

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Акчуриной Евгении Сергеевны «Эффективность гормональных препаратов для стимуляции воспроизводительной способности коров при гипофункции яичников» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В настоящее время основным сдерживающим фактором развития интенсивного развития молочного скотоводства является широкое распространение среди коров функциональных нарушений яичников, что приводит к бесплодию различной длительности, снижению молочной продуктивности и преждевременной выбраковке животных. Для лечения коров при гипофункции яичников предложено много методов и средств. Однако проблема восстановления плодовитости самок при данном заболевании далека от своего разрешения. В связи с чем поиск наиболее эффективных и безопасных методов восстановления плодовитости коров с гипофункцией яичников является актуальным.

Акчуриной Е.С. впервые изучена сравнительная оценка клинических методов и системы MooMonitor для выявления оптимального времени искусственного осеменения коров. Разработаны критерии двигательной активности коров с различным функциональным состоянием яичников коров при использовании системы MooMonitor для выявления оптимального времени искусственного осеменения коров. Установлена терапевтическая и экономическая эффективность лечения коров при гипофункции яичников препаратами Фертагил и Сергон.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Чем автор обосновывает интервал 10-12 дней при диагностике гипофункции яичников ректальным исследованием?

Работа выполнена методически правильно, с использованием лабораторных, клинических, гистологических, эхографических, гематологических, биохимических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Акчурина Евгения Сергеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и внутренних незаразных болезней  
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА д.б.н.,  
профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Шифр специальности по руководству аспиранткой подготовки 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
4 мая 2017 г



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18