

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯМ
И ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Материалы международной научно-практической конференции

(Санкт-Петербург-Москва, 2-3 декабря 2021 года)

Москва, 2022

УДК 343.2
ББК 67.408
П 83

П 83 Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий: материалы международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург-Москва, 2-3 декабря 2021 года) М. Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2022. – 201 с.

Редакционная коллегия:

Османова Н.В., декан факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, подполковник юстиции.

Ильин Н.Н., заведующий научно-исследовательским отделом факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, майор юстиции.

Иващенко М.А., младший научный сотрудник научно-исследовательского отдела факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, капитан юстиции.

Саркисян А.Ж., руководитель редакционно-издательского и информационно-библиотечного отдела Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, майор юстиции.

УДК 343.2
ББК 67.408

Сборник сформирован по материалам, представленным на международную научно-практическую конференцию, проведенную одновременно в Санкт-Петербургской и Московской академиях СК России 2-3 декабря 2021 года. В конференции приняли участие представители центрального аппарата СК России, Общественной палаты России, ведущих вузов страны, а также сотрудники более 40 следственных управлений СК России, обучающиеся академий и иные заинтересованные лица. Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков. Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы и идеи, и взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают субъективные оценки их авторов.

© Московская академия СК России, 2022

системам поддержки, а также методы их внедрения. Для предупреждения рассматриваемых преступлений использование только технических средств защиты совершенно недостаточно. Необходимо международное сотрудничество и мобилизация всех участников, от отдельных граждан до государств. Также, важно учитывать опыт зарубежных правоохранительных органов и частных структур в сфере противодействия преступлениям совершаемым с использованием современных информационных технологий.

В целом необходимо отметить, что деятельность правоохранительных органов нашей страны по предупреждению IT преступлений необходимо выстраивать на основе системного комплекса мероприятий, которые бы сочетали в себе многообразие методов работы, отдавая при этом приоритеты методам профилактики. В целях успешной профилактической работы по рассматриваемому направлению необходимо развивать взаимодействие со всеми правоохранительными органами нашей страны.

Литература

1. Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389271/ (дата обращения: 21.11.2021).
2. Интернет вещей, IoT, M2M мировой рынок URL: <https://www.tadviser.ru/index.php> (дата обращения 21.11.2021).
3. Кобец П.Н. Предупреждение экстремистских проявлений в подростковой и молодежной среде - важнейший элемент совершенствования обеспечения общественной безопасности нашей страны // Национальная безопасность и стратегическое планирование. – 2015. – № 4(12). – С. 52-55.
4. Кобец П.Н. О современных информационных технологиях, используемых экстремистскими и террористическими группировками, и необходимости противодействия киберпреступности // Вестник развития науки и образования. – 2016. – № 6. – С. 4-9.
5. Путин призвал создать стратегию по борьбе с киберпреступностью URL: <https://ria.ru/20210224/putin-1598783523.html> (дата обращения: 21.11.2021).
6. Состояние преступности в России за январь–декабрь 2020 года. URL: <https://xn--b1aew.xn--plai/reports/item/22678184> (дата обращения: 21.11.2021).

К.А. Костенко

Обеспечение информационной безопасности детей путем мониторинга информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Аннотация. Мониторинг информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», являясь одним из наиболее важных направлений обеспечения информационной безопасности детей, позволяет решать самые сложные задачи по

Содержание

	Стр.
Международная научно-практическая конференция «Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий» (2-3 декабря 2021 года)	3
Баркалова Е.В. Актуальные вопросы уголовного преследования по делам о преступлениях, совершенных в отношении несовершеннолетних с использованием информационно-коммуникационных технологий	7
Белых-Силаев Д.В., Деулин Д.В. Инструментально-психофизиологические методы выявления киберпреступлений, совершаемых с помощью социальной инженерии	10
Боков С.Н., Жданов М.И. Психологическое онлайн-тестирование и проблемы защиты персональных данных	14
Голоскоков Л.В. Об элементах доктрины борьбы с киберпреступностью	18
Гончаров Д.К. Криминалистические особенности выявления, раскрытия и расследования незаконной организации и проведения азартных игр с использованием информационно-телекоммуникационных сетей	24
Житков А.А. Трансформация уголовного права в цифровое пространство	29
Зобнин П.А. Специфика расследования преступлений против личности, совершенных с использованием компьютерных, коммуникационных и высоких технологий	33
Золотухина Н.В., Жукова П.Н. Возможность использования информации, полученной из открытых источников в качестве доказательств в уголовном процессе	36
Иващенко М.А. Искусственный интеллект в бизнесе	41
Кардашевская М.В. Участие специалиста в производстве следственных действий, направленных на получение компьютерной информации	50
Климьято П.В. Исследование компьютерной информации с использованием программно-аппаратных комплексов	53
Кобец П.Н. Криминологические проблемы борьбы с преступлениями, совершаемыми с использованием современных информационных технологий	58
Костенко К.А. Обеспечение информационной безопасности детей путем мониторинга информационно-телекоммуникационной сети Интернет	62
Морар В.О. Организованная преступность, киберпреступления и высокие технологии	67
Мухтарова Е.А. К вопросу об ограничении доступа несовершеннолетних к ресурсам сети Интернет, как альтернативной мере принудительного воспитательного воздействия	71

Нестерович С.А., Купцова Ю.И. Влияние информации из сети Интернет на безопасность детей и подростков в России	75
Савченко М.М. Причины латентности хищений денежных средств, совершаемых с использованием цифровых банковских технологий	79
Сарыгина Э.С., Озеров И.Н. Цифровая гигиена и цифровая санитария в аспекте информационной безопасности молодого поколения	83
Серова Е.Б. Некоторые вопросы доказывания по уголовным делам о преступлениях, совершенных с использованием высоких технологий	88
Смирнов А.М. Кибербуллинг как актуальная проблема современного общества и проблемы с противодействием ему в России	92
Смолин М.С. Аспекты собирания и использования в доказывании цифровых следов	96
Хомяков Э.Г. О некоторых проблемах в расследовании киберпреступлений и путях их решения	100
Аверьянов В.С. Современный подход к противодействию сетевым атакам на космические сервисы: основные направления исследования	105
Белодед Д.Р. Обеспечение психологической защищённости несовершеннолетних в сети Интернет в целях предотвращения преступлений против жизни и здоровья	108
Грицианова К.П. Борьба с киберпреступностью в мире	113
Даценко К.О., Кузина В.Г. Определение местоположения технического средства участника уголовного судопроизводства, оборудованного приемными и передающими модулями систем GPS, Глонасс, по беспроводным сетям Wi-Fi и по базовым станциям сотовой связи	117
Илларионова Е.А. Механизм слепообразования при совершении кибермошенничества	123
Зыков А.И. Хулиганство в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	127
Казakov А.А. Подследственность киберпреступлений	129
Королева Л.Е. Способ нарушения неприкосновенности личной жизни с использованием информационных технологий, как элемент криминалистической характеристики	133
Левашова П.Д. Некоторые проблемы участия специалиста при расследовании киберпреступлений	137
Малик В.И. О некоторых мерах противодействия наркопреступлениям, совершаемых несовершеннолетними с использованием сети Интернет	142
Магомедов А.А. К вопросу расследования уголовный дел о преступлениях, совершенных должностными лицами, обладающими особым правовым статусом с использованием криптовалюты	147
Мироненкова П.О. Социальная инженерия как объект криминалистического изучения	150

Орлова М.С. Деструктивный интернет-контент как криминогенный фактор насильственных преступлений, совершаемых с применением оружия учащимися и студентами в образовательных учреждениях	154
Пантелеева А.О., Ламыкина С.О. Извлечение доказательственной и ориентирующей информации из мобильных устройств с помощью криминалистической техники в ходе осмотра предмета и особенности ее оформления	158
Рахимов А.И. Учёт возрастных изменений при получении информации, содержащейся в идеальных следах преступления	163
Рудаков А.М. Самосознание и самоопределение личности как особый объект для защиты от криминальных манипуляций в интернет пространстве	167
Сайфуллина М.И. Нормативно-правовое регулирование в сфере борьбы против детской и молодежной порнографии в сети Интернет (на примере Федеративной Республики Германии)	171
Санташов А.Л., Собина Ю.Ю. Использование информационных технологий в противоправной экономической деятельности	176
Танцюра В.С. Противодействие киберпреступлениям в сфере обращения лекарственных средств, медицинских изделий и биологически активных добавок	180
Терехов М.Г. Гражданско-правовые аспекты возникновения и развития института криптобанкинга в контексте использования цифровых активов (криптовалют)	183
Холгоморова А.А. Использование информационно-телекоммуникационных систем при совершении криминальных взрывов и современные возможности экспертного исследования в сети «Интернет» при расследовании криминальных взрывов	188
Сведения об авторах	194

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯМ И ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Материалы международной научно-практической конференции

(Санкт-Петербург-Москва, 2-3 декабря 2021 года)

Редакционная коллегия обращает внимание, что статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов

Подписано в печать 01.02.2022

Формат 60x90 1/16

Усл. печ. л. 12,56

Тираж 100 экз.

Печать офсетная

Заказ № 334

Отпечатано в типографии Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации,
ул. Врубеля, д. 12