

Е. Р. Россинская — доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, академик Российской академии естественных наук, полковник милиции в отставке, член Научно-консультативного совета Верховного Суда РФ, действительный член International Association for Identification (USA), Президент Ассоциации образовательных учреждений «Судебная Экспертиза», Президент НП «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова», Член Ассоциации юристов России, член Международной полицейской ассоциации (ИПА).

Она также состоит в Учёном и диссертационных советах Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Учёном совете Российского федерального центра судебной экспертизы, и ряда других советов.

В 1972 году Россинская Е.Р. с отличием окончила Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (ныне Академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова). Дипломная работа выполнялась под руководством профессора А.И. Китайгородского в лаборатории рентгеноструктурного анализа Института элементоорганических соединений АН СССР и была посвящена рентгеноструктурному анализу сложных золотоорганических комплексных соединений. Результаты работы «A new type of organogold compound. The molecular structure of $[(\pi-C_5H_5)Fe(\pi-C_5H_4)Au(PPh_3)][BF_4]$ » Andrianov V.G., Struchkov Y.T., Rossinskaya E.R. были опубликованы в Journal of the Chemical Society, Chemical Communications, 1973 и «Молекулярная структура $[3/(\pi-C_5H_5)Fe(\pi-C_5H_4)Au(PPh_3)][BF_4]$ » Журнал структурной химии, том 15, № 1, 1974.

По распределению после окончания института Россинская Е.Р. была направлена во Всесоюзный институт источников тока (ВНИИТ) Минэлектротехпрома СССР, где с 1972 по 1979 г. занималась проблемами вакуумного напыления тонких оксидных пленок для детектирования модовой структуры высокомошных короткоимпульсных газовых лазеров, проблемами их рентгеноструктурного анализа и разработала ряд методик рентгеновского исследования металлов и сплавов, тонких оксидных пленок.

С 1979 года, находилась на практической и научной работе в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел. С 1979 по 1983 гг. в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИКЛ) МВД СССР, г. старший инженер, эксперт, младший, научный сотрудник. Затем с 1983 по 1989 гг. после слияния ЦНИКЛ с ВНИИ МВД СССР младший и старший научный сотрудник 6 научно-исследовательской лаборатории (НИЛ-6) ВНИИ МВД СССР, где сформировалась как специалист двойной компетенции (естественно-научные и юридические знания) и где занималась научными исследованиями в области судебной экспертизы веществ и материалов и пожарно-технической экспертизы, разработкой методик рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа объектов судебных экспертиз, исследованиями по проблемам использования ЭВМ в судебно-экспертной деятельности, проблемами автоматизации судебно-экспертных исследований. Результатом

явилась серия научно-практических пособий, статей и авторских свидетельств на изобретения.

Под руководством профессора В.А. Снеткова 29 января 1988 г. в диссертационном совете Киевского государственного университета имени Т.Г.Шевченко, где на кафедре криминалистики разрабатывались комплексные проблемы использования физических методов в судебной экспертизе вещественных доказательств, Е.Р. Россинская защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.09 на тему «Комплексные криминалистические экспертизы с применением рентгеновских методов исследования материалов, веществ и изделий».

В 1989 г. Е.Р. Россинская переходит на преподавательскую работу старшим преподавателем, а затем доцентом кафедры криминалистики Всесоюзной юридической заочной школы (ВЮЗШ) МВД СССР, впоследствии с 1992 г. Юридического института МВД России. 10 марта 1993 г. в диссертационном совете этого института она защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора юридических наук по специальности 12.00.09 (уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза) на тему «Концептуальные основы теории неразрушающих методов исследования вещественных доказательств». 17 мая 1995 году ей присвоено ученое звание профессора по кафедре криминалистики.

Параллельно с 1989 г. она начинает работать по совместительству на 0,5 ставки доцента и профессора во Всесоюзном юридическом заочном институте (ВЮЗИ), впоследствии Московском юридическом институте (МЮИ), Московской государственной юридической академии (МГЮА).

В начале 90-х годов ей разработана концепция интерактивного составления заключений судебных экспертиз и создан базовый программный модуль для этих целей. На основе этого модуля разработаны системы гибридного интеллекта для формирования заключений эксперта по пожарно-технической экспертизе (ЭВРИКА – Экспертиза и Выдача Результатов Исследования Кабелей); трасологической экспертизе (САПОГ – Система Анализа Подошвенных Отпечатков на Грунте); КОРТИК (Комплекс по Оружию, Трасологическое Исследование, Классификация). Системы были внедрены в экспертную практику и активно использовались в процессе обучения экспертов-криминалистов в Волгоградской и Московской высших следственных школах МВД России. Докладывались на Международном конгрессе в Нидерландах, Амстердам, 1993. с.147-149 (KBS for criminology and forensic expertise).

В 90-е годы активно участвовала в создании интерактивных компьютерных деловых игр для следователей (Убийство, Пожар, Кража), которые использовала при проведении комплексных учений слушателей и курсантов по криминалистике, уголовному праву и уголовному процессу в ЮИ МВД России.

Будучи членом Президиума Учебно-методического объединения «Судебная экспертиза» Министерства образования Российской Федерации, председателем секции «Судебные инженерно-технические экспертизы» этого объ-

единения начинает в 1996 г. активную работу по формированию новой инновационной комплексной специальности «судебная экспертиза». С 1998 г. в МГТУ имени Н.Э. Баумана при активном участии и под непосредственным руководством Е.Р. Россинской начинается подготовка специалистов двойной компетенции: юридической и инженерно-технической – судебных экспертов инженерно-технических экспертиз в рамках второго высшего образования. До 2013 г. Е.Р. Россинская оставалась научным руководителем этого направления подготовки судебных экспертов.

Е.Р. Россинская – бессменный член рабочих групп по подготовке государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по специальности «судебная экспертиза» первого и второго поколения, федеральных образовательных стандартов высшего образования 3 и 3+ по специальности 40.05.03 «судебная экспертиза».

В 2001 г. по выслуге лет она оставляет службу в МВД России и переходит на полную ставку профессора кафедры криминалистики Московской государственной юридической академии, где продолжает деятельность по развитию высшего инновационного комплексного экспертного образования. В результате 1 февраля 2005 г. в МГЮА при содействии ректора академика О.Е.Кутафина создается Институт судебных экспертиз, а в июне 2005 г. и кафедра судебных экспертиз. Директором Института судебных экспертиз назначена Е.Р. Россинская, которая одновременно заведует кафедрой судебных экспертиз МГЮА. Эти должности она занимает и в настоящее время.

Развитие этого направления подготовки в МГЮА – ведущем юридическом вузе России – обусловлено тем, что судебные экспертизы весьма востребованы как в области уголовного и гражданского судопроизводства, производства по делам об административных правонарушениях, так и в других областях юридической практики. Судебные эксперты – это специалисты двойной компетенции, что способствует их профессиональной мобильности в сложных социально-экономических условиях современной России. Потенциальными работодателями наших выпускников являются не только и не столько государственные экспертные учреждения, но множество негосударственных организаций, которые в последние годы занялись производством экспертиз, страховые компании, средства массовой информации, консалтинговые и другие юридические фирмы. Практика показывает, что ряд выпускников за счет того, что они имеют компетенции практически в объеме бакалавриата юриспруденции, специальные знания и знания в области экспертных наук, работают адвокатами, следователями, прокурорам, используя свои специальные знания при расследовании преступлений, судебном рассмотрении уголовных, гражданских и административных дел.

Россинской Е.Р. разработаны концептуальные основы новой инновационной юридической науки синтетической природы «судебной экспертологии», являющейся в настоящее время основой подготовки судебно-экспертных кадров. Она автор и редактор учебника по данной дисциплине, руководитель научной школы по экспертологии. По этой дисциплине в настоящее

время выпускники вузов по специальности "судебная экспертиза" сдают государственный экзамен. Россинской Е.Р. создан целый ряд основных образовательных программ для судебно-речеведческой и судебно-экономической специализаций специальности «судебная экспертиза», более 30 инновационных рабочих программ для уровней специалитета, аспирантуры по специальности 12.00.12 (криминалистика, судебно-экспертная деятельность, оперативно-розыскная деятельность), которые внедрены в образовательную деятельность Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и активно используются в других вузах. В соавторстве с А.М. Зининым издан учебник "Экспертиза в судопроизводстве", используемый в МГЮА и других вузах.

В рамках обучения бакалавров и магистров юриспруденции созданы и внедрены инновационные курсы «Экспертиза в судопроизводстве», «Судебная экспертиза в уголовном процессе» и другие.

Сферу научных интересов Е.Р. Россинской составляют проблемы интеграции и дифференциации научного знания, связанные с теоретическими и прикладными проблемами криминалистики и судебной экспертизы. Она автор более 400 научных и учебно-методических работ (монографий, комментариев к законам, учебников, пособий, методических рекомендаций, статей, авторских свидетельств на изобретения). Несколько учебников и целый ряд научных статей Е.Р. Россинской изданы за рубежом (Великобритания, Нидерланды, США, Литва, Македония, Болгария, Польша, Белоруссия, Украина, Казахстан и др.).

Ею разработана концепция инновационного учебного курса "Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований", который является в настоящее время обязательной дисциплиной высшего образования по специальности "судебная экспертиза". Она автор и редактор соответствующего учебника.

Россинская Е.Р. является Президентом Ассоциацию образовательных учреждений «Судебная экспертиза», учрежденной в 2011 г. Московской государственной юридической академией имени О.Е. Кутафина и Некоммерческим партнерством «Палата судебных экспертов». Основной задачей Ассоциации является создание единого образовательного пространства в области судебной экспертизы на территории Российской Федерации на основе комплексного инновационного научно-методического подхода к экспертной практике, профессиональной подготовке и специализации экспертов, а также осуществление контроля качества подготовки дипломированных экспертов путем общественной аккредитации вузов.

На основе судебной экспертологии Россинской Е.Р. созданы концептуальные основы антикоррупционной экспертизы и разработана учебная дисциплина "Антикоррупционная экспертиза", которая внедрена в учебный процесс МГЮА и других вузов. Подготовлено учебное пособие.

Ею создана теория неразрушающих методов экспертного исследования и система методик исследования вещественных доказательств рентгеновскими методами; разработаны теоретические основы судебной компьютерно-

технической экспертизы; исследованы проблемы оптимизации формы и содержания заключения эксперта с использованием современных информационных технологий; сформулированы основные направления использования специальных знаний в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе, производстве по делам об административных правонарушениях; разработана концепция обучения судебных экспертов в рамках высшего образования.

В последние годы основное внимание Е.Р. Россинская уделяет проблемам судебной экспертологии, в том числе ее теории, правовому и организационному обеспечению судебно-экспертной деятельности; проблемам комплексного использования юридических знаний в качестве специальных в судебно-нормативных экспертизах; проблемам развития антикоррупционной экспертизы на основе судебной экспертологии. Ее работы по криминалистике посвящены новым направлениям развития этой науки, в частности, созданию концептуальных основ частной теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности.