

УЧРЕДИТЕЛЬ
Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор
А.М. Багмет,
исполняющий обязанности ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, генерал-лейтенант юстиции

Ответственный редактор
А.В. Хмелева,
директор НИИ криминалистики Московской академии СК России,
кандидат юридических наук

Научный редактор
А.Ж. Саркисян,
руководитель редакционно-издательского отдела Московской академии СК России, кандидат юридических наук

Редакторы:
И.Д. Нестерова
В.И. Саньков

Дизайн, верстка
А.Ж. Саркисян

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-69334

Адрес редакции: 125080
Москва, ул. Врубеля, 12
Тел.: 8-499-740-60-14
E-mail: 7700153@gmail.com

МИР КРИМИНАЛИСТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ № 2/2017

	стр.
БАГМЕТ А.М. Задачи НИИ криминалистики Московской академии Следственного комитета Российской Федерации	4

ПО СТРАНИЦАМ «СЛЕДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ»

СМИРНОВ П.П. Последняя версия	8
--------------------------------------	---

ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КРИМИНАЛИСТИКИ

ХМЕЛЕВА А.В. По следу запаха	16
-------------------------------------	----

ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ

ШКРЯБАЧ С.Я. Тайна гибели группы Дятлова – взгляд криминалиста	23
---	----

МАСТЕР

Потапов Сергей Михайлович	42
Тихомиров Алексей Васильевич	49

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

САНЬКОВ В.И., ХМЕЛЕВА А.В. Еще раз о микропапиллярскопии	55
САМОРОКОВСКИЙ В.М. Пороскопия – это серьезно	60
ЗАГРЯДСКАЯ Е.А., МЯСНИКОВА Т.В. Выявление лингвистических признаков речевой провокации в экспертной практике по уголовным делам коррупционной направленности	64
ЗИНИН А.М. «Дядя»	68
ИЛЬИН Н.Н. Тайны подписи	71
КВЫК А.В. Современные возможности судебной экспертизы запаховых следов человека и молекулярно-генетической судебной экспертизы при расследовании уголовных дел (по материалам судебной практики Приморского края)	79

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

Валерий Иванович Саньков,
заместитель директора
НИИ криминалистики
Московской Академии
Следственного комитета РФ,
кандидат юридических наук

Алла Владимировна Хмелева,
директор НИИ криминалистики
Московской академии
Следственного комитета РФ,
кандидат юридических наук

Еще раз о микропапиллярскопии

Значение судебной экспертизы для современного уголовного судопроизводства трудно переоценить: практически по каждому преступлению в процессе его раскрытия следователь обращается к помощи судебных экспертов или специалистов.

В настоящее время развиваются новые виды экспертиз, например, судебно-медицинские исследования, проводимые на молекулярном уровне (выявление и исследование ДНК-профилей лиц, оставивших следы биологической природы), исследования запаховых следов человека, электронных следов и т.д. Но потенциал так называемых традиционных криминалистических экспертиз далеко не исчерпан, и практиками используется не в полной мере. В частности, это справедливо по отношению к одному из самых распространенных и первых по виду экспертиз, которые стали использоваться правоохранительными органами при расследовании преступлений, а именно – дактилоскопической экспертизе, объектами которой являются следы папиллярных узоров ладоней и пальцев рук.

В ее основе лежат такие свойства папиллярных узоров, как индивидуальность, относительная неизменяемость, восстанавливаемость. Для вывода по идентификационным исследованиям эксперт исследует обнаруженные на месте происшествия следы пальцев рук, а также проводит их сравнительное исследование с отпечатками рук подозреваемого, обвиняемого или иного участника уголовного судопроизводства (в зависимости от поставленной перед экспертом задачи и конкретного вопроса).

Однако, как показывает практика, значительное количество обнаруженных на месте происшествия следов рук признается экспертами не пригодными для исследования в силу незначительных их размеров, отсутствия в следах достаточного количества индивидуализирующих след признаков. В таких случаях целесообразно проводить пороскопические и эджеоскопические исследования, которые не являются чем-то абсолютно новым в дактилоскопии,