

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мумм Александра Сергеевича «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»

Коневодство в России всегда занимало важную роль в животноводстве. В последнее время особенно большое значение имеет разведение отечественных пород лошадей, орловская рысистая порода является национальным достоянием и символом отечественного коннозаводства. Сохранение и совершенствование ее генофонда является одной из современных задач коневодства нашей страны. Эффективность племенной работы с породой в целом складывается из результатов, получаемых в племенных конных заводах, особенно в ведущих по породе. Представленная диссертационная работа является своевременной и актуальной, так как направлена на улучшение селекционной работы старейшего конного завода в России по разведению орловского рысака.

Цель исследования является корректной и реальной. Задачи поставлены широко и актуальны, глубина исследования позволила достичь поставленных задач.

Научная новизна исследований заключается в проведении комплексного мониторинга изменений хозяйственно-полезных качеств лошадей конзавода, установлении корреляционной связи между показателями дополнительных промеров статей и бонитировочными оценками. Автором проведена работа, охватывающая большой временной период деятельности конного завода.

Теоретическая и практическая значимость. Содержанием автореферата подтверждено, что соискатель достиг поставленных целей. По каждой задаче в соответствующем разделе отражены результаты анализа полученных данных. Мумм А.С. выполнил большой объём исследований по теме диссертации. Проведен сбор и анализ данных о поголовье Новотомникова конного завода. По результатам исследования автор сделал обоснованные выводы с вытекающими из них полезными рекомендациями производству, которые могут быть использованы при составлении селекционно-технологической программы работы конзавода на 2025-2030 гг.

Тем не менее, имеются замечания:

1. не совсем понятно разделение оценок за промерные показатели на бонитировочные и экспертные;
2. в автореферате нумерация таблиц не соответствует обозначению в тексте (например, таблицы 3 и 6 обозначены в тексте как 9 и 22).

Указанные замечания не снижают научной, методической и практической значимости работы.

Считаю, что диссертационная работа Мумм Александра Сергеевича на тему «Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы» является завершенным научным трудом, имеет важное хозяйствственно-полезное значение для отечественного коннозаводства. По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности данных, научной и практической значимости работа соответствует предъявляемым требованиям к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор Мумм Александр Сергеевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Кандидат с.-х. наук

06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (2002 г.)
вед. науч. сотр. лаборатории животноводства Приморского филиала
ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН –
«Архангельский НИИСХ»

Юриева Ирина Борисовна
22 ноября 2024 г.

Приморский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук - «Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

г. Архангельск, Приморский район, п. Луговой, д. 10.

Тел. 8 (818-2) 25-47-19

E-mail: arhsel@mail.ru

