

УЧРЕДИТЕЛЬ

Московская академия
Следственного комитета
Российской Федерации

*Исполняющий обязанности
ректора Московской
академии Следственного
комитета Российской
Федерации, кандидат
юридических наук,
полковник юстиции*
А.Г. Головач

РЕДАКЦИЯ

*Главный редактор
Объединенной редакции*
Н.Д. Эриашвили,
д-р экон. наук, канд. юрид. и истор.
наук, проф., лауреат премии
Правительства РФ в области науки
и техники
E-mail: professor60@mail.ru

*Научный редактор,
ответственный за издание*

А.Ж. Саркисян,
*руководитель редакционно-
издательского и информа-
ционно-библиотечного
отдела Московской академии
Следственного комитета
Российской Федерации, кандидат
юридических наук, доцент*

*В подготовке номера
участвовали:*

Редакторы
**О.В. Берберова,
И.Д. Нестерова**

Художник
А.П. Яковлев

Верстка номера
М.А. Бакаян

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций

Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС77-69322



РАССЛЕДОВАНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ № 3/2021

А.В. ФЕДОРОВ. Уголовная ответственность юридических лиц на Украине	9
Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	
А.В. БОРИСОВ. Трансформация технологий совершения преступлений в кредитно-банковской сфере Российской Федерации в период распространения коронавирусной инфекции	29
Г.В. ВЕРИНА. Количественное и качественное содержание эксцесса исполнителя преступления	33
С.И. ВИНОКУРОВ. Предупреждение преступности: основные характеристики понятия	38
А.В. КОЛОКОЛОВ. Актуальные вопросы юридической квалификации ненадлежащего оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	43
В.В. КУДИНОВ. Кибертерроризм: основные угрозы и проблемы правового регулирования	50
А.Н. СТАРЖИНСКАЯ. К вопросу о содержании субъективной стороны доведения до самоубийства несовершеннолетнего	54
Уголовный процесс	
А.А. ИЛЬЮХОВ. Особенности возбуждения уголовных дел, отнесенных к подсудности суда с участием присяжных заседателей	57
Судебная деятельность,	

подготовлен издательством
«ЮНИТИ-ДАНА»

■ Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикаций. Ответственность за содержание публикаций и достоверность фактов несут авторы материалов. За сведения, содержащиеся в рекламных объявлениях, редакция ответственности не несет.

■ Редакция не вступает в переписку с авторами писем, рукописи не рецензируются и не возвращаются.

■ При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала «Расследование преступлений: проблемы и пути их решения» ссылка на журнал обязательна.

■ В соответствии со ст. 42 Закона РФ от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» письма, адресованные в редакцию, могут быть использованы в сообщениях и материалах данного средства массовой информации, если при этом не искажается смысл письма. Редакция не обязана отвечать на письма граждан и пересылать эти письма тем органам, организациям и должностным лицам, в чью компетенцию входит их рассмотрение. Никто не вправе обязать редакцию опубликовать отклоненное ею произведение, письма, другое сообщение или материал, если иное не предусмотрено законом.

Формат 60x84 1/8. Печ. л. 19,5
Печать офсетная

Отпечатано в цифровой типографии
«Буки Веди», 105066, Москва,
ул. Новорязанская, д. 38, стр. 1,
пом. IV

С.В. ВАЛОВ. Модели организации профилактической деятельности следственного органа 68

Е.М. ЗОТОВА. Возбуждение уголовных дел в следственных органах Следственного комитета Российской Федерации по материалам средств массовой информации и организация взаимодействия следственных органов со средствами массовой информации 73

Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-разыскная деятельность

В.В. БЫЧКОВ. Компьютерное моделирование расследования преступлений экстремистского характера .. 78

М.В. КОВАЛЬЧУК, Ю.И. ХОЛОДНЫЙ. Некоторые теоретические аспекты технологии исследований с применением полиграфа (статья третья) 85

Е.А. КОТ. Особенности криминалистической характеристики преступлений, совершенных в сети Интернет, связанных с содействием и побуждением несовершеннолетних к совершению самоубийства 91

А.Ф. КУПИН. О возможностях применения прибора «ИЛЮМИН» в раскрытии и расследовании преступлений 98

О.А. РЕШНЯК, С.А. КОВАЛЕВ. Предпосылки использования искусственного интеллекта в расследовании преступлений 102

С.Ю. САРАПУЛЬЦЕВ, А.А. ЕРЕМИН. Особенности расследования коррупционных преступлений, посягающих на конкуренцию (по материалам следственной практики Пермского края) 107

А.В. ХМЕЛЁВА. Причины массовых беспорядков в современный период и особенности их расследования (на основе обобщения следственной практики) 111

Н.Г. ШУРУХНОВ, А.В. АКЧУРИН. Осмотр места происшествия при расследовании пенитенциарных преступлений: проблемы эффективности, отношения субъектов расследования (некоторые данные

УДК 343.985.7:343.3
ББК 67.523.14
doi:10.54217/2411-1627.2021.33.3.012

Василий Васильевич БЫЧКОВ,
декан факультета повышения
квалификации Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
E-mail: bychkov_vasilij@bk.ru

Научная специальность: 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность;
оперативно-разыскная деятельность

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ЭКСТРЕМИСТСКОГО ХАРАКТЕРА

Аннотация. В статье формулируется возможность применения компьютерного моделирования при расследовании преступлений экстремистского характера как способ повышения эффективности предварительного следствия. Статья проиллюстрирована скриншотами окон автоматизированной информационной системы с криминалистически значимой информацией о преступлениях данного вида.

Ключевые слова: экстремизм, преступления экстремистского характера, расследование, эффективность расследования, автоматизированная информационная система, компьютерное моделирование.

Vasily Vasilyevich BYCHKOV,
Dean of the Faculty of Excellence
of the Moscow Academy of the Investigative
Committee of the Russian Federation,
Candidate of Law, Associate Professor
E-mail: bychkov_vasilij@bk.ru

COMPUTER SIMULATIONS OF EXTREMIST CRIME INVESTIGATIONS

Abstract. The article formulates the need to use computer modeling in the investigation of extremist crimes. The article is illustrated with screenshots of windows of the automated information system with forensically significant information about crimes of this kind.

Keywords: extremism, extremist crimes, investigation, investigation efficiency, automated information system, computer simulation.

Статистика свидетельствует, что в стране с начала XXI века на фоне улучшения общей криминогенной обстановки растет количество преступлений экстремистского характера¹. К сожалению, следует признать, что недостаточно эффективное противодействие данному виду преступлений, в частности в форме расследования, является следствием не только

пользования криминалистических средств и применения норм уголовно-процессуального законодательства².

Поиск более эффективных форм расследования данных общественно опасных деяний позволяет рассмотреть возможность использования в ходе предварительного следствия компьютерного моделирования, под которым понимается ме-