

УДК 004.8:343
ББК 32.813:67.408
Б37

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

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

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

Рецензенты:

Ястребов О. А., доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой административного и финансового права Российского университета дружбы народов;

Морхат П. М., доктор юридических наук, судья Арбитражного суда Московской области.

Бегишев И. Р., Хисамова З. И.

Б37 Искусственный интеллект и уголовный закон : монография. — Москва : Проспект, 2021. — 192 с.

ISBN 978-5-392-33890-0

DOI 10.31085/9785392338900-2021-192

В монографии исследуются уголовно-правовые и криминологические аспекты использования искусственного интеллекта в преступных целях. Особое внимание уделено проблеме регулирования правосубъектности искусственного интеллекта как основополагающей в вопросе разграничения ответственности.

В исследовании нашли отражение результаты комплексного теоретико-прикладного анализа основных современных доктрин, посвященных регулированию искусственного интеллекта и робототехники. Представлены результаты сравнительно-правового анализа международного законодательства, направленного на минимизацию криминологических рисков, связанных с применением искусственного интеллекта, и тезисы ключевых повесток ведущих международных организаций.

Законодательство приведено по состоянию на 1 августа 2020 г.

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

УДК 004.8:343

ББК 32.813:67.408

Изображение на обложке Blue Planet Studio / Shutterstock.com

Научное издание

**Бегишев Ильяд Рустамович,
Хисамова Зарина Илдузовна**

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И УГОЛОВНЫЙ ЗАКОН

Монография

Подписано в печать 12.04.2021. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 12,0. Тираж 1000 (2-й завод 50) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-33890-0

DOI 10.31085/9785392338900-2021-192

© Бегишев И. Р., Хисамова З. И., 2020

© ООО «Проспект», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Глава 1	
ЮРИДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОНИМАНИЯ	
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.....	7
1.1. История становления и развития науки об искусственном интеллекте.....	7
1.2. Теоретические подходы к толкованию понятия «искусственный интеллект»	11
1.3. Робототехника и искусственный интеллект: проблемы разграничения понятийного аппарата	26
1.4. Искусственный интеллект и робот как правовые категории	30
Глава 2	
ПОДХОДЫ К ПРАВОВОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ	
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МИРЕ	44
2.1. Саморегулирование отрасли развития и применения искусственного интеллекта в мире	47
2.2. Международно-правовые основы регулирования развития и применения искусственного интеллекта в мире.....	58
2.3. Правовое регулирование развития и внедрения искусственного интеллекта в отдельно взятых странах.....	70
Глава 3	
УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ И КРИМИНОЛОГИЧЕСКИЕ	
АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	
И РОБОТОТЕХНИКИ.....	81
3.1. Этические и криминологические риски применения искусственного интеллекта и робототехники	81
3.2. Сущность искусственного интеллекта и проблема определения правосубъектности.....	93

3.3. Проблема соотношения уголовно-правовых норм и деликтов, совершаемых с участием робототехники	104
3.4. Проблема соотношения уголовно-правовых норм и деликтов, совершаемых с участием искусственного интеллекта	112
Заключение	126
Список сокращений	129
Библиографический список	130
Правовые акты и иные официальные документы	130
Материалы судебной практики	131
Монографии, словари, учебники и иная учебная литература	132
Научные статьи, сборники научных трудов и другие публикации	136
Диссертации и авторефераты диссертаций	155
Отчеты, доклады и аналитические обзоры	156
Интернет-ресурсы	160
ПРИЛОЖЕНИЯ	165
<i>Приложение 1</i>	
Правовые вопросы, касающиеся цифровой экономики – искусственный интеллект	166
<i>Приложение 2</i>	
Рекомендация совета организации экономического сотрудничества и развития по искусственному интеллекта	170
<i>Приложение 3</i>	
Декларация о сотрудничестве в сфере искусственного интеллекта	177
<i>Приложение 4</i>	
Азиломарские принципы искусственного интеллекта	180
<i>Приложение 5</i>	
Монреальская декларация об ответственном развитии искусственного интеллекта	183
<i>Приложение 6</i>	
Открытое письмо к конвенции организации объединенных наций о конкретных видах обычного оружия	190