

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

Автореферат диссертации Салимова Бахромджона Азизовича является результатом самостоятельного творческого научного исследования весьма актуальной и значимой юридической проблемы, итогом огромной исследовательской работы автора.

Изучение положений автореферата показало, что внедрение новых информационных технологий во все сферы жизнедеятельности общества, помимо положительных результатов, выступают также в качестве угроз общественной безопасности. Данное утверждение подтверждается анализом состояния преступности в Республике Таджикистан, что свидетельствует о росте числа преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Ситуация становится тревожной тем, что различные террористические и экстремистские организации все чаще стали использовать информационные технологии в своей преступной деятельности. Наряду с этим, как верно отмечает диссертант, происходит компьютеризация классических преступлений, в механизме совершения которых важную роль играют компьютерные технологии.

На этом фоне использование электронно-цифровой информации, хранящейся на локальных и сетевых носителях, в процессе доказывания по уголовным делам выходит на первый план. Так как от своевременного обнаружения и правильной фиксации данной категории информации зависят эффективное расследование и раскрываемость преступлений в современном обществе.

Анализ автореферата показал, что диссертантом всесторонне изучены проблемы обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации в правоприменительной деятельности компетентных органов Республики Таджикистан и обоснованно предложены пути их решения.

В автореферате отчетливо раскрывается актуальность темы исследования, правильно сформулирована цель научной работы и грамотно определены задачи по достижению намеченной цели. Также верно выбраны объект и предмет диссертационного исследования. В нём содержательно изложены положения, выносимые на защиту, которые разделены на три группы. Наибольший интерес, на наш взгляд, вызывают предложения практического характера. Здесь автором в зависимости от конкретной следственной ситуации рекомендуются две группы тактических комплексов по обнаружению и фиксации электронно-цифровых следов.

Положительным моментом является то, что диссертантом успешно решены поставленные задачи и есть все основания полагать, что объём рассмотренных вопросов и квалифицированный уровень их разрешения свидетельствует о фундаментальности представленной научной работы, научная достоверность, теоретическая, социальная и практическая значимость которой, не вызывают сомнений.

Структура диссертационного исследования логична, последовательна и соответствует поставленным задачам. Диссертация состоит из перечня сокращений и условных обозначений, введения, двух глав, включающие шесть параграфов, заключения, рекомендаций по практическому

использованию результатов исследования, списка литературы (источников) и приложений.

Собранная эмпирическая база, использование современных методов исследования, в том числе анкетирование должностных лиц, непосредственно занимающихся сбором электронно-цифровых доказательств, изучение большого объема литературы и источников позволили диссертанту обеспечить достаточную степень обоснованности и достоверности выводов, положений и рекомендаций.

Вместе с тем, некоторые положения диссертационного исследования представляются достаточно спорными и требуют дополнительной аргументации. В частности, диссертант в автореферате утверждает, что самым распространённым и информативным способом фиксации электронно-цифровой информации является следственный осмотр. Данное утверждение недостаточно аргументировано и предпосылки для выражения данного мнения в автореферате не усматриваются.

Необходимо отметить, что вышеуказанное замечание носит частный, дискуссионный характер и не принижает достоинства проведённого исследования. Диссертационное исследование обладает несомненной теоретической и практической значимостью, предложенные автором выводы и рекомендации могут быть использованы в правоприменительной деятельности правоохранительных органов по фиксации электронных доказательств, при разработке законопроектов по внесению изменений и дополнений в уголовный и уголовно-процессуальный кодексы, а также в учебном процессе высших учебных заведений юридической направленности.

В целом изучение автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация на тему «Тактические особенности обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации» является научно-квалификационной работой, выполнена на достаточно высоком уровне, представляет собой самостоятельное завершённое исследование, отвечает всем требованиям Порядка присуждения 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:

Первый заместитель, заместитель исполнительного директора по науке, инновациям и международному сотрудничеству филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе,

доктор юридических наук, профессор

 А.М. Диноршох

Подпись А.М. Диноршоха заверяю:

Начальник отдела кадровой политики и специальных работ



 С.М. Пирназаров

07.02.2024 г.

Данные об организации:

Адрес: Республика Таджикистан, филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 734003, г. Душанбе, ул. Бохтар, 35/1, Тел. (+992 37) 221-99-02.