

VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов с международным участием «Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий», посвященная 85-летию ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России

С 13 по 14 сентября 2016 года на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Министерства здравоохранения России состоялась **VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов с международным участием «Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий», посвященная 85-летию данного учреждения.**

В работе конференции приняли участие более 150 специалистов, научных сотрудников и аспирантов из 25 регионов Российской Федерации и 7 государств (Республика Беларусь, Германия, Донецкая Народная Республика, Кыргызстан, Казахстан, Украина, Франция).

Заслушано более 50 докладов в рамках пленарного заседания, и представлено 10 – постерных. В выступлениях участников Конференции отмечено, что на территории Российской Федерации и зарубежных стран качество ряда объектов окружающей среды остается на неудовлетворительном уровне, что в свою очередь оказывает негативное влияние на состояние здоровья населения и может приводить к росту как инфекционной, так и неинфекционной заболеваемости. Важным направлением профилактической деятельности является гигиеническая всесторонняя характеристика продовольственного сырья, питьевой воды и пищевых продуктов, используемых населением различных стран, а также анализ и оценка риска опасных факторов для здоровья.

*От Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» в конференции приняла участие специалист лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» **Долгина Наталья Алексеевна** с докладом на тему «Гигиеническая оценка содержания бенз(а)пирена в пищевой продукции».*

