

*Научное издание*

УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС И КРИМИНАЛИСТИКА:  
ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА, ДИДАКТИКА  
(СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ДОСУДЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВА:  
УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ,  
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ  
И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ)

*Сборник материалов  
V Всероссийской научно-практической конференции  
(Рязань, 6 декабря 2019 г.)*

Печатается в авторской редакции

Компьютерная верстка *Г. Н. Смирнова*

Подписано в печать 04.12.2019. Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная.  
Гарнитура Times. Печ. л. 19,25. Уч.-изд. л. 17,90. Тираж 500 экз. Заказ № \_\_\_\_\_.

Редакционно-издательский отдел Академии ФСИН России  
390000, г. Рязань, ул. Сенная, 1

Отпечатано: Отделение полиграфии РИО Академии ФСИН России  
390000, г. Рязань, ул. Сенная, 1

УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС И КРИМИНАЛИСТИКА:  
ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА, ДИДАКТИКА  
(СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ДОСУДЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВА:  
УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ,  
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ  
И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ)

*Сборник материалов  
V Всероссийской научно-практической конференции  
(Рязань, 6 декабря 2019 г.)*

Под общей редакцией А. В. Акчурина

Рязань  
2019

*Редакционная коллегия:*

*А. В. Акчурина*, кандидат юридических наук, доцент, начальник кафедры уголовного процесса и криминалистики (председатель);  
*Л. Е. Гришко*, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики; *М. А. Брейтер*, адъюнкт факультета подготовки научно-педагогических кадров (секретарь).

У26 **Уголовный процесс и криминалистика: теория, практика, дидактика** (современные проблемы досудебного производства: уголовно-процессуальные, криминалистические и организационные аспекты) : сб. материалов V Всерос. науч.-практ. конф. (Рязань, 6 дек. 2019 г.) / под общ. ред. А. В. Акчурина. – Рязань : Академия ФСИН России, 2019. – 308 с.

ISBN 978-5-7743- 0301-8

Сборник сформирован по материалам выступлений на V Всероссийской научно-практической конференции «Уголовный процесс и криминалистика: теория, практика, дидактика», организованной Академией ФСИН России, Академией управления МВД России, Московской академией Следственного комитета Российской Федерации и проведенной 6 декабря 2019 г. в Академии ФСИН России.

В сборнике представлены научные статьи ученых и практиков, а также адъюнктов, аспирантов, соискателей и слушателей по вопросам досудебного производства.

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

ISBN 978-5-7743-0301-8

ББК 67.410.2

© Академия ФСИН России, 2019  
© Академия управления МВД России, 2019  
© Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2019

- 193 *Победкин А. В.* Зарождение, развитие и перспективы идей буржуазного толка в постсоветском уголовном процессе России
- 199 *Попова Л. Н.* Особенности реализации задач мер пресечения в уголовном судопроизводстве
- 202 *Посельская Л. Н.* Совершенствование частных криминалистических методик расследования преступлений в сфере экономической деятельности в условиях перехода на цифровые технологии
- 207 *Прокопова А. А.* Процессуальное соглашение о признании вины и его влияние на уголовно-процессуальную форму судопроизводства в Республике Казахстан
- 211 *Пронина О. В.* Основные формы противодействия экстремизму и терроризму в исправительных учреждениях. Состояние и перспективы
- 218 *Прорвич В. А.* Процессуальные аспекты алгоритмизации следственных действий по выявлению, раскрытию и расследованию «высокотехнологичных» преступлений в сфере экономики
- 226 *Решняк М. Г.* Опровержимость преюдиции в уголовном судопроизводстве
- 231 *Рудакин А. А., Пинчук Л. В., Куфтерин А. Н.* ДНК-фенотипирование как одно из перспективных направлений в раскрытии и расследовании преступлений
- 235 *Сарыгина Э. С.* К вопросу об экспертной дидактике при планировании занятий науки о судебной экспертизе обучающимся по направлению юридического профиля (специалитет)
- 240 *Сиделев В. В.* Положительный опыт расследования уголовных дел о похищении и лишении свободы наркозависимых лиц при их реабилитации
- 247 *Скобелин С. Ю.* Тактические особенности осмотра детализации соединенный абонентов
- 252 *Стенина Т. В., Стенин А. П.* Особенности экспертно-криминалистического сопровождения в уголовном судопроизводстве
- 256 *Сулейманов Т. А.* Оценка сведений, полученных с применением полиграфа, в качестве доказательств по уголовному делу
- 261 *Сухова И. И.* Основания и мотивы избрания меры пресечения в виде заключения под стражу
- 266 *Трегубова Е. А.* Доказательства в стадии исполнения приговора
- 271 *Фаррахов М. С.* Процессуальный статус учреждений и органов уголовно-исполнительной системы как субъекта дознания в стадии предварительного расследования
- 276 *Фомин В. В.* Сложности доказывания при расследовании преступлений о взяточничестве и коммерческом подкупе
- 283 *Чиненов Е. В., Щукин В. И.* Реализация тактических решений в ходе раскрытия и расследования экономических преступлений в сфере железнодорожного транспорта
- 291 *Шаталов А. С.* Имплементация информационных технологий в криминалистическую деятельность: проблемы и перспективы
- 300 *Эриашвили Н. Д.* Об особенностях методики расследования присвоений или растраты имущества в Российской Федерации (криминалистический аспект)

которых на деятельность органов внутренних дел по борьбе с преступлениями, совершенными с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и в частности, банковских технологий, будет носить в обозримой перспективе определяющий характер.

Речь идет, прежде всего, о подписании Президентом России Указа «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», который определяется как комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее определенного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Технологии искусственного интеллекта уже сегодня активно применяются в целях прогнозирования рисков при выполнении бизнес-процессов в банковской сфере. В частности, внедренные в банковскую сферу антифрод-системы, предназначенные для блокировки сомнительных транзакций, представляют собой пример использования технологий ИИ в сфере финансовой безопасности.

Безусловно знаковым событием следует считать состоявшийся в Москве 8-9 ноября 2019 года форум по искусственному интеллекту, на котором Президентом России был поднят вопрос о социальных аспектах и последствиях использования искусственного интеллекта и о необходимости подготовки этических правил взаимодействия человека с искусственным интеллектом.

Принятие Федерального закона от 27 июня 2018 г. № 167-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия хищению денежных средств» и запуск автоматизированных систем «ФинЦЕРТ» и «ФидАнтифрод», наделили кредитно-финансовые организации полномочиями своевременно блокировать незаконные транзакции, предотвращая причинение ущерба от них.

Федеральным законом от 2 августа 2019 г. № 286-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» внесены поправки, исключающие возможность удаленно регистрировать изменение права собственности на недвижимость физического лица без его разрешения, оформленного соответствующим заявлением. Этому предшествовало возбуждение ряда уголовных дел, по фактам использования незаконно полученных электронных подписей и персональных данных собственников недвижимости, без их ведома, для дистанционного осуществления сделок купли-продажи квартир.

Наконец, 1 ноября 2019 года под председательством Министра внутренних дел Российской Федерации генерала полиции Российской Федерации Владимира Александровича Колокольцева состоялось заседание коллегии МВД России, посвященное вопросам повышения эффективности выявления, раскрытия и расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.

Кроме того, при непосредственном участии МВД России подготовлен ряд законодательных и правотворческих инициатив, направленных на повышение

УДК 343.985.4

**СКОБЕЛИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ,**

кандидат юридических наук, доцент,  
заведующий кафедрой криминалистики,

Московская академия Следственного комитета Российской Федерации,

г. Москва, Российская Федерация,

e-mail: skob@inbox.ru

## ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА ДЕТАЛИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ АБОНЕНТОВ

**Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы обучения адъюнктов образовательных организаций ФСИН России по программам подготовки кадров высшей квалификации с присвоением квалификации «исследователь, преподаватель-исследователь», основные проблемы контроля качества образования кадров высшей квалификации. Вносятся некоторые предложения по совершенствованию внешнего и внутреннего контроля качества и формирования содержания программ научных исследований.

**Ключевые слова:** осмотр, получение информации о соединениях, биллинг, тактика, доказательства, преступление, расследование.

Если ряду следственных действий обязательно предшествует иное следственное действие (например, опознанию и проверке показаний на месте всегда предшествует допрос), то при проведении следственного действия, предусмотренного ст. 186.1 УПК (получение информации о соединениях между абонентами [1] и (или) абонентскими устройствами [2]), наоборот, после получения информации о соединениях, как правило, следует осмотр полученной детализации (осмотр документов), а также не редко и повторение анализируемого следственного действия, но уже относительно новых, выявленных в ходе первого обстоятельств (по иным номерам и абонентам).

Общеизвестно, что получение информации и соединениях нацелено на:

1. Детализацию соединений абонента (возможно еще не установленного) в определенное время – получение сведений о дате, времени, продолжительности, частоте соединений между абонентами (либо отсутствию соединений), типе соединения (входящий, исходящий звонок, СМС);

2. Получение информации о втором абоненте с которым производилась связь (абонентский номер, ФИО, адрес регистрации, в свою очередь дальнейшее получение информации о его соединениях);

3. Определение места нахождения устройства (телефона, смартфона планшета) и его пользователя на момент первого соединения с базовой станцией (адрес базовой станции, участок местности, в котором находился абонент определенное время).