

Долженко Н.И.

Образцы для сравнительного исследования и тактика получения экспериментальных образцов.

М: Издательство «Юрлитинформ», 2003. - 112 с.

В работе рассматривается комплекс вопросов, связанных с проведением весьма сложного следственного действия - получения образцов для сравнительного исследования. Тактика получения образцов слабо разработана в теоретическом отношении; поэтому на практике здесь нередко допускаются ошибки, что отрицательно сказывается на качестве расследования преступлений.

Пособие рассчитано на студентов и преподавателей юридических высших и средних специальных учебных заведений, а также на практических работников - главным образом, следователей и дознавателей.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1.Понятие, юридическая природа и классификация образцов для сравнительного исследования	6
2.Проблемы процессуальной регламентации получения образцов для сравнительного исследования	18
3.Подготовка к получению экспериментальных образцов... ..	24
4.Общие вопросы тактики получения экспериментальных образцов для сравнительного исследования	30
5.Фиксация хода и результатов получения образцов для сравнительного исследования	43
6.Особенности тактики получения экспериментальных образцов для отдельных видов экспертиз	51
6.1.Получение образцов для традиционных криминалистических экспертиз.....	54
а)Получение экспериментальных образцов подписей.. ..	54
б)Получение в порядке экспертного эксперимента образцов пуль и гильз для идентификации огнестрельного оружия.....	61
6.2.Получение экспериментальных образцов для судебно-фоноскопической экспертизы	67
6.3.Получение экспериментальных образцов для некоторых видов материаловедческих экспертиз	70
а)Получение образцов нефтепродуктов.....	70
б)Получение образцов наркотических средств и психотропных веществ.....	73
в)Получение образцов продуктов выстрела на руках стрелявшего	77
г)Получение образцов для некоторых видов экспертиз	

пищевых продуктов.....	79
6.4.Получение экспериментальных образцов воздуха и биологических объектов (для экспертиз по делам о загрязнении водоемов и воздуха)	88
6.5.Получение экспериментальных образцов почв.....	92
Получение образцов почвы с типовых локальных участков.....	96
Место происшествия – лес.....	96
Место происшествия – луг.....	97
Место происшествия – поле.....	98
Место происшествия – огород.....	99
Место происшествия - двор городской застройки	99
Место происшествия - подвал дома.....	100
Место происшествия - участок дороги.....	100
Место происшествия - вырытая яма.....	101
6.6.Получение экспериментальных образцов шерсти и волос животных.....	102
Оглавление.....	105