

Отзыв

на автореферат диссертации АЛЬ-РИКАБИ ЗЕЯД ГАТТЕА КОШАН на тему: «Оценка и повышение эффективности гормональных программ контроля за воспроизводством молочного скота», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета Д 220.061.01 на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. Научным руководителем является доктор ветеринарных наук, доцент К.А. Лободин.

Экономическое благополучие сельскохозяйственных предприятий в России, занимающихся разведением молочного скота, зависит от продуктивного и репродуктивного долголетия маточного поголовья. Однако реалии настоящего времени таковы, что сельхозпроизводители постоянно находятся в поиске тех биотехнологий, которые бы позволили им оптимизировать функционирование репродуктивных органов у коров и тем самым повысить рентабельность производимой продукции. Для того, чтобы это превратилось в повседневную реальность необходимо внедрять в производство инновационные разработки, направленные на оптимизацию кормовой базы, обменных процессов у животных различных физиологических групп, а также условий эксплуатации и содержания коров и тёлочек с высоким генетическим потенциалом. Особое место в контроле за воспроизводительной функцией самок принадлежит комплексным схемам применения гормональных препаратов, простагландинов и других биологически активных веществ, подбору их оптимального ассортимента и дозировок. Кроме того, необходима работа, по их объективной оценке. Поэтому тема диссертации АЛЬ-РИКАБИ ЗЕЯД ГАТТЕА КОШАН является актуальной для науки и практики.

Информация, представленная в автореферате показывает, что эксперименты выполнены с учетом поставленных задач и методически грамотно, на значительном количестве подопытных животных. Соискатель пользовался современным оборудованием и методиками. С участием соискателя в печати опубликовано 4 работы в т.ч. 3 – в журналах, рекомендованных ВАК.

При чтении автореферата к диссертанту возникли вопросы. 1 Чем обоснована доза в 100,0 мл эндометромага-био на 35-55-й дни после отела? Не высока ли она? 2 Можно ли только на основе результатов УЗИ поставить диагноз на субклинический хронический эндометрит? 3 с.17 все перепутано в подтабличном материале (табл. 5). 4 В таблице 6 содержание общего белка в сыворотке крови приведено в %?

С учётом объёма выполненных исследований, их научно-практического значения, считаю, что диссертация соответствует требованиям ВАК, а её автор, АЛЬ-РИКАБИ ЗЕЯД ГАТТЕА КОШАН, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Проректор по научной работе и инновациям, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры хирургии, акушерства и заразных болезней ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Коннопельцев Игорь Геннадьевич

610017, РФ, г. Киров, Октябрьский проспект, 133 Тел./ факс (8332) 54-86-33, 57-43-04

E-mail: info@vgsha.info 25.04.16 г.

ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСА

Коннопельцев И. Г.

ЧЕРНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА

