

УДК 343.3/7:004.89

ББК 67.408:32.816

Б37

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Бегишев И. Р., кандидат юридических наук, заслуженный юрист Республики Татарстан, старший научный сотрудник Казанского инновационного университета им. В. Г. Тимирязова (ИЭУП).

Рецензенты:

Лопатина Т. М., доктор юридических наук, профессор, заведующая кафедрой уголовного права и уголовного процесса Смоленского государственного университета;

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

Бегишев И. Р.

Б37 Уголовно-правовое регулирование робототехники : монография. — Москва : Блок-Принт, 2022. — 320 с.

ISBN 978-5-6046398-7-0

В монографии исследуются вопросы формирования уголовной ответственности за общественно опасные деяния, совершаемые в процессе разработки, производства и применения роботов, а также за деяния, в которых робот используется как предмет преступного посягательства либо как средство совершения преступления. Особое внимание уделено выработке перспективного механизма применения уголовного закона в случае причинения вреда в процессе функционирования автономного робота и уголовно-правовых средств предупреждения и пенализации деятельности, направленной на создание, распространение и использование автономных вооруженных роботов.

Законодательство приведено по состоянию на 1 июля 2021 г.

Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических вузов и факультетов, а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами уголовно-правового регулирования робототехники.

УДК 343.3/7:004.89

ББК 67.408:32.816

Изображение на обложке Phonlamai Photo / Shutterstock.com

Научное издание

БЕГИШЕВ ИЛЬДАР РУСТАМОВИЧ

УГОЛОВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ

Монография

Подписано в печать 28.07.2021. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 20,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ISBN 978-5-6046398-7-0

© Бегишев И. Р., 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----|
| Введение | 3 |
| Глава 1. Теоретические основы правового регулирования робототехники | 8 |
| § 1.1. Теоретические подходы к определению понятий «робот» и «робототехника» | 8 |
| § 1.2. Сущность робототехники: технологическо-правовые аспекты | 27 |
| § 1.3. Авторская модель правового регулирования робототехники | 40 |
| Глава 2. Системообразующие начала и теоретические основы уголовно-правового регулирования робототехники | 59 |
| § 2.1. Особенности применения риск-ориентированного подхода к уголовно-правовому регулированию робототехники | 59 |
| § 2.2. Социальная обусловленность и запрос на уголовно-правовое регулирование робототехники | 76 |
| § 2.3. Пределы уголовно-правового регулирования робототехники | 91 |
| Глава 3. Уголовно-правовая охрана цифровой безопасности роботов | 117 |
| § 3.1. Неправомерный доступ к цифровой информации робота, повлекший захват его управления | 117 |
| § 3.2. Создание цифрового кода компьютерной программы робота с заведомо внесенными уязвимостями и робота с недекларируемыми возможностями | 127 |
| § 3.3. Нарушение правил создания, эксплуатации, ремонта либо иного взаимодействия с роботами | 135 |

| | |
|---|-----|
| Глава 4. Особенности уголовно-правового регулирования незаконного оборота роботов | 149 |
| § 4.1. Создание и (или) распространение роботов, предназначенных для целей совершения преступлений | 149 |
| § 4.2. Создание, распространение, приобретение или применение вооруженных роботов | 160 |
| Глава 5. Автономные роботы в системе уголовно-правовых отношений | 168 |
| § 5.1. Проблема определения правосубъектности автономных роботов | 168 |
| § 5.2. Меры уголовно-правового характера, применяемые в отношении автономных роботов | 174 |
| § 5.3. Создание, распространение или использование автономных вооруженных роботов | 195 |
| Заключение | 206 |
| Список сокращений и условных обозначений | 217 |
| Список использованной литературы | 218 |
| Правовые акты и иные официальные документы | 218 |
| Материалы судебной практики | 224 |
| Монографии, учебники, словари и учебно-методические издания | 225 |
| Научные статьи, сборники научных трудов и другие публикации | 234 |
| Диссертации и авторефераты диссертаций | 272 |
| Отчеты, доклады, информационные материалы и аналитические обзоры | 273 |
| Интернет-ресурсы | 281 |
| Приложения | 286 |
| <i>Приложение 1</i> Проект федерального закона «Об обороте роботов, их составных частей (модулей)» | 286 |
| <i>Приложение 2</i> Пояснительная записка к проекту федерального закона «Об обороте роботов, их составных частей (модулей)» | 297 |
| <i>Приложение 3</i> Структура проекта федерального закона «Об обороте роботов, их составных частей (модулей)» | 300 |

Приложение 4

Анкета социологического опроса на тему
«Уголовно-правовое регулирование робототехники»302

Приложение 5

Таблица результатов социологического опроса
на тему «Уголовно-правовое регулирование
робототехники»308

Приложение 6

Диаграммы результатов социологического опроса
на тему «Уголовно-правовое регулирование
робототехники»309