

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации А.И. Иванова на тему:
«Технология содержания, тренинга и испытаний лошадей чистокровной
верховой породы в условиях Якутии», представленной на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 –
частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В Якутии коневодство является базовой отраслью животноводства и определяет традиционный уклад и культуру жизни народов. При этом конские скачки становятся самым популярным видом спорта, поэтому возникает необходимость завоза лошадей чистокровной верховой породы.

Научная новизна исследований определена развитием перспективного направления в табунном коневодстве – гладких скачек с использованием лошадей чистокровной верховой породы в экстремальных условиях Якутии. Актуальность работы заключается в укреплении и развитии конских скачек на основе научно-обоснованных организационно-технологических методов содержания, кормления, тренинга и системы испытаний.

Впервые в условиях Республики Саха (Якутия) изучена технология содержания, кормления, воспроизводства и тренировки лошадей чистокровной верховой породы, проведена сравнительная зоотехническая характеристика, а также разработана и внедрена рациональная схема ипподромного тренинга и испытаний. Следует отметить, что кормление лошадей чистокровной верховой породы в экстремальных условиях Якутии в основном происходит за счет кормов собственного производства. Используется современный метод чипирования всех лошадей, рожденных в Якутии при проведении скачек.

Значимость данной работы не вызывает сомнения, цели и задачи исследований автором полностью выполнены. Это позволяет автору рекомендовать производству условия содержания, кормления и комплектование племенных ферм в условиях криолитозоны, используя потенциал рожденных в Якутии лошадей чистокровной верховой породы.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, используются методы статистических, производственных, технологических, биохимических исследований, позволившие получить наиболее полноценные объективные результаты. Выводы и предложения производству логично вытекают из полученных результатов. Полученные результаты отражены в 3 статьях в рецензируемых журналах ВАК и в руководстве по спортивному коневодству РС (Я).

Считаю, что диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой. По актуальности, объему выполненных исследований, ценности для науки и производства работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Александр Иларинович Иванов заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. лабораторией биологии
луговых растений ИБПК СО РАН,
доктор сельскохозяйственных наук
677980 г. Якутск, пр. Ленина 41,
криолитозоны СО РАН, 411-2-33-56-90

Спирина

Н.В. Барашкова

ФГБУН Институт биологических проблем
раб.т. 33-56-93, BNW- 07@yandex.ru.

Подпись Н.В. Барашковой заверяю
специалист по кадрам ИБПК СО РАН

В.И. Спирина