

Абрамов Сергей Сергеевич (р. 1940), родился в г. Кирове, в 1966 окончил лечебный факультет Тернопольского медицинского института. В 1966 прошел специализацию по судебной медицине в Киевском ГИДУВ, в 1974 – в физико-техническом отделе Республиканского БСМЭ МЗ УССР, где ознакомился с организационными вопросами и документацией ФТО, контактно-диффузионными, трасологическими и рентгенологическими методами исследования, судебно-медицинской экспертизой костей и костных останков, огнестрельных повреждений, повреждений острыми и тупыми предметами, основами теории идентификации. В 1983 С.С.Абрамов прошел усовершенствование по судебно-медицинской остеологии и судебно-медицинской экспертизе колото-резаных повреждений в ФТО НИИСМ МЗ СССР. С 1966 работал межрайонным судебно-медицинским экспертом, с 1968 – врачом судебно-медицинским экспертом в БСМЭ Тернопольской области, с 1973, после специализации, – в ФТО того же БСМЭ, с 1975 – заведующий отделением исследования трупов. Работал также на кафедре судебной медицины Тернопольского медицинского института. В БГСМЭ МЗ РФ, а после реорганизации – в РЦСМЭ работает с 1977 года в должности врача судебно-медицинского эксперта, с 1985 – заведующий ФТО (МКО), с 1991 – заведующий отделом внедрения новых технологий (и по совместительству – врач судебно-медицинский эксперт бригады быстрого реагирования), с 1995 – заведующий отделением математического и программного обеспечения судебно-медицинской экспертизы. С 2005 г. руководит отделом судебно-медицинского обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций РЦСМЭ. Кандидатскую диссертацию «Морфогенез и судебно-медицинское значение повреждений кожи от растяжения» защитил в 1978 г. Последующая научная деятельность посвящена вопросам судебно-медицинской идентификации личности, а именно модернизации и совершенствованию техники метода фотосовмещения черепа и прижизненной фотографии (краниофациальная идентификация). По этой проблеме в 1998 г. защитил докторскую диссертацию «Компьютеризация краниофациальной идентификации (методология и практика)». Под его руководством создан и внедрен в практику ряда судебно-медицинских учреждений страны уникальный аппаратно-программный комплекс трехмерного моделирования черепа для целей краниофациальной идентификации методом компьютерного совмещения (TADD-4). Им разработан и неоднократно применялся на практике способ идентификационной регистрации фрагментированных останков, ведется разработка системы судебно-медицинского обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Автор более 60 публикаций, в том числе соавтор книг «Медико-криминалистическая идентификация (настольная книга судебно-медицинского эксперта)»; «Руководство по судебной медицине»; «Руководство по установлению личности неопознанных погибших при их массовом поступлении»; «Судебно-портретная экспертиза (Методическое пособие)», двух изобретений, участвует в разработке новых методов исследования с использованием современной вычислительной техники. С 1989 – врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории. С.С. Абрамов подготовил и провел более 20 монотематических семинаров для экспертов МКО БСМЭ субъектов РФ; участвовал в подготовке приказов и в открытии республиканских диагностических центров по судебно-медицинской микроosteологии (Воронеж), спектральному анализу (Липецк),

альгологии (Ульяновск), взрывной и огнестрельной травмы (Санкт-Петербург); провел 9 одномесячных циклов подготовки на рабочем месте для экспертов МКО; участвовал в организации цикла усовершенствования экспертов по медико-криминалистическим методам исследования ФУВ Алтайского государственного медицинского института и в подготовке преподавательского состава, в течение 3-х лет преподавал на этих циклах. Одновременно он регулярно участвовал в выездных проверках региональных БСМЭ; первый в стране начал проведение регулярных координационных советов руководителей региональных подразделений; подготовил самостоятельно и участвовал в подготовке и издании более 20 информационно-методических материалов. С.С. Абрамов выполнял наиболее сложные и ответственные экспертизы, поручаемые центральными правоохранительными органами СССР, РФ (по событиям в Северной Осетии, Азербайджане и Таджикистане, по делу Чикатило, по Екатеринбургскому захоронению останков царской семьи др.), участвовал в идентификации погибших военнослужащих на территории Чеченской Республики. С.С. Абрамов одним из первых с 1984 начал разрабатывать и внедрять в судебно-медицинскую практику компьютерные технологии, постоянно курировал и осуществлял методическую помощь в компьютеризации территориальных судебно-медицинских учреждений. Под его руководством и с его непосредственным участием разработано более 10 специализированных программных средств по судебной медицине, проведено 12 семинаров-совещаний по вопросам компьютеризации судебно-медицинской экспертизы и внедрения компьютерных технологий, подготовлено на рабочем месте по отдельным компьютерным технологиям более 50 специалистов. За свою работу С.С.Абрамов неоднократно поощрялся приказами директора РЦСМЭ и Министерства здравоохранения России. С.С. Абрамов – заслуженный врач РФ