

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Светличного Сергея Ивановича «Продуктивные и воспроизводительные качества овец породы лакон разных лактаций» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Тема исследований Светличного Сергея Ивановича является актуальной, так как изучение адаптационных возможностей овец молочных пород в условиях РФ, определение наиболее информативных показателей молочности, совершенствование их использования в селекционно-племенной работе, а также разработка эффективных приемов воспроизводства является актуальной задачей.

Данные, полученные Светличным С.И. позволяют эффективно применять гормональную стимуляцию лактирующих и сухостойных животных в анэстральный период, что позволяет обеспечивать ритмичное производство молока. Результаты исследований расширяют и дополняют знания в области адаптационных качеств, совершенствования продуктивных и воспроизводительных качеств овец породы лакон в условиях юга России. Также автором выявлены тесные сопряженности между признаками продуктивности и ее изменчивости, позволяющая обосновать целесообразность отбора по живой массе, содержанию жира и белка для повышения эффективности продуктивности у овец породы лакон.

Исследования, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на объективных данных, степень достоверности которых доказана путем статистической обработки с использованием пакета программ. Выводы и рекомендации основаны на научных исследованиях, проведенных с использованием современных методов анализа и расчета.

В результате исследований было рекомендовано производству в целях повышения молочной продуктивности овец породы лакон учитывать отбор животных по живой массе в раннем возрасте и проводить гормональную стимуляцию овец в анэстральный период для получения молодняка в течение года.

На основании представленного в автореферате материала считаем, что работа Светличного Сергея Ивановича по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК при Министерстве науки и образования Российской Федерации п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14

«Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

доктор сельскохозяйственных наук  
06.02.10 -- частная зоотехния, технология  
производства продуктов животноводства,  
профессор, заведующий кафедрой генетики  
и разведения животных

имени В.Ф. Красоты

E-mail: [frf.zilf@yandex.ru](mailto:frf.zilf@yandex.ru)

Тел.: 8(495)377-92-49

Фейзулаев Фейзуллах Рамазанович

кандидат сельскохозяйственных наук

06.02.07 – разведение, селекция и генетика  
сельскохозяйственных животных,

ассистент кафедры генетики и разведения

животных имени В.Ф. Красоты

E-mail: [o.m.muhtarova@yandex.ru](mailto:o.m.muhtarova@yandex.ru)

Тел.: 8(495)377-92-49

Мухтарова Ольга Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109473, г. Москва, ул. Академика Скрябина д. 23

Тел.: 8(495)377-91-17

Ф.Р. Фейзуллаев

О.М. Мухтарова

Подпись

*О.М. Мухтарова*

завещаю Начальник административного

*Демидовых Е.Е.*

" " "

