

УДК 34:004.8
ББК 67:32.816
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. Тимирязева (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, старший научный сотрудник отдела научных исследований Ижевского института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России).

Бегишев И. Р.

Б37 Робототехника и право: библиографический указатель. — Москва : Проспект, 2022. — 120 с.

ISBN 978-5-392-36460-2

Библиографический указатель содержит данные о зарубежных и отечественных ученых, которые затрагивали в своих научных работах вопросы и проблемы правового регулирования робототехники. В указатель включены библиографические описания более 1500 монографий и научных статей из периодических изданий, в том числе индексируемых в международных наукометрических базах данных Web of Science и Scopus.

Издание может быть использовано преподавателями, аспирантами, студентами юридических вузов и факультетов, а также экспертами в сфере сквозных цифровых технологий. Для широкого круга научных работников.

УДК 34:004.8
ББК 67:32.816

Текст печатается в авторской редакции.

Изображение на обложке Phonlamai Photo / Shutterstock.com

Научное издание

БЕГИШЕВ ИЛЬДАР РУСТАМОВИЧ
РОБОТОТЕХНИКА И ПРАВО
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 26.01.2022. Формат 60×90 1/16.
Печать цифровая. Печ. л. 7,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»
111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-36460-2

© Бегишев И. Р., 2022
© ООО «Проспект», 2022

Author:

Begishev I. R., PhD (Law), Honored Lawyer of the Republic of Tatarstan, Senior Researcher of the Kazan Innovative University Named after V. G. Timiryasov (IEML).

Reviewers:

Khisamova Z. I., PhD (Law), Head of the Division of Planning and Coordination of Scientific Activity of the Scientific-Research Department of the Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of Russia;

Shutova A. A., PhD (Law), Senior Researcher of the Department of Scientific Research of the Izhevsk Institute (Branch) of the All-Russian State University of Justice (RLA of the Ministry of Justice of Russia).

Begishev I. R.

Robotics and Law: Bibliographic Index. — Moscow : Prospekt, 2022. — 120 p.
ISBN 978-5-392-36460-2

The bibliographic index contains data on foreign and domestic scientists who have addressed issues and problems of legal regulation of robotics in their scientific works. The index includes bibliographic descriptions of more than 1500 monographs and scientific articles from periodicals, including those indexed in the international scientometric databases Web of Science and Scopus.

The publication can be used by teachers, graduate students, students of law schools and faculties, as well as experts in the field of end-to-end digital technologies. For a wide range of researchers.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Библиографические описания научных работ отечественных авторов	6
А.....	6
Б.....	9
В.....	17
Г.....	19
Д.....	23
Е.....	25
Ж.....	25
З.....	26
И.....	26
К.....	27
Л.....	34
М.....	36
Н.....	43
О.....	45
П.....	46
Р.....	49
С.....	51
Т.....	57
У.....	59
Ф.....	59
Х.....	60
Ц.....	62
Ч.....	62
Ш.....	63
Щ.....	65
Э.....	66
Ю.....	66
Я.....	66
Библиографические описания научных работ зарубежных авторов	68
А.....	68
В.....	69
С.....	74

D.....	76
E.....	78
F.....	78
G.....	79
H.....	81
I.....	83
J.....	83
K.....	84
L.....	85
M.....	87
N.....	89
O.....	90
P.....	91
R.....	92
S.....	94
T.....	98
U.....	98
V.....	99
W.....	100
Y.....	101
Z.....	102
Именной указатель отечественных авторов	103
Именной указатель зарубежных авторов.....	111