



Россинская Е.Р., Иванова Е.В., Семикаленова А.И., Старовойтов В.И.

Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований. Учебник для вузов. /Под. ред. проф. Е.Р. Россинской. – М.: Норма, ИНФРА-М, 2015. – 304 с.: ил.

Кратко о книге:

В учебнике, подготовленном преподавателями кафедры судебных экспертиз Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) в соответствии с ФГОС ВПО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза» изложена система основных категорий и положений естественно-научных знаний, дается целостное представление о методологии экспертных исследований, основных естественно-научных методах, используемых при производстве большинства родов и видов судебных экспертиз, допустимости использования этих методов в профессиональной деятельности судебного эксперта, средствах и приемах, используемых в экспертной практике. Основное внимание уделяется использованию физических, химических, биологических, инженерных знаний при работе с доказательствами. На конкретных примерах показаны возможности современных естественнонаучных методов исследования вещественных доказательств в уголовном, гражданском и арбитражном процессе, производстве по делам об административных правонарушениях. Рекомендовано Ассоциацией образовательных учреждений «Судебная экспертиза» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза». Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, практических работников экспертных, следственных, судебных органов, адвокатов и других юристов.