

## Отзыв

на автореферат диссертации Васильченко Екатерины Теймуразовны «Экстерьерно-конституциональные особенности лошадей чистокровной верховой породы и англо-кабардинской породной группы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Главной задачей агропромышленного комплекса страны является не только достижение устойчивого роста сельскохозяйственного производства, но и успешное развитие спортивного коневодства. В настоящее время на ипподромах России испытываются лошади английской чистокровной верховой, ахалтекинской и арабской и других пород. Тогда как в КБР настоящее время успешно развивается англо-кабардинская породная группа лошадей, экстерьерные и биологические особенности лошадей этой породной группы в сравнении с чистокровными верховыми, рожденными в РФ до настоящего времени изучены недостаточно. В связи с этим, исследования Васильченко Е.Т., направленные на изучение экстерьерно-конституциональных особенностей англо-кабардинской породной группы и чистокровной верховой породы лошадей, являются актуальными, своевременными, представляют большой научный и практический интерес.

Автор провела исследования в производственных условиях на достаточно большом поголовье, комплексно, с использованием существующих методов и методик, что позволило получить ей достоверные, научно-обоснованные результаты. Автором научно обоснован и экспериментально доказан механизм, обеспечивающий процесс восстановления организма лошадей после скаковых испытаний, предложено решение проблемы оценки физиологического состояния. Результаты исследований, полученные автором, служат основой для дальнейшего совершенствования англо-кабардинской породной группы. Они, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением лошадей англо-кабардинской породной группы при составлении перспективного плана селекционно-племенной работы. В условиях Нальчикского ипподрома, Малкинского конезавода их применяют при мониторинге состояния организма, планирования и прогнозирования степени тренированности лошадей.

Исследования проведены автором на достаточном по численности материале с использованием биометрической обработки цифрового материала, применением сертифицированного современного оборудования и общепринятых методов исследований. Достоверность полученных результатов обеспечивалась организацией научных экспериментов по методическим указаниям, разработанным А.И. Овсянниковым, ВИЖ, ВАСХНИЛ, ВНИИПЛЕМ.

Диссертантом на основе всестороннего анализа полученных данных, сформулированы научно-обоснованные выводы и разработаны ценные практические рекомендации производству, требующие широкого внедрения. Следует отметить известность результатов исследований Васильченко Е.Т., т.к. они неоднократно докладывались ею на научно-практических конференциях; опубликованы в 3 научных статьях, в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, диссертационная работа по актуальности, научной новизне изученной проблемы, объективности анализа полученных результатов, соответствует пункту 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации, а ее автор – Васильченко Екатерина Теймуразовна заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заместитель заведующего кафедрой зоотехнии и ветеринарии  
ФГБОУ ВО Мичуринский аграрный университет,  
к.б.н., доцент

А.Ч. Гаглов

Профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии  
ФГБОУ ВО Мичуринский аграрный университет,  
к.с-х.н., профессор, заслуженный  
работник высшей школы

А.Н. Негреева

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 393760 г. Мичуринск Тамбовской области,  
ул. Интернациональная, д.101. Эл. почта: adik-gagloev@yandex.ru

Подписи А.Ч. Гагловой и А.Н. Негреевой заверяю.

Ученый секретарь университета



О.Е.Самсонова