

Список рекомендуемой литературы

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001 года № 174-ФЗ (УПК РФ).
2. Багмет А.М., Бычков В.В., Скобелин С.Ю., Ильин Н.Н.
Цифровые следы преступлений: монография. М.: Проспект. 2021.168 с.
3. А. А. Бессонов, И. С. Бедеров, Н. Н. Ильин, Э. Б. Хатов. Получение криминалистически значимой информации из мессенджера Telegram: практическое пособие / А.А. Бессонов, И.С. Бедеров, Н.Н. Ильин, Э.Б. Хатов. – М.: Московская академия Следственного комитета, 2022. 46 с.
4. Ермолов С.В., Ращупкина В.А., Кресан Е.А., Савельев А.В., Ряховский А.М. Исследование информации, содержащейся в мобильных телефонах: Типовая методика. – М.: ЭКЦ МВД России, 2023. – 29 с., 11 рис., 1 табл., 9 ист. литер.
5. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: Науч.-практич. пособие / Под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. – М., 2011.
6. Русских Д.Л., Баталин С.В., Михайлов И.Ю. Методические рекомендации по криминалистическому исследованию мобильных телефонов сотовой связи в органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ. – М., 2011.
7. Сбор и анализ цифровых следов преступления: Практическое пособие / С.В. Петраков, М.А. Гудкова, Д.П. Башук, А.А. Тимофеев, Д.Н. Пигильдин, И.С. Бедеров, Д.О. Сорокин, А.В. Пытайло. – СПб.: Санкт-Петербургская академия Следственного комитета, 2023. – 98 с.
8. Тушканова О.В., Салихов Т.Ю., Смехнов В.А., Щербак В.М.,
Кузнецов В.В. Основы обнаружения и изъятия цифровых следов. М.:
Следственный комитет Российской Федерации, 2022. 150 с.
9. Тушканова, О. В. Типовая методика исследования компьютерной информации. М.: Следственный комитет Российской Федерации, 2020. 52 с.
10. Типовая методика производства информационно-аналитической экспертизы / О.В. Тушканова, А.А. Зубков, А.Ю. Вавилин, М.А. Гудкова – М.: Следственный комитет Российской Федерации, 2023. – 66 с.23
11. Типовая методика исследования информации, содержащейся в мобильных телефонах / О.В. Тушканова и др. – М.: ЭКЦ МВД России, 2014. – 32 с., 5 ил., библиогр., 3 прил.
12. Тушканова О.В. Типовая методика исследования компьютерной информации. – М.: Следственный комитет Российской Федерации, 2020. – 52 с.
13. Шавловский А.Б. Особенности криминалистического исследования мобильных устройств и их компонентов // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. 2025. № 1. С. 144–151 // doi: 10.54217/2411-1627.2025.47.1.016.

14. *Шавловский А.Б.* Практические подходы к исследованию информации в мобильных устройствах // Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений: Сборник научных трудов. Всероссийская научно-практическая конференция, проводимая в рамках деловой программы Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2022», Москва, 20 октября 2022 года. – Москва: Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2022. – С. 260–263. // EDN WRLWYE.
15. *Шавловский А.Б.* Экспертная практика извлечения данных из мобильных устройств // Цифровые технологии современной криминалистики, использование специальных знаний: Материалы конференции, проведенной в рамках Международного форума «Интерполитех: цифровая трансформация безопасности государства», Москва, 18 октября 2022 года. – Москва: Московская академия следственного комитета, 2023. – С. 141–147. //EDN DCZOAP. __