

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акчуриной Евгении Сергеевны на тему: «Эффективность гормональных препаратов для стимуляции воспроизводительной способности коров при гипофункции яичников», представленной к защите на специализированном совете Д 220.061.01 при ФГБО ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Саратов. 2017. 20 с.

Считаем, что несмотря на многообразие раздражителей, стрессовая реакция организма и половой системы самки носит стереотипный характер. При воздействии стресс-факторов происходит раздражение периферических рецепторных зон.

В современном животноводстве ведущими стресс-факторами являются: недокорм животных, резкая смена рациона, нарушение условий мациона, насилиственная доставка к месту искусственного осеменения, проводимые ветеринарные обработки – купка, вакцинация и др.

Следует отметить, что очень важно определение развития болезни, затем восстановления репродуктивной функции половых органов самок животных. Ветеринарная наука и практика повседневно внедряют новые методы терапии и профилактики симптоматического бесплодия самок, при этом получают хорошие результаты. В этой связи диссертационная работа Акчуриной Е.С. актуальна, она имеет значение для терапевтической ветеринарии. Автор обращает свое внимание на установление терапевтической и экономической эффективности различных методов восстановления плодовитости коров при гипофункции яичников.

Проведенные автором гистологические исследования яичников выявили, что патоморфологические изменения происходят в первичных, вторичных и третичных фолликулах. Это позволяет определить точный прогноз заболевания и выбрать лекарственные средства для терапии, которые не оказывают на аллергическую реакцию организма животных и губительного влияния на ткани органа.

С использованием гормональных препаратов фертагила и серогона, как нового метода терапии при гипофункциональном состоянии гонад. Акчуриной Е.С. получены хорошие результаты. Использование гормонального препарата се-

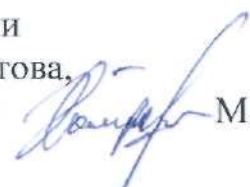
рогона позволяет определить, что происходит не только восстановление у 100% коров с гипофункциональным состоянием яичников половую цикличность, но и обеспечивает плодотворное результативное осеменение значительной части самок, которые к тому времени длительное время оставались бесплодными.

Материал в автореферате излагается доступно и четко поставленные цели и задачи научных исследований, они все решены успешно. Полученный цифровой материал обработан статистически, определена достоверность результатов исследований разницы между животными из опытной и контрольной групп.

По результатам проведенных экспериментальных исследований автором опубликованы 8 научных статей, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что диссертационная работа Акчуриной Евгении Сергеевны отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ему искомой ученой степени – кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, специальность  
06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника  
репродукции животных, профессор кафедры  
паразитологии, ВСЭ, акушерства и хирургии  
Дагестанского ГАУ имени М.М. Джамбулатова,  
Заслуженный ветврач Республики Дагестан



М.Г. Халипаев

тел. 8964-004-34-68  
367032, Республика Дагестан,  
г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180

Ассистент этой же кафедры по курсу –  
Ветеринарное акушерство, гинекология и  
Биотехника репродукции животных  
Тел. 8-9637938334



И.М. Азизов

E-mail: [ismail.azizov.1988@mail.ru](mailto:ismail.azizov.1988@mail.ru)

31.05.2017 г.

