

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства», г. Оренбург.** С момента организации (1934 г. по настоящее время) институт занимается разработкой методов совершенствования и выведения новых пород крупного рогатого скота мясного и мясо-молочного типов. За этот период сотрудниками института разработана и апробирована ресурсосберегающая технология мясного скотоводства в племенных стадах зоны сухой степи Южного Урала, включающая системы естественных и улучшенных многолетних пастбищ. Разработаны перспективные системы и способы содержания мясного скота с использованием грубых и пастбищных кормов, сезонных отелов, облегченных помещений в товарных стадах, обеспечивающих снижение затрат на содержание животных и повышение производительности труда. Созданы и внедрены дифференцированные технологии получения тяжеловесного скота в зоне Южного Урала, позволяющие максимально использовать для увеличения производства говядины сверхремонтный молодняк из молочных стад с учетом особенностей пород скота. Предложены прогрессивные методы транспортировки и технологии убоя скота, рационального использования туш и переработки мяса, предусматривающие снижение потерь мясной продукции и максимальный выход полезных продуктов. Завершены исследования по теоретическому обоснованию закономерностей формирования мясной продуктивности и качества мяса по различным отрубам при использовании отечественной и зарубежной схем разубки туш крупного рогатого скота мясных пород и подготовлены технические условия для нового ГОСТа при убое мясного скота и разделки туш для розничной торговли. Созданы и апробированы модели новых ресурсосберегающих технологий стойлового и пастбищного содержания мясных коров с телятами в зоне Южного Урала, обеспечивающих среднесуточный прирост телят 900-1000 г. Разработаны проектное предложение и задание на проектирование фермы с полным оборотом стада на 100 мясных коров. Определены методы и выявлены научные закономерности повышения мясной продуктивности молодняка и выбракованного взрослого скота при интенсивном использовании пастбищ. В течение последних 5 лет сотрудниками института получено 2 премии Правительства РФ в области науки и техники.

Наиболее значимые работы:

- *Мясная продуктивность и качество мяса бычков черно-пестрой породы и ее помесей с герефордским и абердин-ангусским скотом при различной технологии выращивания / Левахин В.И., Саркенов Б.А., Сиразетдинов Ф.Х. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2015. – № 3. – С. 53-55.*
- *Влияние генотипа на весовой рост бычков чёрно-пёстрой и*

*симментальской пород и их двух-трёхпородных помесей / Харламов А.В., Никонова Е.А., Крылов В.Н., Кубатбеков Т.С. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1 (51). – С. 96-99.*

- *Мясная продуктивность и качество продуктов убоя бычков в зависимости от состава и полноценности рационов / Левахин В.И., Ажмулдинов Е.А., Ибраев А.С. // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 8. – С. 49-51.*
- *Продуктивные качества и особенности поведения бычков различных генотипов в условиях промышленной технологии / Ажмулдинов Е.А., Ласыгина Ю.А., Титов М.Г. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3. – С. 37-40.*
- *Убойные показатели и качество туш симментальских бычков брединского мясного типа / Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Нурписов И.Б. – Зоотехния. – 2014. – С. 27.*
- *Динамика живой массы и прироста бычков красной степной породы и ее помесей с шортгорнами / Каюмов Ф.Г., Давлетьяров М.М., Сурундаева Л.Г., Володина В.Г. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3. – С. 99-101.*
- *Гематологические показатели симментальских бычков разных генотипов / Канатпаев С.М., Тюлебаев С.Д., Кадышева М.Д., Литовченко В.Г. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (41). – С. 143-145.*
- *Мясная продуктивность и качество мяса бычков симментальской породы при скармливании кормов из различных бобовых культур / Титов М.Г., Яушев Р.Р., Ажмулдинов Е.А. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (27). – С. 74-78.*
- *Продуктивность молодняка КРС при скармливании сена озимых культур / Дускаев Г.К., Айрих Е.В., Левахин Г.И. // Ветеринария и кормление. – 2013. – № 3. – С. 28-30.*
- *Трансформация питательных веществ и энергии корма в съедобные части тела бычков-кастратов разных генотипов / Каюмов Ф.Г., Заверюха А.Х., Сидихов Т.М., Маевская Л.А. // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 8. – С. 48-50.*
- *Мясная продуктивность бычков различных пород в зависимости от технологии их содержания / Маркова И.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (40). – С. 126-128.*
- *Интенсивность роста помесного молодняка крупного рогатого скота при создании товарных мясных стад / Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (27). – С. 86-89.*

- *Влияние породы на мясные качества бычков в сухостепной зоне западного Казахстана / Каюмов Ф.Г., Сидихов Т.М., Хайнацкий В.Ю. // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 8. – С. 81-83.*
- *Скармливание силоса при откорме бычков герефордской породы / Левахин Г.И., Киржаев В.В. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. – № 9. – С. 13-21.*
- *Новые приемы высокоэффективного производства говядины / Левахин В.И., Попов В.В., Сиразетдинов Ф.Х., Калашников В.В., Ажмулдинов Е.А. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – Т. 412. – С. 412.*

