

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мумм Александра Сергеевича на тему «Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства» в диссертационный совет 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева»

В современных условиях, когда в ипподромной индустрии царит высокая конкуренция, к рысистым породам лошадей предъявляют высокие требования по комплексу зоотехнических параметров. Для сохранения и улучшения качества орловской рысистой породы лошадей необходим постоянный мониторинг животных по комплексу хозяйственно-полезных признаков в племенных конных заводах. В связи с этим исследование, проведенное автором, является своевременным и актуальным.

Целью исследования является проведение анализа хозяйственно-полезных признаков лошадей орловской рысистой породы Новотомниковского конного завода Тамбовской области за более, чем 70-летний период времени, с 1950 г. по наши дни. Научная новизна работы заключается в проведении комплексной оценки поголовья лошадей по временным периодам, представленным в диссертации, и подробном анализе изменения показателей. В процессе изучения, автором были использованы общепринятые зоотехнические методы исследований. Были сделаны логически вытекающие выводы из полученных результатов. Данные, представленные в диссертационной работе, могут быть использованы в научной работе — для проведения дальнейшего мониторинга орловской рысистой породы лошадей; на производстве — для улучшения эффекта селекции орловской рысистой породы, а также в учебном процессе в аграрных ВУЗах и колледжах.

Автореферат написан лаконично, хорошим языком, таблицы выполнены читаемым шрифтом. Однако есть несколько замечаний. Так текст автореферата содержит некоторое количество грамматических и лексических ошибок; таблицы 9 (жирный шрифт) и 11 (знак *) нуждаются в примечаниях; в таблице 11 заголовок последнего столбца виден не полностью, цифры в таблице различаются с цифрами в тексте п. 2.8.; в ряде таблиц отсутствует количество проанализированных особей. Коэффициенты корреляции менее 0,5 указывают на отсутствие связи между анализируемыми признаками.

Несмотря на отмеченные выше некоторые недостатки, А.С. Мумм получил результаты, адекватные поставленным цели и задачам, часть из них имеют безусловное практическое применение. По теме диссертационной работы им опубликованы 3 научных статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что диссертационная работа, выполненная Мумм Александром

Сергеевичем, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п.9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней») по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства», а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Канд .биол. наук, доцент,
учёный секретарь,
Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова,
ул. Большая Никитская, д.2, Москва, 125009
раб. тел. +7 (495) 629-49-12
электр. адрес equusnns@mail.ru



Спасская Наталья Николаевна

Я, Спасская Наталья Николаевна, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.



Подлинность подписи Н.Н. Спасской подтверждена
Секретарь музея

Ю.М. Баранова

18.11.2024