

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Борисова Ильи Алексеевича «Профилактика акушерско-гинекологических заболеваний коров путем коррекции иммунологических процессов» представленную в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

До сегодняшнего дня бесплодие коров является серьезной проблемой для молочного скотоводства. Поэтому работа, посвященная совершенствованию технологии повышения оплодотворяемости при искусственном осеменении коров, основанной на профилактике акушерско-гинекологических заболеваний – безусловно посвящена актуальному направлению.

Экспериментальными исследованиями удалось доказать, что разработанный автором способ профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров с использованием тканевого препарата «Био-ТЭК» и комплекса органических кислот по предложенной схеме способствовало снижению заболеваемости на 52,0%, ускорению инволюции репродуктивных органов на 14,9 дня, а количество дней бесплодия сократилось на 33,2 дня. Кроме того, оплодотворяемость коров при осеменении повысилась на 46,0%.

При анализе автореферата возникли некоторые вопросы:

1. Какой была оплодотворяемость коров в хозяйстве до применения автором метода профилактики акушерско-гинекологических заболеваний?

2. Кто является производителем препарата «Био-ТЕК» ?

Считаю, что диссертационная работа «Профилактика акушерско-гинекологических заболеваний коров путем коррекции иммунологических процессов» в полной мере отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским

диссертациям, а ее автор Борисов Ильи Алексеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Профессор, доктор ветеринарных наук  
кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» по специальности  
06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных  
Семиволос Александр Мефодьевич  
Тел. 89271456728  
E-mail: [semivolos-am@yandex.ru](mailto:semivolos-am@yandex.ru)



Подпись Семиволос А.М. заверяю:  
ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



Муравлев А.П.