеребца в область промежности», № 123660.

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

Результаты исследований М.С. Крамской внедрены в ОАО «АгроСоюз Юг Руси» «Филиал ПКЗ» им. С.М. Буденного и могут быть использованы при чтении лекций в учебном процессе сельскохозяйственных ВУЗов.

Выводы и практические предложения логично вытекают из текста представленной работы. По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях,

регламентированных перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ – 4.

Работа выполнена на большом объеме исследований, что подтверждает их достоверность. Поставленные диссертантом цель и задачи выполнены. Автором проведены клинические, ректальные, вагинальные и ультразвуковые исследования, что обуславливает объективность, достоверность полученных данных и научных результатов.

Автореферат достаточно полно отражает суть выполненной работы и позволяет прийти к объективному заключению, что диссертационная работа **Крамской Марии Сергеевны** на тему **«Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников»** является полностью законченным научным исследованием, выполненным самостоятельно. По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных работа соответствует требованию п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» и может быть рекомендована к защите на диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук,
директор Прикаспийского
зонального научно-исследовательского
ветеринарного института - филиал
ФГБНУ «ФАНЦ РД»



Аюб Юсупович Алиев

06.02.06 -- ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Аюб Юсупович Алиев -- доктор ветеринарных наук,
директор Прикаспийского ЗНИВИ - филиал
ФГБНУ «ФАНЦ РД»

Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88,
тел. 89285715734; E mail: alievaybl@mail.ru

07.05.2019.