

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Дубровской Анастасии Борисовны на тему: «Повышение эффективности комплексной оценки репродуктивного статуса племенных кобыл с использованием морфометрических параметров эндометрия» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Успех развития любой отрасли животноводства напрямую связан с показателями воспроизводства животных. Воспроизводство – один из наиболее сложных и трудоемких процессов в коневодстве, от которого зависит хозяйственная и племенная ценность лошадей, продолжительность и интенсивность использования. Поэтому одной из главных задач является совершенствование диагностических методов оценки воспроизводительных качеств кобыл.

В этой связи диссертационная работа Дубровской А. Б. направленная на использование морфометрических параметров эндометрия при комплексной оценке репродуктивного статуса племенных кобыл, является вполне актуальной и своевременной.

Автором проведен целый комплекс исследований по морфометрической характеристике эндометрия кобыл в различные фазы полового цикла на фоне уровня основных гормонов. Также определены основные критерии и характерные признаки наиболее часто встречающихся изменений в структуре эндометрия по гистологическим характеристикам эндометриальных желез и сосудов. Предложен новый подход к оценке функционального состояния эндометрия на основе вычисления эндометриального показателя с использованием морфометрических параметров. Это существенно расширяет возможности диагностической базы при исследовании репродуктивной системы.

Все экспериментальные исследования выполнены на высоком методическом уровне. Полученный цифровой материал обработан биометрически и не вызывает сомнений.

Полученные результаты исследований и методические приемы, использованные в работе рекомендуем включить в программы обучения студентов профильных ВУЗов и для проведения научно-исследовательских работ.

Учитывая большой практический интерес вопросов, затронутых в диссертации, желательно в дальнейшем продолжить исследования в данном направлении.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий отделом биологии
воспроизведения сельскохозяйственных
животных ФГБНУ ВНИИплем,
кандидат биологических наук

Подпись Сейдахметова Багита Сериковича заверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИплем,
кандидат сельскохозяйственных наук



Б.С. Сейдахметов

Л.Н. Григорян