

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедевой Людмиле Федоровны на тему «**МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА В ПЛЕМЕННОМ КОНЕВОДСТВЕ**» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представленную в диссертационный совет Д 006.018.01 ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» по адресу: 391105, Рязанская область, Рыбновский район, пос. Дивово, п/о Институт коневодства

Стратегия развития отрасли коневодства складывается из адресного подхода к селекции и воспроизводства. Тонкие механизмы организации воспроизводства племенного поголовья осложняются низким коэффициентом размножения и длительной сменой поколений, что ограничивает возможность эффективного отбора племенного материала и сокращает темпы селекции в породах.

В последние годы эффективность ведения отрасли коневодства зависит от использования прогрессивных методов воспроизводства с применением биотехнологических решений основанных на разработках иностранных ученых и практиков. На этом фоне возникла острая необходимость совершенствования сложившейся традиционной системы воспроизводства лошадей в отечественном коннозаводстве, что позволит ускорить селекционный процесс и вытеснить зарубежных конкурентов с российского рынка.

На основании актуальности темы и решения поставленных задач в исследованиях Лебедевой Л.Ф. и на основании сравнительного изучения отечественного и зарубежного опыта предложена система комплексной репродуктивной оценки и отбора кобыл в производящий состав на основе современных диагностических методов. Апробированы отечественные методики культивирования, охлаждения и криоконсервации эмбрионов лошадей для последующей трансплантации кобылам-реципиентам. Разработана эффективная система УЗ-мониторинга состояния репродуктивной функции у кобыл для контроля овуляции, результатов случки/осеменения, состояния жеребости. Сформулирована концепция и предложен алгоритм рациональной организации воспроизводства племенного поголовья лошадей в конных заводах Российской Федерации, разработана модернизированная производственная технология.

По результатам исследований опубликовано 72 научных работы, в том числе 18 статей в журналах, рецензируемых ВАК, 1 инструкция, 2 наставления, 1 пособие, 1 методическая рекомендация, 1 авторское свидетельство.

По актуальности, научной новизне и практической значимости исследований диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Лебедева Людмила Федоровна достойна присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник лаборатории  
минерального питания ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства»,  
доктор биологических наук,  
специальность 06.02.08 – кормопроизводство,  
кормление сельскохозяйственных животных и  
технология кормов.

460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29  
т. 89123458738



Святослав Валерьевич  
Лебедев

*Людмила Федоровна Лебедева (Л.Ф. Лебедева)*  
*Специалист отдела кадров ФГБНУ ВНИИЖП*