

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Кафедра биологии, генетики и разведения животных

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)**

Аспирант: Зарипова Лилия Раисовна

Направление подготовки: 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): 06.02.01 – Частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства

Форма обучения: Очная

Тема: Эффективность разных форм отбора при селекции лошадей на
молочность

Общая характеристика аспиранта: Аспирант Зарипова Л.Р. является сложившимся научным и педагогическим сотрудником, она обладает уравновешенным характером, отличается зрелостью суждений, высокой организованностью и трудоспособностью. Зарипова Л.Р. пользуется уважением на кафедре, отзывчива к просьбам и поручениям сотрудников кафедры и научного руководителя.

Актуальность темы: Высокий спрос на продукцию молочного коневодства ставит перед специалистами агропромышленного комплекса Республики Татарстан и России в целом задачу изыскания путей увеличения объемов производства кобыльего молока и кумыса. Одним из способов решения

данной проблемы является проведение селекционной работы по увеличению уровня молочной продуктивности кобыл, чем и объясняется актуальность научно-квалификационной работы аспиранта.

Степень самостоятельности проведенного исследования: Аспирант Зарипова Л.Р. самостоятельно провела все описанные в научно-квалификационной работе исследования с использованием общепринятых методов исследования, обеспечивающих высокую степень объективности полученных результатов.

Степень достоверности результатов проведенного исследования: Достоверность результатов исследований и сделанных на их основе выводов не вызывает сомнений. Результаты исследований доложены на международных конференциях, в том числе и зарубежных, а также отражены в 4 научных публикациях, из которых 2 – в периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научная новизна: Впервые в Республике Татарстан на поголовье кобыл русской и литовской тяжеловозной породы установлены наиболее эффективные методы отбора лошадей при селекции их на повышение молочной продуктивности.

Практическая значимость: Проведенные исследования и их результаты позволяют рекомендовать их использование в сельском хозяйстве для повышения молочной продуктивности лошадей.

Замечания и рекомендации: имеются отдельные грамматические и стилистические ошибки, неправильное форматирование; рекомендуется


привести список литературы в соответствии с требованиями ГОСТ. Все замечания были донесены до аспиранта с целью их устранения.

Общий вывод: научно-квалификационная работа (диссертации) аспиранта Зариповой Л.Р. на тему «Эффективность разных форм отбора при селекции лошадей на молочность» отвечает требованиям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) и рекомендуется к публичной защите.

Научный руководитель:

доктор биологических наук,

профессор

 / Р.А. Хаертдинов

« 16 » сентября 2019 г.

*Торшес хаертдинова Р.А. заверяет:
специалист Елена Торова
16.09.2019*

