

П. Н. Коткин

# ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ОБЪЕКТ ПРАВОВОГО И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ЧАСТЬ I  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ОСНОВЫ  
ПРАВОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МОНОГРАФИЯ



Электронные версии книг на сайте  
[www.prospekt.org](http://www.prospekt.org)



• ПРОСПЕКТ •

Москва  
2017

УДК 343.98(075.8)  
ББК 67.52я73  
К73

Электронные версии книг  
на сайте [www.prospekt.org](http://www.prospekt.org)

**Автор:**

**Коткин П. Н.**, профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин Института международной торговли и права, г. Москва.

**Коткин П. Н.**

**К73** Техногенная безопасность как объект правового и криминалистического исследования : монография : в 2 ч. — Часть 1. Теоретические и прикладные основы правового исследования техногенной безопасности. — Москва : Проспект, 2017.

ISBN 978-5-392-24224-5

Ч. 1. — 128 с.

ISBN 978-5-392-24222-1 (ч. 1)

В монографии проведено научное исследование проблем, связанных с правовым обеспечением техногенной безопасности и деятельностью по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера органами государственной власти, хозяйствующими субъектами в экономике страны, на оборонных и иных техногенно опасных объектах и правоохранительными органами.

Законодательство приводится по состоянию на сентябрь 2016 г.

Материалы монографического исследования можно рекомендовать компетентным органам власти, руководителям техногенно опасных объектов, работникам правоохранительных органов, а также студентам и аспирантам вузов по обеспечению комплексной безопасности, в подготовке населения и персонала техногенно опасных объектов в области защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

УДК 343.98(075.8)  
ББК 67.52я73

*Научное издание*

**Коткин Петр Николаевич**

**ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ОБЪЕКТ  
ПРАВОВОГО И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Часть 1. Теоретические и прикладные основы  
правового исследования техногенной безопасности**

**Монография**

Оригинал-макет подготовлен компанией ООО «Оригинал-макет»  
[www.o-maket.ru](http://www.o-maket.ru); тел.: (495) 726-18-84

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.99.60.953.Д.004173.04.09 от 17.04.2009 г.

Подписано в печать 07.12.2016. Формат 60×90<sup>1/16</sup>.

Печать цифровая. Печ. л. 8,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-24222-1 (ч. 1)  
ISBN 978-5-392-24224-5

© Коткин П. Н., 2016  
© ООО «Проспект», 2016

# ОГЛАВЛЕНИЕ

**Введение** ..... 3

## **Глава 1. Концептуальные положения правового исследования техногенной безопасности**

1.1. Понятие техногенной безопасности и ее роль в обеспечении национальной безопасности ..... 8

1.2. Методологические основы правового исследования техногенной безопасности .....12

1.3. Факторы и обстоятельства, способствующие реализации угроз возникновения чрезвычайных происшествий техногенного характера.....16

1.4. Понятие и виды чрезвычайных происшествий техногенного характера .....36

1.5. Юридическая характеристика чрезвычайных происшествий техногенного характера.....54

## **Глава 2. Современное состояние и перспективы правового обеспечения техногенной безопасности**

2.1. Современное состояние нормативно-правовой системы техногенной безопасности.....61

2.2. Административно-правовое обеспечение техногенной безопасности.....68

2.3. Уголовно-правовое обеспечение техногенной безопасности .....81

2.4. Гражданско-правовое обеспечение техногенной безопасности .....91

2.5. Уголовно-процессуальное обеспечение расследования чрезвычайных происшествий техногенного характера.....99

**Заключение** ..... 107

## **Приложение. Концепция федеральной системы мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов**

I. Введение ..... 109

II. Основные понятия ..... 110

III. Цели, задача и функции системы мониторинга ..... 110

IV. Состав и структура системы мониторинга ..... 111

V. Основные принципы системы мониторинга ..... 112

VI. Основные направления работ в области создания, использования и развития системы мониторинга ..... 113

**Список основных источников и литературы** ..... 116

1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации ..... 116

2. Литературные источники ..... 120

3. Диссертационные работы ..... 124