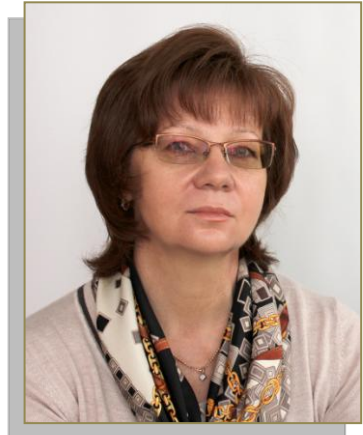


31 марта 2018 г. 60-летие Ирины Юрьевны Потороко

## Потороко Ирина Юрьевна (р. 31.03.1958)

Доктор технических наук (2012), профессор, заведует [кафедрой пищевых и биотехнологий](#) Высшей медико-биологической школы. Член диссертационного совета по научному направлению 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания; член ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология» по отделению пищевых технологий и биотехнологии при Калининградском государственном техническом университете, член экспертного совета региональной программы «20 лучших товаров Челябинской области» и Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»; ответственный редактор издания «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Пищевые и биотехнологии», рецензент научных статей *Ultrasonics Sonochemistry Elsevier* (2014, 2016).



Ирина Юрьевна Потороко родилась 31 марта 1958 года. В 1981 году окончила Челябинский филиал Заочного института советской торговли по специальности «Товароведение и организация торговли продовольственными товарами», товаровед высшей квалификации. В ЮУрГУ работает с 1995 года на кафедре организации коммерческой деятельности на рынке товаров и услуг. Играла ключевую роль в создании и развитии кафедры товароведения и экспертизы потребительских товаров, формировании учебных планов, открытии новых образовательных программ, проектировании и оснащении учебных лабораторий; возглавляет кафедру с 2005 года. С 2006 г. доцент кафедры. Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургского торгово-экономического института в 2004 году. Ученая степень доктора технических наук присуждена решением диссертационного совета при Московском государственном университете технологий и управления имени К.Г. Разумовского в 2012 году.

Научные интересы И.Ю. Потороко лежат в области инновационных технологий пищевых производств; использования эффектов сонохимии в производстве продуктов питания; исследовании электрофизических воздействий в пищевых производствах и детоксикации пищевых продуктов. Возглавляет научную школу в области сонохимии и ультразвуковой кавитации – одну из ведущих в ЮУрГУ. В 2016 году на кафедре пищевых и биотехнологий по инициативе профессора Потороко открыта лаборатория «Synthesis and Analysis of Food Ingredients» при совместном руководстве с профессором Shirish H. Sonawane (Индия). И.Ю. Потороко осуществляла руководство крупными научно-исследовательскими проектами.

Подготовила в качестве научного руководителя 3 кандидатов технических наук.

Автор более 140 публикаций, из которых 21 учебное издание и 114 научных трудов, включая патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2013). Награждена Почетными грамотами и благодарственными письмами Министерства образования и науки Челябинской области, мэра Челябинска.

### Список источников

[Келлер, А. В. ВМБШ](#) : технологии медицины будущего на площадке ЮУрГУ : [интервью] // Технополис. – 2016. – 24 июня (№ 15). – С. 10–11.

[Руднева, Ю. О сонохимии – в мировых журналах](#) // Технополис. – 2016. – 17 июня (№ 13). – С. 7.