

Сведения о ведущей организации

по диссертации Радченко Михаила Васильевича на тему: «Исследование влияния длительной низкотемпературной тепловой обработки на качественные характеристики вареных продуктов из свинины с различным ходом автолиза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное наименование организации	ГНУ НИИ ММП
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Почтовый адрес организации	400131, Россия, г. Волгоград, ул. им. Маршала Рокоссовского, дом 6.
Официальный сайт организации	volniti.ucoz.ru
Адрес электронной почты	niimmp@mail.ru
Телефон	8-(442)-39-10-48
Публикации	
1. Горлов И. Ф. Производство вареных мясных изделий из свинины / И. Ф. Горлов, С. Е. Божкова, И. М. Осадченко, Д. В. Николаев, В. А. Стрельченко // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. – № 9. – С. 12-16.	
2. Филатов А. С. Способ улучшения потребительских свойств цельномышечных изделий / А. С. Филатов, С. Е. Божкова, В. А. Стрельченко // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 3 (91). – С. 79-82.	
3. Божкова С. Е. Оптимизация состава рассола для производства солёных мясных изделий из свинины / С. Е. Божкова, В. А. Стрельченко // Вестник мясного скотоводства. – 2014. – № 5 (88). – С. 92-94.	
4. Горлов И. Ф. Инновационные технологии управления живыми системами в производстве высококачественной экологически безопасной продукции животноводства / И. Ф. Горлов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 3 (35). – С. 104-115.	

5. Gorlov I. F. Polymorphisms of BGH, RORC, and DGAT1 genes in Russian beef cattle breeds / I. F. Gorlov, A. A. Fedunin, G. E. Sulimova, D. A. Randelin // Russian Journal of Genetics. – 2014. – Т. 50. – № 12. – С. 1302-1307.
6. Сюльев Л. А. Влияние генетических факторов на гематологические показатели и мясную продуктивность свиней / Л. А. Сюльев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 92. – С. 703-721.
7. Животова Т. Ю. Мясные качества свиней различных генотипов и сроков откорма / Т. Ю. Животова, В.А. Бараников, Д. Н. Пилипенко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5 (103). – С. 96-99.