

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гуляевой Анны Николаевны на тему: «Комплексная оценка лошадей вятской породы в зависимости от ареала распространения и экологической принадлежности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Актуальность темы исследований. При сохранении и рациональном использовании ценных генофондов малочисленных отечественных пород животных особую важность имеет мониторинг состояния национальных пород с комплексной оценкой хозяйственно-биологических особенностей. Наряду этим, в целях развития программы продовольственной безопасности страны большую значимость несет внедрение новых продуктивных направлений и технологий в животноводстве. В частности, изучение продуктивных качеств лошадей нетрадиционных для данной сферы направлений использования, таких как вятская порода, открывает широкие перспективы расширения возможностей ее применения, что с одной стороны послужит базой для увеличения поголовья данной малочисленной породы, а с другой - важной составляющей продовольственных ресурсов России.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые были выявлены показатели молочной продуктивности лошадей вятской породы, не уступающие специализированным продуктивным породам. В работе исследованы такие важные, ранее не изученные показатели вятской породы, как молочная продуктивность, промеры вымени, клинический статус дойных кобыл, характеристика кожно-волосяного покрова в зависимости от сезона года. Данные подкреплены генетической предрасположенностью породы к высокой молочной продуктивности, полученные на основе геномного анализа основного SNP-маркера PRLR, ранее не изученного в коневодстве. Впервые применена оценка адаптационных качеств кобыл разных экологических групп в условиях Удмуртской Республики.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследований состоит в том, что высокие продуктивные качества вятских кобыл и их генотипическая обусловленность могут послужить основой для дальнейшего совершенствования и популяризации вятской породы, а также широкого использования вятской породы в молочном коневодстве. Полученные данные о хозяйственно-биологических качествах, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением лошадей при составлении перспективного плана селекционно-племенной работы, мониторинга состояния организма, планирования и прогнозирования молочной продуктивности.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Результаты, изложенные в диссертации, не вызывают сомнений. Работа выполнена методически грамотно, логически сформирована. Степень достоверности проведенных исследований подтверждается правильным подбором методов исследования, биометрической обработкой полученного цифрового материала.

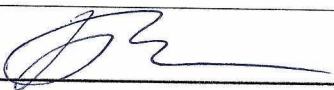
Работа широко апробирована, доложена на множество научно-практических конференциях разного уровня, основные результаты опубликованы в 10 научных изданиях, в том числе 2 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выводы и предложение производству согласуются с темой работы и логично вытекают из полученных автором результатов проведенных исследований.

Заключение. Диссертация Гуляевой Анны Николаевны является завершенной научно-квалификационной работой, актуальность, новизна, научно-практическая значимость, достоверность и обоснованность результатов которой не вызывают сомнений.

Считаю, что диссертационная работа Гуляевой А.Н. отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 года №842 ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гуляева Анна Николаевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ коневодства»	 Белоусова Наталья Феликовна
--	---

391105, Россия, Рязанская область, Рыбновский район, посёлок Дивово, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», тел.: +7 (4912) 24-02-65, e-mail: yniik08@mail.ru

Подпись Белоусовой Н.Ф. заверяю:

*Учительских отгода кафедр
ФГБНУ "ВНИИ коневодства"
05.11.2024 г.*

