

Отзыв

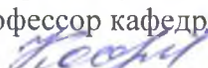
на автореферат диссертации Белик Сергея Васильевича на тему: «Разработка способов повышения оплодотворяемости коров в условиях молочных комплексов», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета Д 220.061.01 на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. Научным руководителем является доктор ветеринарных наук, доцент К.А. Лободин.

Отечественное современное молочное скотоводство характеризуется отсутствием значимых достижений в областях фундаментальных и прикладных исследований по оптимизации рационов кормления высокопродуктивных коров разных физиологических групп, отсутствием эффективной технологии в выращивании ремонтных телок, а перевод животных на круглогодичное стойловое содержание и работа родильных отделений без учета принципа «всё пусто- всё занято» провоцируют наличие симптоматического бесплодия у значительной части маточного поголовья. Кроме того, для того чтобы сохранить место на рынке сельхозпредприятия стараются наращивать молочную продуктивность коров без основательных и коренных изменений в методах хозяйствования, что сопровождается широким распространением родовых и послеродовых заболеваний половых органов. Отправной точкой в возникновении функциональных и воспалительных заболеваний репродуктивных органов, проявляющихся в послеродовой период, является эндометрит, который остаётся бичом молочного скотоводства. В связи с этим актуальным для сельскохозяйственных предприятий становится вопрос оптимизации результатов искусственного осеменения. В связи с вышеизложенным работа С.В. Белик, посвящённая разработке способов повышения эффективности искусственного осеменения является своевременной и с большой практической потребностью.

Материалы автореферата показывают, что работа выполнена методически грамотно, на значительном количестве подопытных животных. В исследованиях были задействованы современные оборудование и методики. В заслугу соискателю следует отнести и тот факт, что он убедительно в своих исследованиях показал целесообразность применения неселективного ингибитора циклооксигеназ, хорулона, 2,5%-ного прогестерона, гонадолиберина, гомеопатического средства для оптимизации воспроизводительной функции у коров. С участием соискателя учёной степени в печати опубликовано 4 работы, а 2 - в изданиях, рекомендованных ВАК.

При чтении автореферата к диссертанту возникли вопросы. 1 На с. 5 приведена информация о подготовленных методических указаниях по оценке эффективности гормональных программ контроля за воспроизводством молочного скота. В списке публикаций они отсутствуют. Почему? 2 С помощью какого метода определялся феномен половой охоты у коров (с. 8)? 3 Чем объяснить снижение оплодотворяемости коров в августе? Может быть это заложено в генотипе? 4 Правильно ли относить сурфагон к препаратам гонадотропного действия (с.15)? 5 Считаю, что принципиально важным в работах данной тематики является приведение в таблице временного периода от отела до момента эксперимента (обработка препаратом, анализ гематологических показателей и т.д.).

С учётом объёма выполненных исследований, их научно-практического значения, считаю, что диссертация соответствует требованиям ВАК, а её автор, Белик Сергей Васильевич, 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  Кодопельцев Игорь Геннадьевич

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

E-mail: info@vgscha.info 25.04.16 г.

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА



