
СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Всероссийская научно-практическая конференция

(Москва, 10 декабря 2020 года)

Москва, 2021

УДК 343
ББК 67.408
П 83

П 83 Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 10 декабря 2020 года) / Под общ. ред. Д.Н. Кожухарика. М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2021. – 260 с.

Редакционная коллегия:

Кожухарик Д.Н., и.о. ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат юридических наук, доцент, почетный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации.

Бычков В.В., декан факультета повышения квалификации Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат юридических наук, доцент, почетный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации.

Дмитриева Л.А., ученый секретарь Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат психологических наук, доцент.

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

УДК 343
ББК 67.408

Сборник сформирован по материалам, представленным на Всероссийскую научно-практическую конференцию, проведенную заочно в Московской академии СК России 10 декабря 2020 года.

Конференция организована Московской академией СК России при участии ведущих вузов, ученых, специалистов, сотрудников правоохранительных органов России.

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.

Электронный след: понятие, виды, способы обнаружения и фиксации

Аннотация. Рассматриваются различные криминалистические определения понятия «электронный след». Предлагается определенная классификация «электронных следов», способы его обнаружения и фиксации.

Ключевые слова: электронный след, цифровой след, следообразование, киберпреступность, блокчейн-технологии, кейлоггер, виртуальное пространство.

Конец XX и начало XXI столетия ознаменовали собой резкий скачок развития информационно-цифровых технологий и активное их внедрение в современную жизнь. К сожалению такое внедрение не всегда носит позитивный характер и все чаще сегодня мы сталкиваемся с фактами, когда электронные средства являются орудиями преступления, а сама информационная среда выступает в качестве обстоятельства способствующего совершению так называемых «киберпреступлений».

При всем этом единообразного понятия «киберпреступления» не существует.

Если в поисковой строке любой поисковой системы телекоммуникационной сети «Интернет» набрать термин «киберпреступления», то можно найти следующие их определения:

-преступления, которые совершаются в сфере информационных технологий, и включающие в себя создание и распространение вредоносных компьютерных