

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рязанцевой Алины Олеговны на тему: «Проектирование колбасных хлебов и мясных рубленых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками на основе белково-углеводных растительных композиций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ НИИММП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	400131, Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 6
Веб-сайт	http://volniti.ucoz.ru/
Телефон	(8442) 39-10-48; 39-11-01; 37-38-09
Адрес электронной почты	nimmp@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
1. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Федотова Г.В., Григорян Л.Ф. Исследование качества белково-углеводного комплекса в технологии мясных продуктов. - Пищевая промышленность. - 2019. - № 4. - С. 35-36.	
2. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Бармина Т.Н., Кухта Л.Ф., Данилов Ю.Д., Федотова Г.В., Мирошник А.С. Разработка инновационной белоксодержащей пищевой добавки // Пищевая промышленность. - 2019. - № 1. - С. 89-91.	
3. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Шикерук Н.А., Полозова С.П., Мосолова Д.А. Исследование потребительских предпочтений на рынке мороженого Волгограда // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. - 2019. - Т. 9. № 1 (30). - С. 119-131.	
4. Мирошник А.С., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И. Разработка инновационной технологии растительно-мясной пищевой композиции // Пищевая промышленность. - 2018. - № 6. - С. 18-21.	
5. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Данилов Ю.Д., Семенова И.А., Мирошник А.С. Использование нового пищевого ингредиента в производстве мясных продуктов функционального назначения // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2018. - № 4 (52). - С. 219-229.	
6. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Федотова Г.В., Шикерук Н.А., Полозова С.П., Мосолова Д.А. Анализ потребительских предпочтений на рынке мороженого Волгограда // International Journal of Advanced Studies. - 2018. - Т. 8. № 4-3. - С. 26-36.	
7. Шалимова О.А., Аверина Н.В., Горлов И.Ф. Использование нута и пшеницы как альтернатива сое при создании рецептур колбасных изделий из мяса птицы // Все о мясе. - 2017. - № 3. - С. 1.	

8. Храмова В.Н., Горлов И.Ф., Животова Т.Ю., Мартынов А.А., Мартынова С.В. Возможности использования продуктов переработки нутевого сырья в колбасном производстве // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2017. - № 4 (48). - С. 176-183.
9. Осадченко И.М., Горлов И.Ф., Мосолова Н.И., Харченко О.В., Николаев Д.В. Интенсивная технология проращивания семян как компонентов для пищевых целей // Пищевая промышленность. - 2016. - № 2. - С. 44-46.
10. Храмова В.Н., Горлов И.Ф., Жирновников И.П., Жирновникова А.О. Полуфабрикаты рубленые, обогащенные растительными компонентами // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2016. - № 1 (41). - С. 249-254.
11. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Короткова А.А., Мосолова Н.И., Злобина Е.Ю., Храмова В.Н. Системные технологии в обеспечении качества продуктов питания. – Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2015. – 192 с.
12. Горлов И.Ф., Нелепов Ю.Н., Сложенкина М.И., Коровина Е.Ю., Симон М.В. Разработка новых функциональных продуктов на основе использования пророщенного нута // Все о мясе. - 2014. - № 1. - С. 28-31.

«Верно»

Директор
ФГБНУ Поволжский НИИ
производства и переработки мясомолочной продукции,
доктор биологических наук,
профессор



Mes

Сложенкина М.И.