

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Васильченко Екатерины Теймуразовны: «Экстерьерно-конституциональные особенности лошадей чистокровной верховой породы и англо-кабардинской породной группы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Со времен глубокой древности лошади являлись верными спутниками человека, однако в настоящее время роль этих животных стала менее заметной, потеряв прикладные и практические функции, в виде транспортной или тягловой силы. Но с каждым годом популяризируется спортивное коневодство, выделенное в отдельную подотрасль агропрома. Каждая спортивная дисциплина, будь то конкур или скачки, требует особых навыков, как от человека, так и от лошади. Поэтому оценка селекционно-племенной работы со спортивными породами лошадей возможна только через призму их достижений. Одни виды соревнований рассчитаны на резвость лошади, другие – на её прыгучесть, третьи – на выносливость. Многие виды конного спорта требуют от животных разумного сочетания нескольких качественных характеристик, поэтому племенное коневодство и конный спорт тесно связаны друг с другом.

Наиболее важные критерии селекционного отбора племенных скаковых лошадей - это скорость и выносливость. И апробация животных по этим показателям возможна лишь в условиях ипподрома. И в последние годы наблюдается повышение спроса на соревнования подобного рода.

На протяжении ряда лет в КБР наиболее популярными породами лошадей для испытания их на ипподромах, являются представители англо-кабардинской породной группы и чистокровной верховой породы. Между тем, до настоящего времени недостаточно изучены экстерьерные и биологические особенности лошадей англо-кабардинской породной группы в сравнении с чистокровными верховыми, рожденными в РФ. До конца не изучен механизм внутренней регуляции организма скаковых лошадей, поэтому работа автора актуальна и представляет большой научный и практический интерес.

**Цель работы** заключалась в изучении резвостных качеств лошадей чистокровной верховой и англо-кабардинской породной группы, влиянии скаковых испытаний на гематологический и клинический статус лошадей данных пород, характеризующие физиологическое состояние, иммунный статус и экстерьерно-конституциональную обусловленность генотипа лошадей. Для ее реализации были разработаны и успешно решены 6 задач.

**Научная новизна и практическая значимость** работы также не вызывает сомнений, так как столь масштабные исследования в Кабардино-Балкарской Республике проводились впервые. На основании проведенных исследований автором сформулированы предложения производству,

значительно расширяющие возможности селекционно-племенной работы со скаковыми породами лошадей. А систематизация данных гематологического и клинического статуса животных поможет разработать более рациональную систему тренинга и скаковых испытаний. Что позволит консолидировать экстерьерно-конституциональные особенности лошадей англо-кабардинской породной группы.

Методология исследований корректно сформулирована и современна, выводы и предложения производству четкие и логично обоснованные. Объем проведенных исследований значителен и полностью отвечает на поставленные задачи. Диссертация выполнена на 158 страницах компьютерного текста лично автором.

По материалам диссертации опубликовано 3 статьи в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

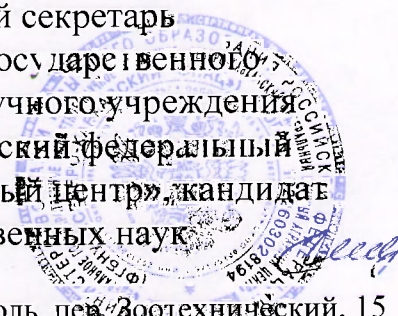
Таким образом, диссертация Васильченко Екатерины Теймуразовны является законченной научно-квалифицированной исследовательской работой. По актуальности, глубине и объему исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов данный труд в полной мере соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, и её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Кандидат биологических наук (06.02.07),  
старший научный сотрудник  
лаборатории скотоводства Всероссийского  
научно-исследовательского института  
овцеводства и козоводства - филиала  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский Федеральный  
научный аграрный центр»

Наталья Владимировна Сулыга

Подпись Сулыга Н.В. заверяю:

Главный ученый секретарь  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский Федеральный  
научный аграрный центр», кандидат  
сельскохозяйственных наук  
8 июня 2020г.  
355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15  
тел.: +79187448732; e-mail: [natadivniok@gmail.com](mailto:natadivniok@gmail.com)



Светлана Николаевна Шкабарда