

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЛЕДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

**Сборник материалов
Международной научно-практической конференции
(г. Минск, 12–13 апреля 2018 г.)**

**Минск
Редакция журнала «Промышленно-торговое право»
2018**

Мотолько А.Ф. Актуальность информационно-аналитических систем обеспечения служебной деятельности подразделений Следственного комитета Республики Беларусь	213
Мухин И.Г. Криптовалюты и блокчейн-технологии: оценка рисков и угроз	218
Набатова А.Э., Кузьмичев С.А. Специализированные прикладные программы: разработка и перспективы внедрения	222
Нефедов С.Н., Татур М.М. Визуализация логических связей и методы data mining & knowledge discovery в расследовании преступлений.....	229
Носкевич И.Д., Бушкевич Н.С. Перспективы информатизации следственной работы: опыт Следственного комитета Республики Беларусь.....	235
Овсепян А.Г., Гамбарян А.С. Стратегия эффективной организации предварительного следствия в информационном обществе.....	241
Орехова Е.П. Перспективные направления подготовки кадров для криминалистических подразделений Следственного комитета Республики Беларусь	253
Остянко Ю.И., Давидовский В.А. Видеоконференцсвязь как способ совершенствования процедур опросов несовершеннолетних в Республике Беларусь.....	257
Пацкевич А.П. Информационное обеспечение раскрытия и расследования преступлений: зарубежный опыт	261
Полякова Е.Б. Применение стандартного офисного пакета прикладных программ для учета, обработки, анализа и визуализации информации	266
Рожко О.В. Аналитическое обеспечение следственной деятельности	271
Рубис А.С., Ропот Р.М. О необходимости создания технологической системы судебно-экспертного обеспечения расследования преступлений.....	276
Савчук Т.А. Цифровые доказательства как элемент информационной модели уголовного процесса	281
Салихов Т.Ю. Поиск и изъятие электронных носителей информации	287
Саньков В.И. Допрос и проверка показаний на месте: актуальные вопросы использования современных информационных технологий	293

Себякин А.Г. Форма предоставления данных исследования мобильных устройств: эволюция и современный подход.....	299
Симонов А.А. Об оптимизации нагрузки на органы предварительного расследования путем расширения возможностей использования электронных форм документов и упрощения доступа к информационным базам данных.....	305
Скачек Р.В., Мельник Л.Л. Направления совершенствования использования информационных технологий в деятельности следователя	309
Соркин В.С. Опыт применения информационных технологий в ходе досудебного производства по уголовному делу (сравнительно-правовой анализ некоторых норм уголовно-процессуального законодательства Украины и Республики Беларусь)	315
Стрельский Е.В. Понятие и классификация информационных технологий, используемых в следственной практике	319
Трубчик И.С., Галкин Д.В. Криминалистические средства обнаружения следов биологического происхождения по уголовным делам об убийствах	325
Турко К.В. Проблемные вопросы использования видеоконференцсвязи при производстве предварительного расследования	329
Устинов А.А. Визуализация в уголовном процессе	335
Харчейкина Ю.В. Криминальное использование криптовалюты: проблемы противодействия	341
Шабанов В.Б., Веренчиков И.Р. Оперативно-следственные решения диагностических задач в раскрытии и расследовании преступлений	349
Шилин Д.В. Информатизация следственной деятельности и гарантии законности: баланс и противоречия	354
Яковлев А.Н. Цифровая криминалистика и ее значение для расследования преступлений в современном информационном обществе.....	357

Научное издание

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЛЕДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Сборник материалов
Международной научно-практической конференции
(г. Минск, 12–13 апреля 2018 г.)

Ответственный за выпуск: *Д.В. Доморацкий*

Корректор: *Е.П. Соболева*

Компьютерная верстка: *О.П. Карасюк*

Дизайн обложки: *В.В. Журлицин*

ЮрСпектр

Правовые информационные технологии



КонсультантПлюс



Подписано в печать ХХ.03.2018. Формат 60х84/16. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 21,39. Уч.-изд. л. 23.

Тираж 166 экз. Заказ 1001.

Издательское унитарное предприятие

«Редакция журнала “Промышленно-торговое право”».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/232 от 24.03.2014.

220073, г. Минск, пер. Загородный 1-й, д. 20, каб. 8, 14-й этаж.

ООО «Поликraft»

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/14 от 21.11.2013 г.

220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, корп. 4, ком. 401А.

- ⇒ визуального осмотра кодировки html-страниц сайтов;
- ⇒ визуального осмотра кодировки и html-страниц сайтов с использованием интернет-ресурсов, позволяющих осматривать сайт за предыдущий период (в частности, использование возможностей сайтов archive.org, screenshots.com);
- ⇒ осмотра учетных записей в социальных сетях, интернет-мессенджерах, электронной почте, чатах, на специализированных доступных интернет-ресурсах, которые интересуют следствие.

Таким образом, информационные технологии в деятельности следователя имеют обширное применение. Дальнейшее их внедрение и совершенствование будут способствовать повышению оперативности и качества расследования.

Список использованных источников:

1. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь, 10 ноября 2008 г., № 455-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 11.05.2016 г. // ЭТАЛОН-Беларусь. [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
2. Мельник, Л.Л. Использование информационных технологий в деятельности следователя : дис. ... маг. юрид. наук : спец. 1-24 80 01 / Л.Л. Мельник. – Минск, 2018. – 94 с.
3. Зорин, Г.А. Технологии расследования преступлений в сфере информационной безопасности / Г.А. Зорин, Д.Н. Лабоцкий. – Гродно: Мин-во обр. Респ. Беларусь, учр. обр. «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», 2005. – 198 с.
4. Волкова, В.Н. Классификация информационных технологий / В.Н. Волкова, А.Ю. Васильев, А.А. Ефремов, В.Н. Юрьев // Открытое образование. – 2015.– № 5. – С. 16–19.
5. Новикова, Д.Б. Введение в правовую информатику. Справочно-правовые системы «КонсультантПлюс»: учебник для вузов / под общ. ред. Д.Б. Новикова, В.Л. Камынина. – М. : Консультант-Плюс – Новые Технологии, 2009. – 256 с.

ТРУБЧИК Ирина Степановна,
декан пятого факультета повышения квалификации
(с дислокацией в Хабаровске) института повышения квалификации
Федерального государственного казенного образовательного учреждения
высшего образования «Московская академия Следственного
комитета Российской Федерации»

ГАЛКИН Денис Викторович,
заведующий кафедрой криминалистики
пятого факультета повышения квалификации
(с дислокацией в Хабаровске) института повышения квалификации
Федерального государственного казенного образовательного учреждения
высшего образования «Московская академия Следственного
комитета Российской Федерации»,
кандидат юридических наук

Криминалистические средства обнаружения следов биологического происхождения по уголовным делам об убийствах

Осмотр места происшествия – важнейшее следственное действие, которое проводит следователь незамедлительно после поступления сообщения о совершенном насильственном преступлении. Основная его задача – документально зафиксировать обстановку места происшествия, собрать следы и вещественные доказательства, изобличающие преступника [1, с. 455]. Ошибки, допущенные при осмотре места происшествия, как правило, уже не могут быть исправлены на последующих этапах расследования. Поэтому работа следователя на месте происшествия – один из самых трудоемких этапов следственной работы, требующий профессионального мастерства.

При расследовании убийств и других тяжких насильственных преступлений центральную роль в доказывании вины преступника занимает биологический материал, который обнаруживают на месте пре-