

УДК 343.9

ББК 67.51

Д40

Электронные версии книг  
на сайте [www.prospekt.org](http://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. 5: Криминологическая кибербезопасность: перспективы развития / под ред. С. Я. Лебедева. — Москва : Проспект, 2022.

ISBN 978-5-392-36256-1 (т. 5)

Т. 5. — 272 с.

ISBN 978-5-392-34625-7

В монографии рассматриваются перспективы развития и реализации концепции обеспечения защиты личности, общества и государства от посягательств, культивируемых в киберпространстве. Предлагаются пути оптимизации использования инновационных информационно-коммуникационных ресурсов в системе криминологического и уголовно-правового контроля над традиционной и киберпреступностью. Обосновываются перспективы реализации цифровых технологий в обнаружении и фиксации правонарушений, совершаемых в реальном и виртуальном пространствах, а также в пресечении, раскрытии и расследовании традиционных и киберпреступлений. Определяются предпосылки формирования и развития инновационной информационно-коммуникационной системы предварительного расследования преступлений, отправления правосудия и в целом информационно-технологического обеспечения криминологической безопасности. Оцениваются этические аспекты взаимодействия человека и искусственного интеллекта в контексте обеспечения кибербезопасности.

Законодательство приведено по состоянию на 1 января 2022 г.

Материал монографии адресуется специалистам в области правового и информационно-технологического обеспечения кибербезопасности, ученым-правоведам, главным образом в сфере уголовного права и криминологии, сотрудникам правоохранительных органов, преподавателям, аспирантам, магистрантам, студентам образовательных учреждений и научных организаций, всем, 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 5

Подписано в печать 10.01.2022. Формат 60×90 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Печать цифровая. Печ. л. 17,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-36256-1 (т. 5)

ISBN 978-5-392-34625-7

© Джафарли В. Ф., 2022

© ООО «Проспект», 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
Глава 1. Формирование, развитие и реализация концепции инновационного информационно-технологического обеспечения защиты личности, общества и государства от посягательств, культивируемых в киберпространстве .....	9
Глава 2. Оптимизация использования инновационных информационно-коммуникационных ресурсов в системе криминологического и уголовно-правового контроля над традиционной и киберпреступностью .....	19
Глава 3. Перспективы реализации цифровых технологий в обнаружении и фиксации правонарушений, совершаемых в реальном и виртуальном пространствах, а также в пресечении, раскрытии и расследовании традиционных и киберпреступлений .....	35
Глава 4. Формирование и реализация инновационной информационно-коммуникационной системы предварительного расследования преступлений и отправления правосудия .....	53
Глава 5. Перспективы развития инновационных информационно- коммуникационных технологий в системе обеспечения криминологической безопасности .....	67
Заключение .....	109
Приложения .....	119
Список использованной в монографической серии литературы .....	164
Тезаурус .....	207