

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РОБОТИЗАЦИИ

М О Н О Г Р А Ф И Я

Ответственные редакторы

доктор юридических наук,
профессор **Ю. А. Тихомиров**,
кандидат юридических наук
С. Б. Нанба



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



• ПРОСПЕКТ •

Москва
2019

УДК 340:004.89
ББК 67.0:32.81
Ю70

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Одобрено на секции публичного права ученого совета Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации.

Рецензенты:

Южаков В. Н. — доктор философских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, директор Центра технологий государственного управления Института прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;

Добролюбова Е. И. — кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Центра технологий государственного управления Института прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;

Пашенцев Д. А. — доктор юридических наук, профессор, заведующий отделом теории права и междисциплинарных исследований законодательства Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации.

Ю70 Юридическая концепция роботизации : монография / отв. ред. Ю. А. Ти-
хомиров, С. Б. Нанба. — Москва : Проспект, 2019. — 240 с.

ISBN 978-5-392-30640-4

DOI 10.31085/9785392306404-2019-240

Монография посвящена исследованию процессов роботизации. Авторами предложена соответствующая юридическая концепция, в основу которой положены такие элементы, как правосубъектность робота, порядок принятия решений, основания и виды юридической ответственности в рассматриваемой сфере. Исследована динамика правосознания и юридического мышления в контексте роботизации общественных процессов.

В системной последовательности раскрываются правовые проблемы роботизации с учетом специфики отдельных областей общественной жизни: трудовых отношений, государственной власти, промышленности, медицины, массового и индивидуального обслуживания. Выявляются правовые риски в этом процессе, определены способы их диагностики, а также предлагаются соответствующие прогнозные оценки правового развития. Исследование основано на анализе национально-правовых и международно-правовых регуляторов.

Нормативные правовые акты приведены по состоянию на июль 2019 г.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических учебных заведений, практикующих юристов и экспертов, а также для всех, кто интересуется теоретическими и практическими проблемами широкого внедрения и применения роботизированных систем.

УДК 340:004.89
ББК 67.0:32.81

На обложке использовано изображение с ресурса Freepik.com

Научное издание

ГОЛОВИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА,

СИДОРЕНКО АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ,

АНТОНОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА И ДР.

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РОБОТИЗАЦИИ

Монография

Подписано в печать 05.08.2019. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 15,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

© Институт законодательства
и сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации, 2019
© Оформление. ООО «Проспект», 2019

ISBN 978-5-392-30640-4

DOI 10.31085/9785392306404-2019-240

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	9
---------------	---

Раздел I ТЕХНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Глава 1. Человек и робот в фокусе права.....	11
§ 1. Процесс роботизации: актуальное правовое регулирование	11
§ 2. Робот: объект или субъект правоотношений?.....	21
Глава 2. Динамика правосознания и юридического мышления в контексте роботизации.....	43
§ 1. Робот в фокусе правосознания информационной эпохи.....	43
§ 2. Трансформация юридического мышления	53
Глава 3. Решения и ответственность в диалоге «человек – робот»	67
§ 1. Виды и формы решений.....	68
§ 2. Правовые режимы подготовки, принятия и реализации решений.....	74
§ 3. Основания и виды юридической ответственности.....	82
§ 4. Отдельные виды юридической ответственности.....	90
Глава 4. Динамика трудовых отношений в условиях роботизации	96
§ 1. Динамика профессий в условиях предстоящей трансформации трудовых отношений	97
§ 2. Этапы и направления предстоящего реформирования сферы труда с учетом динамики правового статуса работника.....	112

Раздел II
ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РОБОТИЗАЦИИ
В СФЕРАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Глава 1. Право и роботизация в сфере государственных институтов	120
§ 1. Роботизация государственного управления.....	120
§ 2. Роботизация и законодательная деятельность	130
§ 3. Роботизация и судебная система.....	136
Глава 2. Право и роботизация в промышленной сфере	142
§ 1. Синергия правовых и технических норм в процессе роботизации.....	142
§ 2. Промышленный робот: понятие и виды	144
§ 3. Правовое регулирование роботизации в промышленной сфере.....	148
§ 4. Технологии и правовые решения	158
Глава 3. Право и роботизация в медицине	164
§ 1. Проблемы юридической концептуализации внедрения робототехники в здравоохранение	164
§ 2. Медицинский робот: юридическое понятие и классификация.....	170
§ 3. Вопросы безопасности и кибербезопасности медицинских роботизированных систем	175
§ 4. Врачебная тайна в условиях вторжения новых медицинских технологий	178
§ 5. Проблемы юридической ответственности за вред, причиненный медицинским роботом	180
Глава 4. Право и роботизация в сфере обслуживания	183
§ 1. Роботизация в сфере розничной торговли	185
§ 2. Беспилотный транспорт: новый вид услуг.....	189
Глава 5. Международно-правовое регулирование отношений в сфере роботизации	197
§ 1. Правовое регулирование роботизации на международном уровне: публично- и частноправовые аспекты.....	197
§ 2. Роботы – новый вид комбатантов?.....	203

§ 3. Международное гуманитарное право с участием роботов	210
§ 4. Международные конфликты с участием роботов.....	215
Заключение	219
Приложение 1. Декларация участников XIV Международной школы-практикума молодых ученых-юристов «Право перед вызовами технологической революции»	222
Приложение 2. Нормы гражданского права о робототехнике	224
Приложение 3. О деятельности Международной федерации робототехники	232