

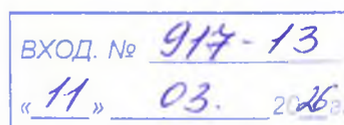
В диссертационный совет
24.2.479.09, созданный на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уфимский университет
науки и технологий»,
450005, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 131

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Теоретические основы и прикладные аспекты расследования преступлений в сфере компьютерной информации» Харисовой Зарины Ирековны, представленной на соискание ученой степени доктора юридических наук по специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки (юридические науки)

Актуальность выбранной для исследования темы не требует особого обоснования в силу обнаруживающейся тенденции стремительного возрастания числа преступных посягательств с использованием информационно-коммуникационных технологий. Характер названных технологий, строящихся на всеохватности воздействия на потенциальных потерпевших одновременно с особой скрытностью виновных лиц, в контексте запаздывания реакции правоохранительных органов на проявления преступной деятельности в онлайн-среде, с особой остротой ставит перед криминалистической наукой задачу разработки надлежащих методик расследования отмеченной группы преступлений. Содержание анализируемого автореферата позволяет видеть в сформированной З.И. Харисовой концепции надлежащую основу совершенствования криминалистической деятельности, вынужденной ориентироваться на все большее использование в общественной практике, в том числе, носящей негативный характер, цифровых технологий.

На это указывают правильно сформулированные объект и предмет исследования, цель и развернутая её конкретизация с помощью широкой



совокупностью задач, правовая, методологическая и особенно – теоретическая и эмпирическая основы диссертационного исследования.

Научная новизна исследования, получившая, в том числе, отражение в комплексе вынесенных на защиту положений, его теоретическая и практическая значимость позволяют говорить о появлении в науке фундаментальных знаний, которые способны выполнять методологическую функцию применительно к разработке широкого круга методик расследования преступлений, в которых способы подготовки, совершения и сокрытия строятся на задействовании компьютерной информации.

В соответствии с принципом изоморфизма диссертант предлагает использовать в деятельности правоохранительных органов систему аппаратных, программно-аппаратных и программных средств обнаружения, исследования, сохранности и использования цифровых доказательств. Их достоверность определяется выявленной совокупностью факторов, делающих продуктивным применение отмеченных средств, разделением их по сфере применения, доказательственному значению полученных результатов, по правовой регламентации и функциональной направленности: результатом явилось решения совокупности проблемных положений, не нашедших ранее отражение в криминалистике и судебной экспертологии. В концептуальном выражении это находит проявление в сформированном автором частном криминалистическом учении об интеллектуализации процесса расследования преступлений в сфере компьютерной информации, учитывающем положения теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности.

В методологическом плане концептуальные положения выстроены с учетом системы важнейших принципов деятельности правоохранительных органов по расследованию преступлений в сфере компьютерной информации для достижения эффективности расследования преступлений путем организации центра обработки данных на основе распределенных баз и

облачных массивов информации, принятия мер правоохранительными органами к защите цифровых данных от посягательств.

Нельзя не отметить исключительную важность предлагаемой системы криминалистического кодирования преступлений в сфере компьютерной информации, дающей возможность решать неотложные вопросы разработки государственных стандартов учета и подразделения рассматриваемых преступлений: в научном плане, как правильно указывает соискатель, это позволит совершенствовать предложенную им концепцию «цифрового двойника» преступления, а в практическом плане, на основе разработанного программного технико-криминалистического средства «КиберКодекс» – упростить процесс обработки большого объема цифровых данных.

Следует подчеркнуть ориентированность диссертационного исследования на практику расследования преступлений в сфере компьютерной информации, что находит выражение в подробной регламентации процесса собирания, хранения и использования цифровых доказательств.

В диссертации, судя по её автореферату, содержится широкий круг системно связанных результатов, заслуживающих внимания и поддержки.

Однако в ней, как представляется, наличествуют неоднозначные положения, требующие своего уточнения:

1. Автор одновременно оперирует понятиями «криминалистическая модель преступления» и «криминалистическая характеристика преступления», не раскрывая вопрос о взаимоотношении между ними (см., например, название второго параграфа первой главы на с. 23). О том, что он рассматривает их по-разному, косвенно свидетельствует название первых двух статей в перечне публикаций в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки (с. 38).

2. Во второй главе, носящей название «Криминалистическое обеспечение расследования преступлений в сфере компьютерной информации и основы исследования цифровой информации», соискатель

сводит содержание криминалистического обеспечения как многоаспектной функции разработки положений, представленных во всех разделах науки, только к одному элементу, а именно: к технико-криминалистическому обеспечению (с. 25-28). Во всяком случае, здесь не сделана отсылка к следующей главе с пояснением о том, что в ней будут рассмотрены вопросы тактико- и методико-криминалистического обеспечения расследования отмеченных преступлений.

3. Представляя интеллектуальное программное технико-криминалистическое средство «Cybercrime DT Model (A1), автор видит основным назначением его применения определение следователем вероятности раскрытия того или иного компьютерного преступления. Возникает вопрос о значимости задачи определения перспектив работы по делу в контексте требований принципа назначения уголовного судопроизводства, состоящего в требовании защиты прав потерпевшего и привлечения к уголовной ответственности виновного лица.

Вместе с тем, отмеченные положения, в силу их дискуссионности, носят частный характер, и не влияют на высокую оценку данного исследования.

Диссертация Харисовой Зарины Ирековны является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное значение для дальнейшего развития криминалистики и судебной экспертологии, соответствует требованиям пунктов 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

Сведения о лице, давшем отзыв на автореферат диссертации:

Князьков Алексей Степанович, доктор юридических наук (диссертация защищена по специальности 12.00.12 – криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность), профессор; заведующий кафедрой криминалистики Юридического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Рабочий адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; раб. тел.: 783576; сот. тел: +7-903-953-2000.; e-mail: ask011050@yandex.ru

Дополнительно сообщаю о согласии на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в настоящем отзыве, предоставляемых в диссертационный совет 24.2.479.09 для размещения на сайте ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

Заведующий кафедрой криминалистики
Юридического института федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктор юридических наук, профессор

Алексей Степанович Князьков



04 марта 2026 года



Подпись удостоверяю
Ведущий документовед
Андрейко И.В.

