

Отзыв

на автореферат диссертации Кузнецовой Оксаны Александровны «Теоретические и практические аспекты анализа и прогнозирования рисков в технологии мяса и мясной продукции», по специальности 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.02.23 – стандартизация и управление качеством продукции

Продовольственная и ветеринарная безопасность представляют собой одну из важнейших составляющих жизнедеятельности человека и общества в целом, обеспечивая демографические, экономические и политические возможности развития страны. Проблема стабильного и безопасного продовольственного обеспечения населения продуктами животного происхождения является одной из самых важных государственных задач, от решения которой зависит здоровье нации и устойчивость развития перерабатывающей промышленности. При этом, решение указанной проблемы невозможно без обеспечения ветеринарного благополучия на всей территории страны. Учитывая экспортно ориентированную политику государства, вопросы анализа риска как здоровью человека, так и ветеринарных рисков является чрезвычайно актуальным. Данный факт также подчеркивается введением в нормативные акты по государственному контролю продуктов питания животного происхождения обязательного элемента риск-ориентированного подхода и прогнозирования. В связи с этим, рассматриваемы в работе вопросы являются актуальными и своевременными.

Диссертационная работа Кузнецова О. А. отражает вопросы методологии идентификации, оценки (в том числе прогнозирования) и контроля рисков для мясной продукции. При этом предлагаемая методология учитывает, как уровень производства, так и уровень государственного контроля за производством и обращением мясной продукции и продуктов убоя.

Целью диссертационной работы являлась с системных позиций разработать методологию анализа и прогнозирования рисков для технологии мяса и мясной продукции. При проведении анализа риска необходимо правильно идентифицировать риск, в том числе сочетанные с ним риски, разработать объективные механизмы его оценки, разработка управляющих процедур и их оценка, а также немаловажный аспект – коммуникация риска между всеми заинтересованными сторонами, все указанные аспекты были с успехом продемонстрировано в представленной работе

Научная новизна работы заключается в концептуальном обосновании и разработке методологии проведения анализа и прогнозирования рисков различной природы (микробиологического и химического) в технологии производства мяса и мясной продукции.

В практическом аспекте автором предложены структурные модели этапов анализа рисков и дополнительные методики прогнозирования источников рисков. Разработаны оценочные шкалы для прогнозной оценки вероятности реализации, тяжести воздействия и фактора риска, с учетом специфики технологических

