

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецовой Оксаны Александровны «Теоретические и практические аспекты анализа и прогнозирования рисков в технологии мяса и мясной продукции», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.02.23 - стандартизация и управление качеством продукции

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное наименование организации	ГНУ НИИ ММП
Почтовый адрес организации	4000131, г. Волгоград, ул. им. Маршала Рокоссовского, д.б.
Официальный сайт организации	Volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	(8442)39-10-48
Публикации	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СТАБИЛИЗАЦИИ / Горлов И.Ф., Шалимова О.А. // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2009. Т. 17. № 2. С. 48-53. 2. МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА / Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Злобина Е.Ю. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2013. № 1. С. 54-56. 3. ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА / Стребкова З.В., Онистратенко Н.В., Пенькова И.Н. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2011. № 3. С. 146-151. 4. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ БИОИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Горлов И.Ф., Левахин В.И., Ранделин Д.А., Натыров А.К., Болаев Б.К., Суторма О.А. // главный редактор И.Ф. Горлов; Калмыцкий государственный университет. Элиста, 2015. 5. ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В СИСТЕМЕ ПОЧВА - ВОДА - РАСТЕНИЕ - ЖИВОТНОЕ - ПРОДУКТ ПИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА / Горлов И.Ф., Пенькова И.Н., Стребкова З.В. / В сборнике: Совершенствование технологий производства и переработки продукции животноводства материалы Всероссийской научно-практической конференции. Волгоградский государственный технический университет; ГУ Волгоградский научно-исследовательский технологический институт мясо-молочного скотоводства и переработки продукции животноводства РАСХН. 2005. С. 76-85. 6. ПРОИЗВОДСТВО СОЛЕННЫХ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СВИНИНЫ / Горлов И.Ф., Божкова С.Е., Осадченко И.М., Николаев Д.В., Стрельченко В.А. // Хранение и переработка сельхозсырья. 2015. № 9. С. 12-16. 7. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МЯСОПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ / Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Нелепов Ю.Н., Храмова В.Н., Карпенко Е.В., Злобина Е.Ю., Стародубова Ю.В., Семенова И.А., Гришин В.С., Батырбекова Д.К., Бондарькова Е.Ю., Андреев-Чадаев П.С. // Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. Волгоград, 2016. 8. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНОГО СЫРЬЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЕГО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ / Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Карпенко Е.В., Бараников В.А., Стародубова Ю.В., Гришин В.С., Бреусова Л.А., Куйбагарова Ф.И., 	

- Сложенкина М.И. // Методические указания / Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2015.
9. ПРИМЕНЕНИЕ ОСНОВ СОВРЕМЕННОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЫРОКОПЧЕНЫХ КОЛБАС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ / Земскова О.Л., Сложенкина М.И. // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ Материалы научно-практической Интернет-конференции. 2015. С. 57-59.
 10. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ В СВИНОВОДСТВЕ МЕТОДАМИ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА / Горлов И.Ф., Шахбазова О.П., Губарева В.В. // В сборнике: Селекция сельскохозяйственных животных и технология производства продукции животноводства материалы международной научно-практической конференции. 2015. С. 31-34.
 11. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОЛБАСЫ ВАРЕНО-КОПЧЕНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ / Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Данилов Ю.Д. // В сборнике: Разработка инновационных технологий производства животноводческого сырья и продуктов питания на основе современных биотехнологических методов Материалы Международной научно-практической конференции. ООО «СФЕРА», Поволжский Научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет; Под общей редакцией Горлова И.Ф.. 2016. С. 336-342.
 12. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НОВЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИКАНТОВ В МЯСНОМ СЫРЬЕ /Нелепов Ю.Н., Карпенко Е.В., Злобина Е.Ю. // В сборнике: Новые подходы, принципы и механизмы повышения эффективности производства и переработки сельскохозяйственной продукции Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Ф. Горлова; ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции Россельхозакадемии, Волгоградский государственный технический университет. 2014. С. 21-23.
 13. МЕХАНИЗМЫ СВЯЗЫВАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАК ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ / Горлов И.Ф., Мосолова Н.И. // В сборнике: Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции в условиях ВТО В 2-х частях. Материалы международной научно-практической конференции. 2013. С. 7-9.
 14. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ЖИВЫМИ СИСТЕМАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА
 15. Горлов И.Ф. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 3 (35). С. 104-115.
 16. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА / Горлов И.Ф. // В сборнике: Новые подходы, принципы и механизмы повышения эффективности производства и переработки сельскохозяйственной продукции Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Ф. Горлова; ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции Россельхозакадемии, Волгоградский государственный технический университет. 2014. С. 3-6.