

Сведения о ведущей организации

по диссертации «мясомолочной продукции» ознакомившись с диссертационной работой Козырева Ильи Владимировича «Разработка объективных экспресс-методов оценки качества говядины для её рационального использования при реализации и переработке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное название организации	ГНУ НИИММП
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт организации	http://www.volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	+7 8442 39-10-48

Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ:

1. Горлов И.Ф., Мосолов А.А., Юлдашбаев Ю.А., Княжеченко О.А., Гишларкаев Е.И. Жирнокислотный состав жира баранчиков и бычков, выращенных в условиях естественных пастбищ Заволжья / Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 2. С. 38-40.
2. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Николаев Д.В., Суторма О.А., Шлыков С.Н. Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии на особенности отложения жировой ткани бычков казахской белоголовой породы / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 108-112.
3. Горлов И.Ф., Болаев Б.К., Ранделин Д.А., Николаев Д.В. Повышение мясной продуктивности бычков калмыцкой породы на основе оптимизации генетических факторов / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 235-240.
4. Ранделин А.В., Кайдулина А.А., Ранделина В.В., Гришин В.С. Хозяйственно-биологические особенности коров казахской белоголовой, герефордской пород и их помесей / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 4 (52). С. 247-251.
5. Горлов И.Ф., Шахбазова О.П., Раджабов Р.Г., Иванова Н.В., Мосолова Д.А. Эффективность производства говядины в ростовской области / Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 1. С. 231-238.
6. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Суторма О.А., Ранделина В.В., Ранделин А.В., Натыров А.К. Эффективность различных вариантов промышленного скрещивания крупного рогатого скота мясных пород российской селекции / Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 3. С. 45-52.
7. Горлов И.Ф., Суторма О.А., Ранделин А.В. Полиморфизм генов популяций скота ангусской и русской комолой пород, ассоциированных с мясной продуктивностью / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 3 (47). С. 131-135.

8. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Алексеев А.Л., Суторма О.А., Болаев Б.К., Шлыков С.Н. Использование в рационах бычков побочных продуктов переработки семян тыквы для производства “мраморной” говядины. / Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 2. С. 66-68.

9. Sulimova G.E., Perchun A.V., Voronkova V.N., Gorlov I.F., Randelin A.V., Slozhenkina M.I., Zlobina E.Y. Characterization of the Russian beef cattle breed gene pools using inter simple sequence repeat DNA analysis (ISSR analysis) / Russian Journal of Genetics. 2016. T. 52. № 9. С. 963-968.

Директор ФГБНУ «Поволжский
НИИ производства и переработки
мясомолочной продукции»
д-р биол. наук, проф.

400131, г. Волгоград,
ул. им. Рокоссовского, 6,
телефон: +7 8442 39-10-48
e-mail: niimmp@mail.ru



Марина Ивановна Сложенкина