

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Митиной Анастасии Олеговны «Совершенствование гормональных методов восстановления половой цикличности и воспроизводительной способности молочных 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 разработаны методы коррекции при гипофункции яичников с использованием гормональных препаратов – гонадотропинов, гонадолиберинов, простогландинов и половых стероидов. Однако эффективность данных методов неоднозначна и противоречива. В связи с чем изучение эффективности гормональной коррекции воспроизводительной способности молочных коров при послеродовой гипофункции яичников у коров является актуальным.

Митиной А.О. определена частота возникновения послеродовой гипофункции яичников у высокопродуктивных молочных коров разных пород, возраста, уровня продуктивности, типов поведения, при заболеваниях матки и разной продолжительности межотельного периода. Впервые показана и охарактеризована сущность биологического действия препарата Сат-Сом на функцию яичников и общий биохимический статус бесплодных животных. Дано научно-практическое обоснование к комплексному применению гонадотропинов, половых стероидов и препарата Сат-Сом для коррекции воспроизводительной способности и повышения плодовитости коров при депрессии послеродовой овуляторной функции гонад.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. С чем связано увеличение случаев гипофункции яичников у коров голштинской породы по сравнению со сверстницами симментальской и красно-пестрой породы?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, биохимических, эхографических, макроскопических, иммунологических 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 Митина Анастасия Олеговна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
23 апреля 2018 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 Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18

