

УДК 343.983(076)
ББК 67.539я77
БЗ7

Рецензенты

доктор технических наук, доцент *Л.А. Видовский*
(зав. кафедрой информационных систем и программирования
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»)
доктор юридических наук, профессор *А.С. Палазян*

Главный редактор издательства *Н.Д. Эриашвили*,
кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Бегларян, Маргарита Евгеньевна.

БЗ7 Судебная компьютерно-техническая экспертиза: науч.-
практ. пособие для студентов вузов, обучающихся по спе-
циальности «Юриспруденция» / М.Е. Бегларян, Г.Н. Возняк. —
М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 71 с.

И. Возняк, Галина Николаевна.

ISBN 978-5-238-02572-8

Агентство СІР РГБ

Даны классификация и виды судебной компьютерно-технической экспертизы (СКТЭ). Раскрыты специфика задач, решаемых с помощью СКТЭ. Приведены примеры экспертиз. Рассмотрены объекты компьютерно-технической экспертизы: программы, техника, информация, сети. Анализируются судебные ошибки в сфере СКТЭ.

Для факультета повышения квалификации и переподготовки судей, государственных гражданских служащих судов и Судебного департамента. Может быть использовано в учебном процессе юридических факультетов высшего профессионального образования.

ББК 67.539я77

ISBN 978-5-238-02572-8

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2014

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ). Воспроизведение всей книги или любой ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2014

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Судебная компьютерно-техническая экспертиза как этап развития криминалистики	4
Классификация и виды СКТЭ.	
Специфика решаемых СКТЭ задач.	
Примеры экспертиз	4
Глава 2. Компьютерно-техническая экспертиза	31
Объекты КТ: программы, техника, информация, сети. Вопросы, решаемые КТЭ. Документ и его экспертиза в новом формате данных. Виды судебных ошибок в сфере СКТЭ. Примеры экспертиз	31
Термины	64
Библиографический список	70