

## ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Кустовой Ирине Андреевне

Кустова И.А. окончила ФГБОУ ВПО Самарский государственный технический университет в 2012 году по специальности Технология бродильных производств и виноделие. Во время учебы, начиная с 3 курса, Ирина Андреевна активно занималась научной работой при кафедре. Имеет ряд студенческих публикаций.

В сентябре 2012 года Кустова И.А. была зачислена в очную аспирантуру. Во время учебы в аспирантуре Ирина Андреевна организовала активное взаимодействие кафедры Технология и организация общественного питания факультета пищевых производств Самарского государственного технического университета и ряда ведущих предприятий общественного питания Самарской области, а также НИИ «Жигулевские сады». Параллельно с учебой в аспирантуре Ирина Андреевна работала на кафедре Технологии и организации общественного питания Самарского государственного технического университета в должности ассистента.

Кустова И.А. активно внедряла результаты своей работы в учебный процесс при проведении лекций, лабораторных работ, практических занятий, семинаров по дисциплинам Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, Маркетинг продуктов в общественном питании, Управление персоналом в общественном питании.

За время обучения в аспирантуре Кустова И.А. показала себя целеустремленным исследователем, способным самостоятельно решать серьезные научно-исследовательские задачи, успешно сдала кандидатские экзамены и подготовила к защите диссертационную работу на тему «Разработка технологии новых пищевых продуктов с использованием экстрактов из вторичного виноградного сырья».

Ирина Андреевна ведет научную работу по тематическому плану Самарского государственного технического университета совместно с НИИ «Жигулевские сады».

В своей диссертационной работе Кустова И.А. основывалась на системном подходе, использовала современные информационные технологии, решила ряд актуальных задач.

Все основные результаты работы Кустова И.А. достаточно полно отражены в многочисленных научных публикациях и апробированы на международных и всероссийских конференциях. Работа Ирины Андреевны содержит много интересных, новых и инновационных решений. Стиль и

