



**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

ҚАРАГАНДЫ 2021 КАРАГАНДА

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
Ішкі істер министрлігі  
Бәрімбек Бейсенов атындағы  
Қараганды 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

ҚАРАГАНДЫ • 2021 • КАРАГАНДА

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

**Бычков В. В.,**  
*декан факультета повышения квалификации,  
кандидат юридических наук, доцент;*  
**Вепрев С. Б.,**  
*заведующий кафедрой информационных технологий,  
доктор технических наук, старший научный сотрудник;*  
**Прорвич В. А.,**  
*профессор кафедры уголовного процесса,  
доктор юридических наук, доктор технических наук, профессор  
(Московская академия Следственного комитета Российской Федерации)*

**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»**

На фоне улучшения в Российской Федерации за последние два десятилетия общей криминогенной обстановки фиксируется стабильный рост преступлений экстремистского характера, в общем, и совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», в частности<sup>1,2</sup>. К сожалению, противодействие данному виду преступлений как в форме выявления и раскрытия, так и расследования, не достаточно эффективно<sup>3</sup>.

Для успешного выявления, раскрытия и расследования преступлений указанного вида необходимо применение научно обоснованного, юридически выверенного и проверенного практикой методического обеспечения, основанного на нескольких группах алгоритмов, объединенных в единую иерархическую систему<sup>4</sup>.

Первый модуль единой системы алгоритмов составляет группа алгоритмов, нацеленная на формирование развернутой уголовно-правовой характеристики конкретных экстремистских преступлений. Этот модуль можно также назвать базовым, поскольку все рассматриваемые действия нацелены именно на выявление и расследование преступлений рассматриваемого вида. Чтобы не совершить соответствующих юридических ошибок, обращение к алгоритмам данного модуля предусмотрено от всех других модулей единой иерархической системы.

Для надлежащего раскрытия бланкетных, отыскочных и смешанных диспозиций уголовно-правовых норм, устанавливающих уголовную ответственность за преступления рассматриваемого вида, необходимо использовать не только соответствующие алгоритмы данного модуля, но и специально сформированный инструментарий: электронные библиотеки соответствующих положений специального законодательства, а также необходимые информационные технологии для согласования различающихся терминов на основе проблемно-ориентированных тезаурусов.

При этом необходимо применение ряда критерии и соответствующих информационных технологий для контроля формирования развернутой уголовно-правовой характеристики преступлений рассматриваемого вида и внесение своевременных корректировок, обеспечивающих строгое выполнение требований уголовного законодательства. Это позволит гарантировать, что итоговый вариант развернутой уголовно-правовой характеристики конкретного преступления не выйдет за рамки уголовного права, обеспечив адекватность всей сформированной с помощью данных алгоритмов совокупности обязательных и факультативных признаков состава данного преступления.

Второй модуль единой системы алгоритмов составляет группа алгоритмов, нацеленная на использование специальных знаний на различных стадиях процессуально регламентированных действий по структурированию всего комплекса информации, связанной с преступлением, и ее параметрического анализа для выявления преступлений экстремистского характера, их раскрытия и расследования. Прежде всего, речь идет о применении специальных знаний специалистов высшей квалификации для дачи разъяснений по вопросам, входящим в их профессиональную компетенцию. Соответствующие алгоритмы используются и для информационно-методического обеспечения процессуально регламентированных действий при выявлении и фиксации следов преступлений рассматриваемого вида, а также при подготовке к назначению судебных экспертиз, включая постановку вопросов экспертам и