

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Борисова Ильи Алексеевича на тему «Профилактика акушерско-гинекологических заболеваний коров путем коррекции иммунобиологических процессов», представленную в диссертационный Совет Д 220.059.04, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В современных условиях ведения интенсивного животноводства одной из проблем воспроизводства является бесплодие животных. Среди высокопродуктивных коров все чаще учащаются случаи возникновения заболеваний, вызванных нарушением обмена веществ. Как следствие этих нарушений являются заболевания половой сферы у животных.

Одной из причин возникновения акушерско-гинекологических заболеваний у коров после отела являются изменения морфологических, биохимических и иммунобиологических показателей крови и снижение уровня естественной резистентности организма.

В этой связи диссертационная работа Борисова И.А. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют дополнить имеющиеся данные по профилактике акушерско-гинекологической патологии у коров, а выбор данной темы исследования является аргументированным с теоретической и практической точки зрения.

В представленной работе чётко определены цель и задачи исследований, что позволило автору изучить влияние тканевого препарата и комплекса органических кислот на морфологические и биохимические показатели крови у коров в сухостойный и послеродовой периоды; установил влияние тканевого препарата «Био-ТЭК» и комплекса органических кислот на неспецифическую резистентность и иммунный статус у коров; выявил влияние тканевого препарата и комплекса органических кислот на состояние репродуктивной функции у коров; разработал способ коррекции воспроизводительной функции у коров с применением тканевого препарата «Био-ТЭК» и комплекса органических кислот и изучил их экономическую эффективность в условиях производственного животноводства.

Результаты диссертационной работы Борисова И.А. известны научной общественности и практикующим специалистам, о чём

свидетельствует выступление автора на научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 6 научных работ, в том числе 2 в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Борисов Илья Алексеевич достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный
университет», Почётный работник высшего
профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный
университет», кандидат ветеринарных наук

Светлана Владимировна Сиренко

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

