



CrimLib.info



Уральский государственный юридический университет  
АНО "КримЛиb"

Союз криминалистов и криминологов

# ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА В ЮРИСПРУДЕНЦИИ

5.0

Материалы Пятой международной  
научно-практической конференции



г. Екатеринбург

19 мая 2023 г.

ФГБОУ ВО  
«Уральский государственный юридический университет  
имени В. Ф. Яковлева»  
АНО «КримЛиб»  
Союз криминалистов и криминологов

# **ТЕХНОЛОГИИ ХХІ ВЕКА В ЮРИСПРУДЕНЦИИ**

**Материалы  
Пятой международной  
научно-практической конференции  
(Екатеринбург, 19 мая 2023 года)**



Екатеринбург  
2023

УДК 34  
ББК 67  
Т38

***Рецензенты:***

**И. Р. Бегишев** – доктор юридических наук, доцент, заслуженный юрист Республики Татарстан, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института цифровых технологий и права, профессор кафедры уголовного права и процесса Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова

**А. А. Беляков** – доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой криминалистики Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева

***Ответственный редактор:***

**Д. В. Бахтеев**, доктор юридических наук, доцент, доцент кафедры криминалистики Уральского государственного юридического университета имени В. Ф. Яковлева

**Т38** Технологии XXI века в юриспруденции: материалы Пятой международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 19 мая 2023 года) / отв. ред. Д. В. Бахтеев. — Екатеринбург: АНО «КримЛиб» — 2023. — 495 с. — 1 CD-ROM. — Систем. требования: 512 МВ RAM; Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11; 4,89 Мб свобод. пространства на жест.диске. — Загл. с титул.экрана. — Текст: электронный.

ISBN 978-5-6049815-0-4

В сборнике представлены статьи учёных-юристов, представителей юридической практики и начинающих исследователей, принявших участие в Пятой международной научно-практической конференции «Технологии XXI века в юриспруденции», посвящённой отдельным проблемам юридических науки и практики, связанным с современными технологиями.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

УДК 34  
ББК 67

ISBN 978-5-6049815-0-4

© Авторы, 2023.

© АНО «Центр содействия развитию криминалистики  
«КримЛиб»»

© Уральский государственный  
юридический университет имени В. Ф. Яковлева, 2023

## Содержание

### **Арефинкина Екатерина Геральдовна**

Цифровизация юридической профессии: риски, потребности и перспективы реформирования юридического образования ..... 12

### **Бадоян Сашик Маджитович**

К вопросу о противодействии расследованию преступлений, связанных с изготовлением и оборотом материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних..... 21

### **Балдин Александр Константинович**

#### **Биюшкина Надежда Иосифовна**

ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ УНИВЕРСИТЕТА ..... 29

### **Барашева Елена Викторовна**

#### **Степаненко Диана Аркадьевна**

К вопросу о правовом регулировании генома человека ..... 37

### **Бахтеев Дмитрий Валерьевич**

#### **Цветкова Анна Денисовна**

Интерфейс в интеллектуальной системе поддержки принятия решения как фактор принятия решения на примере проекта по верификации подписей ..... 43

### **Вдовцев Павел Викторович**

#### **Чарыков Александр Викторович**

Электронная подпись в деятельности адвоката-защитника ..... 51

### **Глушков Максим Рудольфович**

К вопросу об «электронных доказательствах» ..... 54

**Дубровский Вячеслав Владимирович**

Методические и практические аспекты сравнительного исследования программ для ЭВМ в делах, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности ..... 61

**Зуев Сергей Васильевич**

Процессуализация цифровой среды уголовного судопроизводства..... 73

**Иванов Владислав Юрьевич**

**Мышляшина Валерия Сергеевна**

Использование информационно-телекоммуникационных технологий и специальных знаний при расследовании жестокого обращения с животными ..... 77

**Кадиев Руслан Сергеевич**

Раскрытие и расследование преступлений, совершённых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в Главном следственном управлении Следственного комитета Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу ..... 85

**Каторгина Наталья Петровна**

Использование IT-технологий при подготовке к занятию преподавателем высшей школы ..... 92

**Кодан Сергей Владимирович**

Источники познания социальных явлений и институтов как информационные единицы в источниковедении социогуманитаристики ..... 98

**Кузнецов Пётр Семёнович**

**Камышин Владимир Анатольевич**

Вопросы совершенствования справочника CrimLib.info (описание следов)..... 108

**Кулаевский Андрей Витальевич**

Использование искусственного интеллекта при установлении лица, совершившего преступление..... 117

**Лемешкин Алексей Михайлович**

Использование технологий дистанционного взаимодействия в организации учебного процесса в условиях глобальных вызовов ..... 123

**Лескина Элеонора Игоревна**

Технологии метавселенной в образовании..... 130

**Можаева Людмила Евгеньевна**

**Савченко Дмитрий Геннадьевич**

Информационные технологии в оперативно-розыскной деятельности ..... 138

**Можаева Людмила Евгеньевна**

**Савченко Дмитрий Геннадьевич**

Правоприменительные проблемы трансграничной передачи персональных данных ..... 143

**Одегова Людмила Юрьевна**

**Соловьёва Юлия Александровна**

Суррогатное материнство в международном и национальном праве ..... 150

**Покаместов Пётр Викторович**

Использование технологии eDiscovery в юриспруденции на примере дел о банкротстве ..... 156

**Покуль Анастасия Анатольевна**

Возможности использования технологии искусственного интеллекта в деятельности органов прокуратуры ..... 162

**Ржанникова Светлана Сергеевна**

К вопросу о правовом регулировании использования искусственного интеллекта в экспертно-криминалистической деятельности ..... 170

**Рыбалкин Никита Андреевич**

Актуальные проблемы судебной экспертизы при выявлении документов, выполненных с помощью современных технических средств..... 176

**Саргсян Аделина Арменовна**

Инновационные образовательные технологии в юриспруденции ..... 184

**Сентябова Анна Владимировна**

Развитие информационных технологий в адвокатской деятельности при решении насущных проблем ..... 191

**Смахтин Евгений Владимирович**

**Льянов Муса Микаилович**

Соккрытие электронно-цифровых следов как способ противодействия расследованию преступления ..... 195

**Таджибов Зейнудин Рамазанович**

Внедрение современных технологий в уголовно-процессуальную деятельность правоохранительных органов ..... 204

**Тарнавский Олег Александрович**

Место цифровой информации среди источников доказывания по уголовному делу ..... 209

**Титов Павел Михайлович**

Оперативно-розыскные мероприятия, проводимые оперативными сотрудниками при выявлении и раскрытии преступлений в экономической сфере ..... 216

**Тозик Ирина Витальевна**

Тактические особенности осуществления допроса несовершеннолетних посредством видео-коференц-связи ..... 221

**Хамидуллин Руслан Сибгатуллович**

**Чуб Дмитрий Сергеевич**

Криминалистическое обеспечение кибербезопасности в современном образовании ..... 228

**Хорошева Анна Евгеньевна**

Метод трёхмерного компьютерного моделирования и его криминалистическое значение в судебном разбирательстве уголовных дел ..... 235

**Черкасова Анастасия Максимовна**

Цифровизация стадии возбуждения уголовного дела ..... 244

**Чурикова Анна Юрьевна**

Использование искусственного интеллекта в целях управления рисками уголовно-процессуальной деятельности правоохранительных органов ..... 250

**Шаталов Александр Семёнович**

Актуальные вопросы защиты от преступных посягательств в информационно-коммуникационной сфере ..... 257

**Яровой Александр Валерьевич**

Вопросы правового режима объекта гражданских прав, созданного с использованием технологий искусственного интеллекта ..... 264

**Яшин Александр Александрович**

**Шутова Виктория Алексеевна**

К вопросу о необходимости применения криминалистического профайлинга в деятельности правоохранительных органов ..... 270



## Трибуна начинающих исследователей

### Арефинкина Серафима Геральдовна

Цифровизация правосудия: проблемы и пути их решения..... 279

### Винокурова Ника Сергеевна

Технологии биометрической идентификации в расследовании преступлений:  
криминалистический и правовой аспекты..... 286

### Водопьянова Арина Николаевна

Национальная система маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК»  
..... 292

### Гарькуша Анастасия Геннадьевна

О некоторых особенностях квалификации преступлений в сфере компьютерной  
информации..... 298

### Замятин Евгений Романович

Основной способ коммуникации наркопреступников ..... 305

### Красноперова Людмила Николаевна

Профайлинг в современных реалиях ..... 312

### Калоша Егор Дмитриевич

Охрана результатов интеллектуальной деятельности в сфере кинопроизводства  
..... 316

### Князева Александра Сергеевна

Судебная экспертиза в области цифрового искусства ..... 325

### Кузнецова Елизавета Николаевна

Особенности работы с цифровыми следами при осмотре места происшествия.. 330

**Курилов Максим Николаевич**

**Ермолович Василина Сергеевна**

Криптовалюта как средство безналичных расчётов в гражданском праве РФ .... 336

**Кушнарев Александр Сергеевич**

Актуальные проблемы защиты авторских прав на код и интерфейс программы в сети Интернет ..... 341

**Олифиренко Артем Алексеевич**

Использование электронных доказательств в уголовном процессе: теоретический аспект ..... 347

**Пашук Елена Олеговна**

Правовой аспект использования нейронных сетей для бизнеса ..... 356

**Полежаева Виктория Романовна**

Использование специальных знаний при расследовании киберпреступлений следователями Следственного комитета ..... 362

**Половинкина Ольга Дмитриевна**

Проблема криминализации социальных сетей..... 367

**Проскурина Дарья Александровна**

Актуальные проблемы производства допроса с использованием видео-конференц-связи ..... 376

**Ремнева Татьяна Александровна**

Противодействие преступлениям, совершаемым при помощи информационных технологий..... 382

**Савченко Пётр Сергеевич**

**Шамсетдинов Дамир Данилович**

Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием криптовалюты ..... 388

**Сапожникова Елизавета Сергеевна**

Судебно-портретная идентификация человека по признакам походки ..... 394

**Сикач Артём Сергеевич**

Использование искусственного интеллекта в улучшении деятельности органов прокуратуры..... 399

**Сикач Артём Сергеевич**

Роль искусственного интеллекта в расследовании преступлений ..... 404

**Станогина Валерия Николаевна**

Расследование коррупционных преступлений при реализации национальных проектов..... 414

**Смирнова Лидия Алексеевна**

Правовая охрана интеллектуальной собственности, созданной искусственным интеллектом ..... 418

**Тимофеева Римма Ивановна**

Искусственный интеллект в роли судьи: утопия или способ достижения конституционного принципа справедливости?..... 424

**Туркина Диана Андреевна**

**Сафронова Екатерина Владимировна**

К вопросу о цифровом алиби в криминалистике ..... 430

**Трутнева Екатерина Алексеевна**

ChatGPT и интеллектуальная собственность: как искусственный интеллект помогает защищать авторские права и патенты ..... 439

**Тхай Виктория Рудольфовна**

**Чернигова София Андреевна**

Вопросы применения виртуальной аутопсии в Российской Федерации ..... 444

**Усиков Дмитрий Витальевич**

**Сатаев Михаил Юрьевич**

Наука определения ИИ-генерированного текста: пер. с англ. .... 452

**Цветкова Анна Денисовна**

Проблемы и пути актуализации содержания мобильного приложения «CrimLib – Справочник следователя» ..... 476

**Широкова Марина Сергеевна**

Цифровые доказательства в уголовном судопроизводстве ..... 483

**Эмирбеков Фарид Язобекович**

Генетическая информация: недостатки правового регулирования и проблемы правоприменения ..... 488

УДК 347.965

**Сентябова Анна Владимировна**

Ассистент кафедры теории и истории государства и права

Удмуртский государственный университет

(г. Ижевск, Российская Федерация)

sentyabovaanna@yandex.ru

## РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АДВОКАТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕШЕНИИ НАСУЩНЫХ ПРОБЛЕМ

**Аннотация.** В статье рассмотрено практическое использование информационных технологий для решения проблем адвокатской деятельности, а также положительные и отрицательные стороны внедрения цифровых технологий. Обосновывается неизбежность их применения в адвокатском сообществе.

**Ключевые слова:** информационные технологии, цифровые технологии, права граждан, конфиденциальность, цифровая среда.

### *Для цитирования:*

Сентябова А. В. Развитие информационных технологий в адвокатской деятельности при решении насущных проблем // Технологии XXI века в юриспруденции: мат-лы Пятой междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 19 мая 2023 года) / отв. ред. Д. В. Бахтеев. Екатеринбург: АНО «КримЛиб», 2023. С. 191–194.

В России после опубликования Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»<sup>1</sup> и программы «Цифровая экономика Российской Федерации»<sup>2</sup> наступила эпоха информационных технологий, что не могло не отразиться на деятельности адвокатов. Юридическая

общественность стала активно обсуждать вопросы применения информационных технологий. Так в настоящий момент запущена в работу Комплексная информационная система адвокатуры России (КИС АР – далее Система), которая была создана для усиления гарантии защиты прав граждан с помощью автоматического режима распределения дел между адвокатами; обмена документами со

<sup>1</sup> Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_216363/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/) (дата обращения: 14.05.2023).

<sup>2</sup> Постановление Правительства РФ от 02.03.2019 № 234 (ред. от 13.05.2022) «О системе управления реализацией

национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (вместе с «Положением о системе управления реализацией национальной программы “Цифровая экономика Российской Федерации”»)) // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_319701/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_319701/) (дата обращения: 14.05.2023).

следствием и судом; сбора информации в электронном виде; участия в судебных заседаниях онлайн; обеспечения возможности конфиденциального общения с доверителем. Помимо этого, система способна:

- исключить человеческий фактор при распределении адвокатам поручений на оказание квалифицированной юридической помощи по назначению;

- препятствовать «угодным» адвокатам;

- сократить время от принятия органом решения до назначения определённого защитника;

- без выходных и круглосуточно заменить адвоката за 1–3 минуты;

- обеспечить равноправие адвокатов при распределении поручений на оказание юридической помощи по назначению (при «ручном» распределении заявок органов о назначении защитника нарушался принцип равноправия адвокатов, т. к. на практике встречались случаи использования отдельными адвокатами личных связей с работниками судебных и правоохранительных органов для привлечения их к участию по делам по назначению, что не соответствовало ст. 50, 51 УПК РФ<sup>3</sup>, а также приводило к системным нарушениям прав граждан

на получение квалифицированной юридической помощи);

- обеспечить получение достоверных статистических сведений;

- реализовать принцип равномерности распределения поручений (система распределяет поручение в первую очередь тому дежурному адвокату, у которого имеется наименьший показатель ранее полученных дел).

Безусловно, система позволяет взаимодействовать в цифровой среде со всеми государственными органами Российской Федерации и имеет множество положительных моментов, но стоит отметить, что также имеются и риски, связанные с использованием цифровых ресурсов<sup>4</sup>. Например, разный уровень компетентности владения и использования информационных технологий среди адвокатского сообщества; необходимость обеспечения и применения дополнительных способов защиты персональных и конфиденциальных данных в рамках информационных систем; трудности при переходе на системы электронного взаимодействия между государственными системами и адвокатскими палатами.

Также следует отметить, что стабильный Интернет имеется не везде, что может негативно сказываться на реализации прав

<sup>3</sup> Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 28.04.2023) // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34481/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34481/) (дата обращения: 14.05.2023).

<sup>4</sup> Тарасов А. В., Джаримок В. В. Процессуальные и организационные аспекты использования цифровых технологий в деятельности адвоката: проблемы и перспективы // Молодой ученый. 2022. № 25 (420). С. 148–151.

граждан на получение квалифицированной юридической помощи.

Помимо этого, немаловажно отметить, что с развитием цифровых технологий возрастает и число мошеннических действий, заключающихся в использовании персональных данных в корыстных целях. На сегодняшний день имеется ФЗ «О персональных данных»<sup>5</sup>, который закрепляет, что обработка персональных данных возможна только лишь с согласия субъекта персональных данных. При оформлении адвокатского запроса в целях оказания юридической помощи доверителю адвокат обязан взять письменное согласие с подзащитного. Также закон позволяет отозвать согласие на обработку персональных данных в любое время, но также и предусмотрены случаи, когда оператор

может продолжить работу с личными инфоматериалами субъекта даже при отзыве своего согласия. Как мы видим юридическая незащищенность индивидуума остается очевидной.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что процесс внедрения цифровых технологий в адвокатскую деятельность закономерен, но требует значительных доработок. Думается, что необходима разработка концепции развития системы законодательства в области защиты прав человека в сфере цифровых технологий, а также ужесточение ответственности для лиц, имеющих доступ к персональным данным, и закрепление на законодательном уровне требований к хранению персональных данных и работе с ними в информационных системах адвокатуры.

### Список литературы

1. Тарасов А. В., Джаримок В. В. Процессуальные и организационные аспекты использования цифровых технологий в деятельности адвоката: проблемы и перспективы // Молодой учёный. 2022. № 25 (420). С. 148–151.

**Anna V. Sentyabova**

Assistant of the Department of Theory and History of State and Law  
Udmurt State University  
(Izhevsk, Russian Federation)  
sentyabovaanna@yandex.ru

### DEVELOPMENT OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN ADVOCACY IN SOLVING CURRENT PROBLEMS

<sup>5</sup> Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) // СПС «КонсультантПлюс»

[Электронный ресурс]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/) (дата обращения: 14.05.2023).

**Abstract.** The article discusses the practical use of information technology to solve the problems of advocacy, as well as the positive and negative aspects of the introduction of digital technologies and the inevitability of their use in the legal community.

**Key words:** information technologies, digital technologies, citizens' rights, privacy, digital environment.



*Научное издание*

## **ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА В ЮРИСПРУДЕНЦИИ**

Материалы  
Пятой международной научно-практической конференции

(г. Екатеринбург, 19 мая 2023 года)

Компьютерная вёрстка: Д. В. Бахтеев

Корректоры: С. А. Кошкина, А. Д. Цветкова

Рисунок на обложке: Андрей tramdreу Негруль

**АНО «Центр содействия развитию криминалистики «КримЛиб»**

Основной сайт: [hub.crimlib.info](http://hub.crimlib.info)

Энциклопедия: [Crimlib.info](http://Crimlib.info)

Канал: [t.me/crimlib](https://t.me/crimlib)

[ae@crimlib.info](mailto:ae@crimlib.info)

**Уральский государственный юридический университет  
имени В. Ф. Яковлева**

620137, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 21  
[usla.ru](http://usla.ru)

**Союз криминалистов и криминологов**

[crimescience.ru](http://crimescience.ru)

Подписано к использованию: 02.06.2023

Согласно п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 4 ст. 11

Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ

маркировке не подлежит

**Электронное издание**

Минимальные системные требования: ОС Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11,

RAM

512 МВ и выше, необходимо на накопителе: 4,5 Мб, CD/DVD- привод,

программные средства для просмотра pdf-файлов

Объём издания: 4,5 Мб, 1 электрон.опт. диск (CD-ROM).