

УДК 343.3/7:004.89  
ББК 67.408:32.816  
Б37

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

*Автор:*

**Бегишев И. Р.**, кандидат юридических наук, заслуженный юрист Республики Татарстан, старший научный сотрудник, доцент кафедры уголовного права и процесса Казанского инновационного университета имени В. Г. Тимирязова.

*Рецензенты:*

**Лопатина Т. М.**, доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин Смоленского государственного университета;

**Ефремова М. А.**, доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин Казанского филиала Российского государственного университета правосудия;

**Руссевич Е. А.**, доктор юридических наук, профессор кафедры уголовного права Московского университета Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В. Я. Кикотя.

**Бегишев И. Р.**

Б37 Уголовно-правовая охрана общественных отношений, связанных с робототехникой : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 384 с.

ISBN 978-5-392-36569-2

DOI 10.31085/9785392365692-2022-384

В монографии впервые проведено комплексное исследование уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с робототехникой, разработана авторская концепция ответственности за соответствующие общественно опасные деяния. Даны теоретические основы уголовно-правовой охраны общественных отношений, возникающих по поводу разработки, создания, эксплуатации и иного использования роботов. Сформулированы предложения, направленные на совершенствование уголовного законодательства об ответственности за преступные посяательства, сопряженные с применением роботов и в отношении них.

Законодательство приведено по состоянию на 1 января 2022 г.

Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических вузов и факультетов, а также широкого круга читателей, интересующихся проблемами уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с робототехникой.

УДК 343.3/7:004.89

ББК 67.408:32.816

*Текст печатается в авторской редакции.*

*Изображение на обложке с ресурса Shutterstock.com*

*Научное издание*

**БЕГИШЕВ ИЛЬДАР РУСТАМОВИЧ**

**УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С РОБОТОТЕХНИКОЙ**

Монография

Подписано в печать 14.02.2022. Формат 60×90<sup>1/16</sup>.

Печать цифровая. Печ. л. 24,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-36569-2

DOI 10.31085/9785392365692-2022-384

© Бегишев И. Р., 2022

© ООО «Проспект», 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений .....	3
Введение .....	4

### Раздел 1

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С РОБОТОТЕХНИКОЙ

<b>Глава 1. Системообразующие начала уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с робототехникой .....</b>	<b>11</b>
§ 1.1. Понятие и содержание уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с робототехникой .....	11
§ 1.2. Социальная обусловленность и запрос на уголовно-правовую охрану общественных отношений, связанных с робототехникой .....	22
§ 1.3. Пределы уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с робототехникой .....	36
§ 1.4. Применение риск-ориентированного подхода к уголовно-правовой охране общественных отношений, связанных с робототехникой .....	61
<b>Глава 2. Робототехника как феномен, значимый для уголовного права .....</b>	<b>80</b>
§ 2.1. Определение понятий «робот» и «робототехника» .....	80
§ 2.2. Сущность робототехники как феномена, значимого для уголовного права .....	102
§ 2.3. Концепция правового регулирования робототехники как феномена, значимого для уголовного права .....	116

## Раздел 2 ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С УПРАВЛЯЕМОЙ РОБОТОТЕХНИКОЙ

<b>Глава 3. Уголовная ответственность за преступления, посягающие на цифровую безопасность роботов.....</b>	<b>139</b>
§ 3.1. Уголовная ответственность за захват управления робота .....	139
§ 3.2. Уголовная ответственность за создание цифрового кода компьютерной программы робота с заведомо внесенными уязвимостями и робота с недекларируемыми возможностями .....	151
§ 3.3. Уголовная ответственность за нарушение правил создания, эксплуатации, ремонта либо иного взаимодействия с роботами .....	160
<b>Глава 4. Уголовная ответственность за преступления, совершаемые в сфере оборота роботов.....</b>	<b>177</b>
§ 4.1. Уголовная ответственность за создание и (или) распространение роботов, предназначенных для совершения преступления .....	177
§ 4.2. Уголовная ответственность за незаконные создание, распространение, приобретение или применение вооруженных роботов.....	191

## Раздел 3 ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АВТОНОМНОЙ РОБОТОТЕХНИКОЙ

<b>Глава 5. Перспективы уголовно-правовой охраны общественных отношений, связанных с автономными роботами.....</b>	<b>201</b>
§ 5.1. Проблема определения правосубъектности автономных роботов.....	201
§ 5.2. Перспективная модель реакции государства на факт причинения вреда охраняемым уголовным законом общественным отношениям в процессе функционирования автономных роботов.....	209
<b>Глава 6. Уголовно-правовое противодействие обороту автономных вооруженных роботов.....</b>	<b>232</b>
§ 6.1. Автономные вооруженные роботы как потенциальная угроза для мира и безопасности человечества.....	232

§ 6.2. Уголовно-правовые риски применения автономных вооруженных роботов.....	240
§ 6.3. Уголовная ответственность за создание, распространение или использование автономных вооруженных роботов.....	246
<b>Заключение</b> .....	257
<b>Список использованной литературы</b> .....	267
Правовые акты и иные официальные документы .....	267
Материалы судебной практики .....	275
Монографии, учебники, словари и учебно-методические издания .....	278
Научные статьи, сборники научных трудов и другие публикации.....	288
Диссертации и авторефераты диссертаций .....	326
Отчеты, доклады, информационные материалы и аналитические обзоры .....	328
Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» .....	336

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 .....	345
Приложение № 2 .....	348
Приложение № 3 .....	350
Приложение № 4 .....	352
Приложение № 5 .....	355
Приложение № 6 .....	366
Приложение № 7 .....	372
Приложение № 8 .....	374
Приложение № 9 .....	376
Приложение № 10.....	377
Приложение № 11.....	378
Приложение № 12.....	379
Приложение № 13.....	380