

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Рудакова Романа Владимировича на тему: «Эффективность фармакологической коррекции при дисфункциональном состоянии яичников у коров», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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.

Актуальность темы выполненной работы. Болезни яичников у коров являются частой причиной, иногда длительного и трудно устранимого бесплодия, что влечет за собой снижение качественных и количественных показателей воспроизводства. Сложившаяся ситуация требует разработки новых, более эффективных, решений данной проблемы с целью повышения рентабельности производства.

Целью, представленной соискателем работы, являлась – оценка эффективности терапии при симптоматическом бесплодии коров с различным уровнем молочной продуктивности, обусловленным гипофункцией и фолликулярными кистами яичников в условиях хозяйств Удмуртской Республики. Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям, предъявляемым к проведению научных исследований.

Научная новизна работы и полученных данных. Впервые на примере животноводческих комплексов ООО «колхоз Ударник» и ООО «Рико–Агро» Увинского района была изучена эффективность системы терапевтических мероприятий при гипофункциональном состоянии и фолликулярных кистах яичников у коров с различным уровнем продуктивности с использованием препаратов «Фертагон» и «Метростим».

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе три статьи в рецензируемых научных изданиях по перечню ВАК и две в научном издании, включённом в базы Web of Science.

Ценность для науки и практики. Автором убедительно доказана эффективность терапии дисфункциональных состояний яичников у коров с разным уровнем продуктивности. Предложенные комплексные схемы лечения являются экономически эффективными и могут быть использованы на производственных предприятиях.

Оценка объема, структуры и содержания работы. Диссертационная работа состоит из введения, пяти глав, заключения, списка литературы и приложений. Она изложена на 131 страницах компьютерного текста, содержит

37 таблиц, 27 рисунков и 9 приложений. Список использованной литературы включает в себя 129 наименований, в том числе 25 – на иностранном языке.

Заключение. По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных диссертационная работа Рудакова Романа Владимировича «Эффективность фармакологической коррекции при дисфункциональном состоянии яичников у коров» соответствует требованию п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации» 842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Д 220.061.01 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Ачилов Вадим Вадимович

Кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.05. Доцент кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
тел. (812) 388-36-31
secretary@spbguv.m.ru

