

УДК 343.9

ББК 67.51

Д40

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Джафарли В. Ф., кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и адвокатуры РГУ имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Российской академии адвокатуры и нотариата (г. Москва).

Рецензенты:

Иванцов С. В., доктор юридических наук, профессор;

Номоконов В. А., доктор юридических наук, профессор;

Осипенко А. Л., доктор юридических наук, профессор.

Под редакцией доктора юридических наук, профессора, заслуженного юриста Российской Федерации **С. Я. Лебедева**.

Джафарли В. Ф.

Д40 Криминология кибербезопасности : в 5 т. Т. 2: Уголовно-правовое обеспечение криминологической кибербезопасности / под ред. С. Я. Лебедева. — Москва : Проспект, 2021.

ISBN 978-5-392-35038-4 (т. 2)

Т. 2. — 280 с.

ISBN 978-5-392-34625-7

В монографии рассматриваются механизмы уголовно-правового обеспечения криминологической безопасности в сфере информационно-коммуникационных технологий. Обосновываются перспективы использования уголовно-правового ресурса в обеспечении криминологической кибербезопасности с учетом междисциплинарной информационно-технологической и правовой терминологической специфики феномена кибербезопасности, анализа историко-правового и сравнительно-правового опыта оценки эволюции уголовного права и уголовного законодательства, направленных на охрану общественных отношений от преступлений в киберпространстве. Определяются социально-правовые, криминологические и информационно-технологические условия оптимизации применения уголовно-правовых средств для адекватной квалификации преступлений в сфере информационно-коммуникационных технологий, а также назначения адекватных и оптимальных уголовных наказаний преступникам, совершившим такие преступления. Обосновывается перспектива цифровизации уголовного закона и определяются условия встраивания уголовно-правовых норм в существующую систему обеспечения кибербезопасности. Предлагаются уголовно-правовые меры, направленные на предупреждение инновационных преступлений в киберпространстве и традиционных уголовно наказуемых деяний, совершаемых с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Законодательство приведено по состоянию на 1 июня 2021 г.

Материал работы предназначен для специалистов в области уголовного права и криминологии, правоохранительной деятельности, развития инновационных систем информационной безопасности, студентов, аспирантов и преподавателей образовательных учреждений и научных организаций, а также всех, кому интересны проблемы кибербезопасности и пути их решения в современном обществе.

УДК 343.9

ББК 67.51

Научное издание

ДЖАФАРЛИ ВУГАР ФУАД ОГЛЫ

КРИМИНОЛОГИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Том 2

Подписано в печать 11.06.2021. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 17,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-35038-4 (т. 2)

ISBN 978-5-392-34625-7

© Джафарли В. Ф., 2021

© ООО «Проспект», 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Терминологические основы уголовно-правового обеспечения криминологической кибербезопасности	14
Глава 2. Историко-правовой и сравнительно-правовой опыт уголовно-правовой охраны общественных отношений от преступлений, совершаемых в сфере информационно- коммуникационных технологий, как предпосылка оптимизации использования уголовно-правового ресурса в обеспечении криминологической кибербезопасности	33
Глава 3. Состояние уголовно-правовой квалификации преступлений, совершаемых в сфере информационно-коммуникационных технологий, и уголовно-правовых наказаний за их совершение	61
Глава 4. Криминологические и информационно- технологические предпосылки оптимизации уголовно-правовой охраны общественных отношений от преступлений, совершаемых в сфере информационно-коммуникационных технологий	86
Глава 5. Перспективы информационно-технологической модернизации (цифровизации) уголовного закона и практики его применения в обеспечении криминологической кибербезопасности	106
Заключение	146

Приложения	153
Приложение 1	153
Приложение 2	157
Приложение 3	159
Приложение 4	161
Приложение 5	162
Приложение 6	164
Приложение 7	168
Приложение 8	170
Приложение 9	173
Приложение 10	176
Приложение 11	178
Приложение 12	194
Приложение 13	195
Приложение 14	196
Приложение 15	197
Приложение 16	199
Приложение 17	200
Приложение 18	201
Приложение 19	206
Приложение 20	208
Приложение 21	211
Приложение 22	230
Приложение 23	232
Приложение 24	234
Приложение 25	238
Приложение 26	248