

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**КРИМИНАЛИСТИКА – ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ:**

**ДОСТИЖЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

материалы Международной научно-практической конференции

(Москва, 17 октября 2019 года)

Москва, 2019

УДК 343.9  
ББК 67.5  
К 82

К 82      **Криминалистика – прошлое, настоящее, будущее: достижение и перспективы развития:** материалы Международной научно-практической конференции (Москва, 17 октября 2019 года) / под общ. ред. А.М. Багмета. – М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2019. – 707 с.

**ISBN 978-5-9909277-8-0**

*Редакционная коллегия:*

*Багмет А.М.* – исполняющий обязанности ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, генерал-майор юстиции.

*Бычков В.В.* – проректор Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

*Скобелин С.Ю.* – заведующий кафедрой криминалистики Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

*Саркисян А.Ж.* – руководитель редакционно-издательского отдела Московской академии СК России, кандидат юридических наук, капитан юстиции.

УДК 343.9  
ББК 67.5

Сборник сформирован по материалам, представленным на Международной научно-практической конференции, проведенной в Московской академии СК России 17 октября 2019 года.

Форум организован Московской академией СК России при участии ученых из ведущих вузов России, Белоруссии, Таджикистана и Вьетнама.

Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков.

Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы и идейные взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают субъективные оценки их авторов.

**ISBN 978-5-9909277-8-0**

© Московская академия СК России, 2019

ватным количеством технических средств и сотрудников, обладающих специальными знаниями для работы с цифровыми доказательствами	лений, занимающихся работой с цифровыми доказательствами
--	--

Отсутствие решение вышеуказанных проблем цифрового анализа доказательств может привести к тому, что он будет оспорен в суде, если извлечение и анализ не проводится с использованием самых современных инструментов, кроме того в настоящее время недостаток знаний о цифровых доказательствах у судей усложняет их надлежащее использование в процессе судебного следствия. Некоторые суды скептически относятся к цифровым доказательствам из-за неопределенности в отношении цепочки хранения и достоверности информации, полученной с устройств, в связи с этим уже в настоящее время необходимо приложить усилия по обеспечению органов предварительного расследования необходимой материально-технической базой и систематической проверке эффективности цифровых средств сбора доказательств сотрудниками криминалистического центра и НИИ криминалистики Следственного комитета Российской Федерации.

#### *Список использованных источников*

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 27.12.2018, с изм. и доп., вступ. в силу 08.01.2019) // СПС «КонсультантПлюс».
2. *Н. Козлова* В штатном режиме. Интервью Председателя Следственного комитета Российской Федерации А.И. Бастрыкина «Российской газете» URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1288831/?print=1>
3. Официальный сайт Scientific Working Group on Digital Evidence. URL: <https://www.swgde.org/>
4. *Агибалов В.Ю.* Виртуальные следы в криминалистике и уголовном процессе. М.: Юрлитинформ, 2012. 152 с.
5. Task Force on Metadata. Summary Report. // URL: <https://www.libraries.psu.edu/tas/jca/ccda/tf-meta3.html>

**Т.В. Черемисна**

#### **Актуальные проблемы расследования экологических преступлений**

**Аннотация.** Автор статьи на основе анализа следственной и судебной практики выделяет актуальные проблемы в сфере расследования экологических преступлений. На примере ст. 260 УК РФ предлагаются рекомендации по расследованию экологических преступлений.

**Ключевые слова:** экологические преступления, окружающая среда, антропогенное воздействие, расследование, методические рекомендации по расследованию, незаконные добыча водных биологических ресурсов, правонарушение, преступление.

В XXI веке человечество столкнулось с проблемой экологического кризиса – на планете происходят необратимые изменения окружающей среды. Резкое изменение климата, разрушение озонового слоя, парниковый эффект, свалки из бытовых отходов

<b>Соколова О.А.</b> Дактилоскопия – прошлое, настоящее, будущее: достижения и перспективы развития	549
<b>Спиридонов В.А.</b> Перспективы развития судебно-медицинских экспертиз в Следственном комитете Российской Федерации	552
<b>Суворова И.В.</b> Некоторые вопросы подготовки следственных действий, направленных на сбор вербальной информации	555
<b>Суворова Л.А., Суворова В.В.</b> Понятие и виды социальной инженерии	558
<b>Суrowая О.А.</b> Деятельность руководителя судебно-экспертной организации Следственного комитета Российской Федерации	564
<b>Тарина К.А.</b> Причины латентности изнасилований	567
<b>Телятников А.А.</b> Использование цифровых технологий в раскрытии и расследовании преступлений	570
<b>Тимофеев С.В.</b> Проблемы проведения оперативно-разыскных мероприятий в сети darknet	572
<b>Ткачук Т.А., Толпыго О.А.</b> Частный взгляд на предназначенность криминалистики от «Научной полиции» до настоящего времени	576
<b>Торбин Ю.Г., Усачев А.А.</b> Предмет науки криминалистики и цифровизация уголовного процесса	582
<b>Трубчик И.С.</b> К вопросу использования инновационных технологий в раскрытии убийств	585
<b>Уметбаев Т.Ш.</b> О некоторых следственных действиях у средневековых монголов	588
<b>Ушаков А.С.</b> Об использовании полицейской силы при принудительном получении образцов для сравнительного исследования	592
<b>Фаррахов М.С.</b> О некоторых вопросах классификации частной криминалистической теории – противодействие расследованию преступлений	596
<b>Хамизов В.Л.</b> Разработка рекомендаций по применению современных технических достижений в целях раскрытия преступлений по горячим следам как одно из направлений развития криминалистики	600
<b>Харитонов А.Н., Руденок В.П., Целуйко А.В.</b> Выявление наркотических веществ и взрывных устройств на морских судах	603
<b>Хмелева А.В.</b> Отдельные вопросы криминалистического сопровождения следствия по делам прошлых лет	605
<b>Хорев М.В.</b> Об особенностях подготовки к проведению допроса иностранного гражданина	608
<b>Цховребова И.А.</b> Работе по раскрытию преступлений прошлых лет новый импульс	610
<b>Чебурёнков А.А.</b> Тактические средства разрешения конфликтных ситуаций при обыске	615
<b>Черданцев А.Ю.</b> О некоторых проблемах получения «цифровых доказательств»	619
<b>Черемисина Т.В.</b> Актуальные проблемы расследования экологических преступлений	622
<b>Черкасова Е.С.</b> Алгоритм установления обстоятельств полового преступления	626
<b>Чермит С.А.</b> Специфика использования криминалистических средств доказывания при проведении налоговых проверок	628
<b>Чернов А.В.</b> «Шаг за шагом в обратном направлении...»	632
<b>Чирков П.С.</b> О практике оценки радиоэлектронной обстановки на месте про-	636