

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Лисовицкой Екатерины Петровны
«**Разработка технологии специализированной пищевой продукции на основе свинины, обогащенной микроэлементами**»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05. 18. 04 –Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Автореферат представлен на 24 страницах, включает краткое содержание разделов диссертационной работы, 7 выводов, список работ автора из 24 наименований, в т.ч. 6 публикаций в изданиях ВАК РФ и 6 патентов.

Тема исследований актуальна, так как направлена на создание продуктов здорового питания на основе свинины, обогащенной эссенциальными микронутриентами.

В работе приведены результаты комплексных исследований биологической, пищевой ценности разработанной продукции, приведены технологии и новые виды специализированной пищевой продукции, которые отмечены дипломами и наградами на всероссийских выставках в городах России.

Основные задачи исследований выполнены: изучено влияние технологической обработки на потери йода и селена в составе мясных систем, проведены комплексные исследования по определению качества, безопасности, пищевой и биологической ценности новой продукции, разработаны технологии и новые виды специализированной продукции, создана техническая документация, приготовлены опытно - промышленные образцы, апробированные в условиях УНПК «Агробиотехпереработка» Кубанского ГАУ и ООО Мясокомбинат «Брюховецкий».

Диссертационная работа соответствует пунктам 1, 2, 5 паспорта специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013 №842 (ред. От 30.07.2014), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор Лисовицкая Екатерина Петровна несомненно заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Бессмертная Ирина Анатольевна - Кандидат технических наук, доцент,

Профессор кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВПО «КГТУ»,
236 022 , г. Калининград, Советский пр-т,1,
Тел.8 (4012) 995370

Шендерюк Владимир Ильич, Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры технологии продуктов питания,
ФГБОУ ВПО «КГТУ», 236 022 , г. Калининград , Советский пр-т,1,
Тел.8 (4012) 995370

Подписи Бессмертной И.А. и Шендерюка В.И. удостоверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «КГТУ»



 Н.В. Свиридюк