

«Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафонова» – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

ОТЗЫВ

научного руководителя докторской работы Миронова Спартака Михайловича «Качественная характеристика мяса жеребят разных пород лошадей Якутии и технологии его переработки», представленной к публичной защите в докторский совет Д 006.018.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт коневодства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства, продуктов животноводства.

В настоящей докторской работе Мироновым С.М. экспериментально и практически обоснованы технологические нормативы для производства полуфабрикатов из мяса жеребят разного назначения для изготовления национальных изделий и обеспечения потребностей населения. Впервые на основании специальных анализов изучены показатели пищевой ценности и биохимического состава мяса жеребят приленской и мегежекской пород.

Зоотехнические характеристики проанализированы за двадцатилетний период со времени начала работ по созданию специализированных пород до их утверждения. В племенных предприятиях начато и продолжается формирование новых более продуктивных мужских линий. В работе приводятся основные зоотехнические показатели продолжателей линий, включая современный этап.

Установленные в опытах параметры биохимического состава мяса жеребят разных пород могут быть использованы в технологическом процессе мясоперерабатывающих предприятий, а также при организации селекционной работы пород лошадей.

Мироновым С.М. опубликовано 26 научных работ, 16 по теме докторской работы, в том числе 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 8 в сборниках научных конференций, в соавторстве получены 3 патента, 1 ТУ, 1 справочник, 2 методических пособия, 1 рекомендация. За период работы он выступал с докладами на ежегодных научных конференциях (международных, всероссийских и региональных), где результаты его научно-исследовательской работы получили положительную оценку. Итогом его деятельности в аспирантуре явилось то, что он смог не только получить необходимые научные результаты, но и обобщить их, проанализировать и представить в виде кандидатской докторской диссертации.

С.М. Миронов в настоящее время является ведущим зоотехником по коневодству ГБУ РС (Я) «Сахаагроплем».

Под его непосредственным участием ежегодно проводится отбор высокоценных лошадей в племенных предприятиях Чурапчинского и Мегино-Кангаласского районов. Он оказывает научно-практическую помощь племенным предприятиям по коневодству Республики Саха (Якутия).

Награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия). Является Отличником сельского хозяйства Республики Саха (Якутия).

Считаю, что диссертационная работа, несомненно, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки России к кандидатским диссертациям, а Spartak Mихайлович Миронов как автор подготовленной на достаточно высоком уровне квалификационной работы и весьма заметных научных публикаций, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология, производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий лабораторией селекции
и разведения лошадей ЯНИИСХ

Иванов Реворий Васильевич



Подпись Ревория Васильевича Иванова заверяю:

Ученый секретарь ЯНИИСХ,

кандидат сельскохозяйственных наук

Скрябина Марфа Павловна

677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, д. 23, корп. 1, тел. 8(4112)214569, «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафонова» – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

21.08.2020 г.