

В Диссертационный совет 6D.KOA-43 при Академии Министерства внутренних дел Республики Таджикистан (734012, город Душанбе, улица М. Мастонгулова, 3)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салимова Бахромджона Азизовича на тему: «Тактические особенности обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации», представленной к защите по научной специальности 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность

Диссертационное исследование Салимова Б.А. посвящено теме, актуальность и научно-практическая значимость которой не вызывают сомнений. Статистические данные, приведённые в диссертации, свидетельствуют о росте числа преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Сложность обнаружения и фиксации следов данного вида преступлений, прежде всего, связана со спецификой электронно-цифровой информации и особым характером её формирования на электронных носителях. Разрешение теоретических и практических проблем обнаружения и фиксации электронно-цифровых следов в уголовном судопроизводстве положительно влияет на раскрываемость преступлений.

Анализируя содержание автореферата диссертации можно прийти к выводу о том, что соискатель четко сформулировал цель исследования и последовательно решал задачи для достижения этой цели, о чём свидетельствуют всесторонне обоснованные выводы по каждой главе и параграфу диссертации. Для обоснования и аргументации своих предложений и выводов автор исследовал действующее законодательство

Республики Таджикистан, международные нормативно-правовые акты, а также большой объем литературы и источников по теме диссертации.

Наиболее значимыми результатами диссертации являются: определение правового положения доказательственной электронно-цифровой информации в системе доказательств по уголовным делам; авторская классификация и авторское понятие общественно-опасных деяний, совершаемых с использованием информационных технологий; формирование тактических приёмов обнаружения и фиксации криминалистически значимой информации на электронных носителях; разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию законодательства, в части определения названия и понятия электронно-цифровой информации, включения её в систему доказательств и создания процессуальных средств собирания доказательств на сетевых носителях.

Вызывают интерес предложения диссертанта, направленные на совершенствование уголовного и уголовно-процессуального законодательства. В частности, предлагается в статьях главы 28 Уголовного кодекса Республики Таджикистан (Преступления против информационной безопасности) слова «компьютерная информация» заменить на «электронно-цифровую информацию» и статью 298 данной главы дополнить примечанием, где дать определение понятию «электронно-цифровой информации». Также отмечается необходимость в пересмотре отдельных норм уголовно-процессуального законодательства Республики Таджикистан, которые относят электронно-цифровую информацию как разновидность доказательств к иным документам. В целях правового регулирования процесса собирания доказательственной информации из информационно-телекоммуникационных сетей автор предлагает дополнить действующий Уголовно-процессуальный кодекс Республики Таджикистан статьями 183 (1) «Дистанционный осмотр электронно-цифровых информационных ресурсов» и 194 (1) «Дистанционный обыск».

В целом, диссертационное исследование Салимова Б.А. выполнено на высоком уровне, логически выверенное и обоснованное. Обоснованность и достоверность выводов и рекомендаций, указанных в диссертации, подтверждаются научной аргументированностью криминалистических положений, эмпирической базой исследования, широким использованием общенаучных и специально-научных методов, изучением общей и специальной литературы, а также диссертаций ряда учёных по избранной теме.

Выводы и результаты исследования послужат дальнейшему развитию криминалистической тактики и совершенствованию криминалистических рекомендаций по обнаружению и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации на локальных и сетевых носителях. Они также могут быть востребованы при разработке вопроса о совершенствовании уголовного и уголовно-процессуального законодательства в целях разрешения проблем, связанных с использованием электронно-цифровых доказательств в уголовном судопроизводстве, а также в правоприменительной работе компетентных органов и педагогической деятельности образовательных учреждений юридической направленности.

Автореферат и публикации автора с достаточной степенью полноты отражают проблематику и содержание диссертации.

Вместе с тем, представляется необходимым отметить некоторые замечания к тексту автореферата на таджикском языке. В частности, при переводе слов «след, следы» диссертант использует слова «из, изҳо». По нашему мнению, было бы правильнее заменить их на слова «пай, пайҳо».

Однако данное мнение ни в коей мере не умаляет достоинства диссертационного исследования Салимова Б.А., поскольку носит, скорее, дискуссионный и технический характер.

С учетом изложенного, на основании анализа представленного автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация на тему «Тактические особенности обнаружения и фиксации доказательственной

электронно-цифровой информации» является научно-квалификационной работой, соответствует требованиям Порядка присвоения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267, а её автор, Салимов Бахромджон Азизович заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность.

Составитель отзыва:

**Доктор юридических наук,
профессор кафедры права
Международного университета
туризма и предпринимательства Таджикистана**

У.А. Меликов

Подпись У.А. Меликова заверяю:

**Начальник управления кадров и
специальных работ МУТПТ**



Ш. Н. Джураев

13.02.2024 г.

Данные об организации:

**Адрес: Международный университет
туризма и предпринимательства Таджикистана**

Душанбе, 734055, проспект Борбад, 48/5

Тел.: (+992 372) 34-88-02

E-mail: m.umrillo@gmail.com