

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Миронова Спартака Михайловича на тему: «Качественная характеристика мяса жеребят разных пород лошадей Якутии и технологии его переработки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В современных условиях рыночной экономики, когда в целом ряде регионов Российской Федерации создана специализированная мясная коневодческая отрасль, изучение биохимических показателей и пищевой ценности конины имеет важное значение.

Таким образом, диссертационная работа С. М. Миронова, целью которой было изучение биохимического состава и пищевой ценности мяса жеребят приленской и метеженской пород в сравнении с исходной якутской породой, а также обоснование нормативной технологической базы производства полуфабрикатов для изготовления национальных изделий из жеребятины, представляет интерес не только в практическом, но и в теоретическом плане и выполнена на актуальную тему.

Изучены и определены пути решения крупной народно-хозяйственной проблемы. В комплексных исследованиях, которые проведены на высоком методическом уровне, разработаны и научно-обоснованы прогрессивные технологии переработки продуктов коневодства. Впервые на основании специальных анализов изучены показатели пищевой ценности и биохимического состава мяса жеребят приленской и метеженской пород. Обоснованы технологические нормативы для производства полуфабрикатов из мяса жеребят разного назначения для изготовления национальных изделий и обеспечения потребности населения.

В вышеизложенном состоит научная новизна данной работы.

Установленные в исследованиях показатели биохимического состава мяса жеребят разных пород можно использовать в технологическом процессе мясокомбинатов. При организации селекционной работы в коневодстве. Методы изготовления мясных полуфабрикатов повышает эффективность использования мясного сырья в мясокомбинатах. Что составляет практическую значимость работы.

Результаты, полученные в исследованиях Миронова С.М., опубликованы в 15 научных трудах, одной монографии, в том числе 9 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выводы и предложения производству обоснованы результатами экспериментальных исследований. Полученные в опытах данные обработаны биометрическим, что подтверждает их достоверность.

На основании анализа данных автореферата считаю, что диссертационная работа Миронова Спартака Михайловича является завершённым научно-

квалифицированным трудом, содержит решение актуальных задач отрасли коневодства путем новых нетрадиционных и научно обоснованных решений и разработок.

По научной новизне и практической значимости, теоретической ценности, а также объему выполненных исследований работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ и ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Старший научный сотрудник
БНИИСХ УФИЦ РАН,
доктор сельскохозяйственных наук,

Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН
адрес: 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19
телефон: +7 (347) 223-07-08
e-mail: bniish@rambler.ru



Шарифьянов Билус
Галимьянович

Подпись Б.Г. Шарифьянова заверяю:
Специалист по кадрам
БНИИСХ УФИЦ РАН



Мустафина Ляля
Закировна