

УДК 343.3/7:004.89

ББК 67.408:32.816

Б37

Автор:

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

Рецензенты:

Хисамова З. И., кандидат юридических наук, начальник отделения планирования и координации научной деятельности научно-исследовательского отдела Краснодарского университета МВД России;

Шутова А. А., кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Ижевского института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России).

Бегишев И. Р.

Б37 Автономная робототехника в системе уголовно-правовых отношений : монография. — Москва : Блок-Принт, 2022. — 160 с.

ISBN 978-5-6046398-5-6

В монографии исследуются уголовно-правовые и криминологические аспекты разработки, производства и применения роботов, определяется место беспилотных транспортных средств, летального автономного оружия и автономных роботов в системе уголовно-правовых отношений. Особое внимание в работе уделено построению модели уголовно-правовой реакции государства на потенциальную возможность причинения вреда охраняемым законом общественным отношениям, ценностям и интересам в процессе функционирования автономных 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 автономной робототехники.

УДК 343.3/7:004.89

ББК 67.408:32.816

Изображение на обложке с ресурса Shutterstock.com

Научное издание

БЕГИШЕВ ИЛЬДАР РУСТАМОВИЧ

**АВТОНОМНАЯ РОБОТОТЕХНИКА
В СИСТЕМЕ УГОЛОВНО-ПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ**

Монография

Подписано в печать 27.07.2021. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 10,0. Тираж 1000 (1-й завод 150) экз. Заказ №

ISBN 978-5-6046398-5-6

© Бегишев И. Р., 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Уголовно-правовые и криминологические аспекты разработки, производства и применения роботов	9
1.1. Проблемы правового регулирования робототехники	9
1.2. Криминологические риски разработки, производства и применения роботов	17
1.3. Уголовно-правовая охрана общественных отношений с участием роботов: проблемы и перспективы	24
1.4. Факторы, влияющие на робопреступность	29
Глава 2. Беспилотные транспортные средства в системе уголовно-правовых отношений	36
2.1. Правовое регулирование беспилотных транспортных средств	36
2.2. Криминологические риски применения беспилотных транспортных средств	43
2.3. Ответственность за вред, причиненный беспилотными транспортными средствами	50
Глава 3. Летальное автономное оружие в системе уголовно-правовых отношений	58
3.1. Летальное автономное оружие как потенциальная угроза для мира и безопасности человечества	58
3.2. Ведение войн и боевых действий с участием автономных роботов: этико-правовые аспекты	65
3.3. Криминологические риски применения летального автономного оружия	76
1. Риск распределения ответственности за использование летального автономного оружия	77
2. Риск выхода летального автономного оружия из-под контроля человека	79

3. Риск незаконного оборота летального автономного оружия	80
Глава 4. Автономные роботы в системе уголовно-правовых отношений	83
4.1. Проблема определения правосубъектности автономных роботов	83
4.2. Наказание автономных роботов: уголовно-правовые перспективы	90
Заключение	113
Список сокращений и условных обозначений	117
Библиографический список	118
Правовые акты и иные официальные документы	118
Материалы судебной практики	120
Монографии, учебники, словари и учебно-методические издания	121
Научные статьи, сборники научных трудов и другие публикации	128
Диссертации и авторефераты диссертаций	145
Отчеты, доклады, информационные материалы и аналитические обзоры	145
Интернет-ресурсы	152