



ОБСЕ

Организация по безопасности
и сотрудничеству в Европе
Офис программ в Нур-Султане

КРИМИНАЛИСТИКАДАҒЫ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

*халықаралық ғылыми-практикалық
конференциясының материалдары*

2021 жылғы 29 қазан

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

*Материалы международной
научно-практической конференции*

29 октября 2021 г.

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CRIMINALISM

*Materials of the international
scientific and practical conference*

October 29, 2021

ҚАРАҒАНДЫ 2021 ҚАРАҒАНДА

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ІШКІ ІСТЕР МИНИСТРЛІГІ
Бәрімбек Бейсенов атындағы
Қарағанды академиясы

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Карагандинская академия
имени Б. Бейсенова

КРИМИНАЛИСТИКАДАҒЫ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

*халықаралық ғылыми-практикалық
конференциясының материалдары*

2021 жылғы 29 қазан

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

*Материалы международной
научно-практической конференции*

29 октября 2021 г.

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CRIMINALISM

*Materials of the international
scientific and practical conference*

October 29, 2021

ҚАРАҒАНДЫ • 2021 • ҚАРАҒАНДА

УДК 351/354
ББК 67.401.213
И 90

Қазақстан Республикасы ІІМ Б. Бейсенов атындағы Қарағанды академиясының ғылыми кеңесінің шешімі бойынша басылып шығарылады.

Публикуется по решению ученого совета Карагандинской академии Министерства внутренних дел Республики Казахстан им. Б. Бейсенова.

Published by the decision of the Academic Council of the Karaganda Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan named after B. Beisenov.

И90

Криминалистикадағы инновациялық технологиялар: Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. — Қарағанды: Қазақстан Республикасы ІІМ Б. Бейсенов атындағы Қарағанды академиясы, 2021. — 222 б. = Инновационные технологии в криминалистике: Материалы международной научно-практической конференции. — Караганда: Карагандинская академия МВД Республики Казахстан им. Б. Бейсенова, 2021. — 222 с. = Innovative technologies in criminalism: Materials of the international scientific and practical conference. — Karaganda: Karaganda Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan named after B. Beisenov, 2021. — 222 p.

Басылым «Криминалистикадағы инновациялық технологиялар» халықаралық ғылыми-практикалық онлайн-конференциясының материалдарынан тұрады.

Форумның жұмысына белгілі ғалым-заңгерлер, жоғары оқу орындарының оқытушылары, Қазақстан, Ресей, Беларусь, Әзірбайжан, Өзбекстан, Украина, Тәжікстан, Қырғызстан Республикасының Құқық қорғау органдарының практикалық қызметкерлері, сондай-ақ ЕҚЫҰ және Интерпол сарапшылары, Үндістан, Моңғолия, Палестина жоғары оқу орындары мен сараптамалық мекемелерінің өкілдері қатысты.

Практикадағы қызметкерлерге, жоғары оқу орындарының ғылыми қызметкерлеріне, оқытушыларына, курсанттарына, магистранттарына, докторанттарына арналған.

Издание содержит материалы международной научно-практической онлайн-конференции «Инновационные технологии в криминалистике».

В работе форума приняли участие известные ученые-юристы, преподаватели вузов, практические работники правоохранительных органов Казахстана, России, Беларуси, Азербайджана, Узбекистана, Украины, Таджикистана, Кыргызской Республики, а также эксперты ОБСЕ и Интерпола, представители вузов и экспертных учреждений Индии, Монголии, Палестины.

Адресовано практикеским работникам, научным сотрудникам, преподавателям, курсантам, магистрантам, докторантам высших учебных заведений.

The publication contains materials of the international scientific and practical online conference «Innovative technologies in forensic science».

The forum was attended by well-known legal scholars, university professors, practitioners of law enforcement agencies of Kazakhstan, Russia, Belarus, Azerbaijan, Uzbekistan, Ukraine, Tajikistan, the Kyrgyz Republic, as well as experts from the OSCE and Interpol, representatives of universities and expert institutions from India, Mongolia, Palestine.

Addressed to practitioners, researchers, teachers, cadets, undergraduates, doctoral students of higher educational institutions.

ISBN 978-601-7589-52-3

УДК 351/354
ББК 67.401.213

© Қазақстан Республикасы ІІМ Б. Бейсенов атындағы Қарағанды академиясы, 2021

© Карагандинская академия МВД Республики Казахстан им. Б. Бейсенова, 2021

*Костенко К. А.,
заведующий кафедрой уголовного права,
криминологии и уголовного процесса, полковник юстиции
(Хабаровский филиал Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации);*

*Костенко И. К.,
магистрант
(Санкт-Петербургский филиал
Всероссийского государственного университета юстиции
(РПА Минюста России)*

**К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА СТАДИИ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ОБВИНЯЕМОГО
С МАТЕРИАЛАМИ УГОЛОВНОГО ДЕЛА**

Современному следователю невозможно представить свою служебную деятельность без использования современных информационно-коммуникационных технологий, которые призваны решать задачи по эффективной организации информационного и коммуникационных процессов в досудебной стадии уголовного судопроизводства.

Рассматриваемые процессы включают в себя, как методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, так и способы осуществления таких процессов и методов¹. В их числе, как элементарные, связанные с изготовлением печатных текстов документов, снятие с них копий и их сканирование для перевода в различные электронно-цифровые формы, так и имеющие определенный уровень сложности, связанные с использованием специальных программ, например, распознавания текста, голоса или передачи данных по специальным каналам связи и др.

В условиях активно происходящей цифровизации главной целью в следственной деятельности является снижение времени, а также затрат труда, энергии и материальных ресурсов, как для государства, так и для сторон уголовного судопроизводства. В связи с чем на первый план выходят задачи ускорения процесса расследования, сокращения сроков производства по уголовному делу путем использования современной электронной техники.

В рассматриваемом аспекте и в разрезе правоприменения уголовно-процессуального законодательства Российской Федерации (далее также УПК РФ) наиболее значимым, на наш взгляд, является использование современных цифровых и компьютерных технологий при реализации права обвиняемого на ознакомление с материалами уголовного дела (в т. ч. получение его копий).

Право на ознакомление с материалами уголовного дела и получение его копий в России имеет глубокие исторические корни. Еще со времен Императора Александра II в Российской империи по Уставу уголовного судопроизводства 1864 г. (далее также Устав) у обвиняемого существовало право на ознакомление с материалами уголовного дела и получение копий протоколов и постановлений судебного следователя совершенно бесплатно (ст. ст. 475 – 477). Указанная норма в то время имела очень важное значение и авторами Устава рассматривалась как «одно из первых условий правосудия: предоставление подсудимому возможных средств оправдания»^{2, 22}. Кроме этого, авторы Устава считали, что открытие доказательств обвиняемому при ознакомлении с материалами уголовного дела позволит окончательно убедить его в бесполезности непризнания им своей вины.

Современная интерпретация данной нормы в уголовно-процессуальном законе 2001 г. более сдержана по своему содержанию (п. 1, 2, ч. 4 ст. 47 УПК РФ), так как, предоставляя обвиняемому право получить копии ряда документов уголовного дела (постановления о возбуждении уголовного дела, о привлечении в качестве обвиняемого и ряда других), фразу «бесплатно» не содержит. Более того, п. 13 ч. 4 ст. 47 УПК РФ о праве обвиняемого с помощью технических средств снимать копии с материалов уголовного дела, возлагает расходы за их получение на самого обвиняемого.

Представляется, что разработчики УПК РФ в большей степени преследовали цели — сэкономить бюджетные денежные средства государства за счет возложения изготовления копий материалов уголовного дела на сторону защиты и в какой-то степени облегчить труд следователя³. А выходило ино-

МАЗМҰНЫ • СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

<i>Тургумбаев Е. З.,</i> министр внутренних дел Республики Казахстан, генерал-лейтенант полиции, кандидат юридических наук	3
<i>Сейдганбаров К. С.,</i> заведующий отделом правоохранительной системы Совета Безопасности Республики Казахстан	4
<i>Сабитов Н. М.,</i> заместитель начальника Службы специальных прокуроров Генеральной прокуратуры Республики Казахстан	6
<i>Малахов Д. М.,</i> заместитель председателя Агентства Республики Казахстан по противодействию коррупции.....	7
<i>Елемесов Ж. Ф.,</i> заместитель председателя Агентства Республики Казахстан по финансовому мониторингу.....	8
<i>Ким Д. В.,</i> начальник Сибирского юридического института МВД России, доктор юридических наук, профессор, генерал-майор полиции.....	9
<i>Уиллер Р.,</i> старший советник по военно-политическим вопросам Офиса программ ОБСЕ в г. Нур-Султане.....	10

ДОКЛАДЫ НА ПЛЕНАРНОМ И СЕССИОННОМ ЗАСЕДАНИЯХ

<i>Абенова И. Б.</i> Цифрлық криминалистиканың маңызы мен дамуы	11
<i>Айдарбек С. О.</i> Тенденции развития цифровой криминалистики	13
<i>Алесковский С. Ю., Коваленко С. Б.</i> Казахстанский полиграф «AQIQAT» — новое криминалистическое средство для расследования и раскрытия преступлений	14
<i>Аманжолова Ж., Брылевский А. В.</i> Организационно-правовые вопросы назначения судебной экспертизы и судебно-экспертная деятельность ОВД РК	19
<i>Angel Joy</i> Fingerprint Forgery as a Tool in Crimes: Prevention and Mitigation.....	22
<i>Арыстанбеков М. А.</i> Использование искусственного интеллекта в борьбе с преступностью	25
<i>Аубакирова А. А.</i> Инновационные технологии в криминалистике	27
<i>Бекжанов М. А.</i> Информационные сети как элемент антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении	29

Брушковский К. Б., Алмаганбетов П. А.	
Криминалистическая одорология — современная возможность идентификации человека.....	33
Бычков В. В., Венрев С. Б., Прорвич В. А.	
К вопросу о формировании единой иерархической системы алгоритмов информационного обеспечения выявления, раскрытия и расследования преступлений экстремистского характера, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»	37
Веремейчик В. М., Кузуб Н. Н.	
Уровень мутаций в 7 новых (non-CODIS) аутомных STR-локусах у населения Республики Беларусь	41
Волынский А. Ф., Прорвич В. А.	
Роль криминалистики в системе уголовно-правовой защиты субъектов цифровых прав от современного криминала	43
Гайдамашев А. В.	
Формы применения результатов полиграфологического тестирования в доказывании по уголовно-процессуальному законодательству Республики Казахстан	47
Галяшина Е. И.	
Использование юридико-лингвистических технологий в криминалистическом обеспечении медиабезопасности	50
Дубик К. М., Гордынец С. И., Жолудева Д. В.	
К вопросу автоматизации учета трасологических следов	53
Ералинов А. Б., Хасенов А. Ж., Майленова А. Т.	
Исследование геномного полиморфизма аутомной ДНК казахстанской популяции	56
Есимбетова Б. Е.	
К вопросу окриминалистической характеристике преступлений, связанных с причинением телесных повреждений	60
Жабагин М. К.	
Генетическое прогнозирование цвета глаз, волос и кожи для криминалистики	63
Жаксылыков А. Ж., Молдыбаева Р. Б.	
Современные возможности внедрения в Республике Казахстан практики идентификации лица по видеозаписи по динамическим признакам внешности	65
Жакудаев Д. А.	
К вопросу о сущности компьютерной криминалистики.....	67
Жакулин А. Б., Еленюк А. Г.	
Инновационные направления развития криминалистической техники в современных условиях	69
Жижимов В. В., Таукебаев А. Е.	
Актуальные проблемы криминалистических исследований компьютерных средств и систем в условиях цифровизации.....	72
Захарова Л. Ю.	
К вопросу об использовании биометрии в идентификации человека по признакам внешности	75
Иванов В. Ю., Соколова А. С.	
Фишинг как разновидность компьютерного мошенничества	77
Ильдебаев Р. Е.	
К проблеме первоначального этапа расследования преступлений, связанных с подделкой документов в сфере образовательной деятельности	79
Исаев А. А.	
Содержание идентификации в судебной экспертологии и в криминалистике в контексте применения инновационных технологий	83
Кадырова Р. Т.	
Криптовалюты: положительные свойства и недостатки	86

Калиев А. А.	
Использование научного подхода цифровой криминалистики в расследовании любых видов правонарушений.....	88
Каримова Д. Э.	
О взаимодействии органов досудебного производства в расследовании терроризма и экстремизма	93
Карл Т. М.	
Цифрлі ақпарат криминалистикада электрондық дәлелдердің негізі ретінде	95
Климова Я. А.	
Личность несовершеннолетнего преступника, осуществившего публичные призывы к террористической и экстремистской деятельности, совершенные с использованием сети «Интернет», и возможности «цифровой криминалистики».....	97
Коломинов В. В.	
Безопасность биометрических данных	98
Костенко К. А., Костенко И. К.	
К вопросу об использовании информационно-коммуникационных технологий на стадии ознакомления обвиняемого с материалами уголовного дела.....	102
Кунгожинов Қ. Ә.	
Состояние и перспективы расследования и доказывания транснациональных киберпреступлений	104
Матчанов А. А.	
Об особенностях применения инновационных технологий в тактике получения цифровых доказательств в криминалистической методике раскрытия и расследования киберпреступлений.....	107
Махмудов А. М.	
Некоторые правовые и технологические аспекты использования биометрических данных в борьбе с преступностью	109
Мельников Е. Б.	
Криминалистическое исследование наркотических средств и психотропных веществ в системе криминалистической техники	112
Мещеряков В. А., Цурлуй О. Ю., Фурсов В. В.	
Особенности идентификации участников судебного разбирательства уголовных дел в формате онлайн.....	114
Овсянников В. В.	
Некоторые аспекты установления и розыска лиц, причастных к совершению преступления, в условиях современности.....	116
Ополонина К. Ю.	
Значение компьютерной криминалистики в раскрытии и расследовании преступлений, совершенных в сфере информатизации и связи	119
Плахота К. С.	
Сравнительно-правовой анализ законодательства и практики применения видеоконференцсвязи на стадии предварительного следствия в странах ближнего зарубежья	122
Подчинёнов А. В.	
Новые технологии, реализованные в АДИС «ПАПИЛОН – 9».....	124
Проконова А. А.	
Применение цифровых технологий и научно-технических средств как рациональный вектор ускорения процесса расследования	127
Россинская Е. Р.	
Направления инновационного развития криминалистической науки в русле ее предмета и системы.....	129