

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**диссертационного совета 6Д.КОА-043 при Академии Министерства**  
**внутренних дел Республики Таджикистан по диссертации на соискание**  
**учёной степени кандидата наук**

**Аттестационное дело №\_\_\_\_\_**

**Решение диссертационного совета от 27 марта 2024 г., №8 о присуждении  
Салимову Бахромджону Азизовичу, гражданину Республики Таджикистан  
учёной степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.12 –  
Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-  
розыскная деятельность (юридические науки)**

Диссертация **Салимова Бахромжона Азизовича** на тему: «Тактические особенности обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации», представленная на соискание учёной степени кандидата юридических наук по специальности **12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность (юридические науки)** была принята к защите диссертационным советом 6Д.КОА-043 при Академии Министерства внутренних дел Республики Таджикистан 12 января 2024 г., протокол №6 (734012, город Душанбе, улица М. Мастонгулова, 3, Приказ Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 01 мая 2023 г., №73/шд).

**Соискатель Салимов Бахромжон Азизович** родился 21 декабря 1977 г., в Республике Таджикистан. В 2001 г. окончил Академию Федеральной службы безопасности Российской Федерации по специальности «юриспруденция» и специализации «предварительное следствие». В настоящее время работает на должности заместителя начальника кафедры юридических дисциплин Высшей школы Государственного комитета национальной безопасности Республики Таджикистан.

**Тема диссертации** «Тактические особенности обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации» утверждена на заседании Ученого совета юридического факультета Таджикского национального университета 31 марта 2022 г. (протокол №8 (21-22)).

**Диссертация выполнена** и рекомендована к защите на кафедре криминалистики и судебно-экспертной деятельности юридического факультета Таджикского национального университета 18 ноября 2023 г. (протокол №4).

**Научный руководитель:** Назаров Аваз Кувватович – доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой криминалистики и судебно-экспертной деятельности юридического факультета Таджикского национального университета. Научная специальность 12.00.12 - Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность.

**Официальные оппоненты:**

– Астанов Истам Рустамович – доктор юридических наук, профессор, начальник кафедры «Криминалистика и судебные экспертизы» Правоохранительной академии Республики Узбекистан;

– Самиев Назар Мурадович – кандидат юридических наук, доцент, начальник отдела альянктуры Академии МВД Республики Таджикистан.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущее учреждение** – Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет», в своем положительном отзыве, подготовленном Хамраевым Ш.С., доцентом кафедры уголовного процесса и криминалистики юридического факультета Российско-Таджикского (Славянского) университета, доктором юридических наук, утвержденном ректором указанного вуза, доктором экономических наук, профессором Файзулло Машраб Курбонали, указало, что диссертация соответствует требованиям п.п. 31, 33, 34, 35 Порядка присуждения учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021г., №267.

Соискатель имеет 2 практических пособия и 7 научных статей, 5 из которых опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

**Диссертация подготовлена соискателем самостоятельно и имеет единое внутреннее содержание** и логику в исследовании проблем обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации. Уровень научной новизны диссертации, научные положения, практические предложения и рекомендации, выносимые на защиту, научные статьи и доклады на научно-практических и научно-теоретических конференциях подтверждают личный вклад соискателя. Кроме того, способ изложения мысли, постановка вопросов и стиль научного подхода указывает на личный вклад соискателя.

## **ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

### **I. Монографии, учебники, учебные пособия:**

[1-А]. Салимов, Б.А. Криминалистическая тактика осмотра электронно-цифровой информации, хранящейся на локальных и сетевых носителях: практическое пособие [Текст] / Б.А. Салимов. – Душанбе: Высшая школа ГКНБ Республики Таджикистан, 2023. – 56 с.; УДК: 343.9 (575.3). ББК: 67.99 (2) 8 (2 тадж.).

[2-А]. Салимов, Б.А. Тактика криминалистики азназаргузаронии иттилооти электронӣ-ракамӣ: дастури амалӣ [Матн] / Б.А. Салимов. – Душанбе: Мактаби олии КДАМ Ҷумҳурии Тоҷикистон, 2023. – 72 с.; ТДУ: 343.9 (575.3). ТКБ: 67.99 (2) 8 (2 тоҷик).

### **II. Статьи, опубликованные в рецензируемых и рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан журналах:**

**[3-А].** Салимов, Б.А. Понятие и значение цифровой информации в криминалистике [Текст] / Б.А. Салимов // Вестник Таджикского национального университета. – 2021. – №1. – С. 111-117; ISSN 2413-5151.

**[4-А].** Салимов, Б.А. Иттилооти электронӣ-рақамӣ ва мавқеи он дар низоми далелҳо оид ба парвандаҳои ҷиноятӣ [Матн] / Б.А. Салимов // Осори Академияи ВКД Ҷумҳурии Тоҷикистон. – 2022. – №2 (54). – С. 88-94; ISSN 2412-141X.

**[5-А].** Салимов, Б.А. Тактические особенности собирания доказательственной электронно-цифровой информации [Текст] / Б.А. Салимов // Научно-аналитический журнал «Законодательство». – 2022. – №3 (47). – С. 92-99; ISSN 2410-2903.

**[6-А].** Салимов, Б.А. Особенности обнаружения и фиксации электронно-цифровых следов, содержащихся на ресурсах сети Интернет [Текст] / Б.А. Салимов // Труды Академии МВД Республики Таджикистан. – 2022. – №4 (56). – С. 162-171; ISSN 2412-141X.

**[7-А].** Назаров, А.К., Салимов, Б.А. Тактикаи криминалистии азназаргузаронии дастгоҳи алоқаи мобилий (телефони мобилий) ҳамчун манбаи иттилооти исботқунанд [Матн] / А.К. Назаров, Б.А. Салимов // Маҷаллаи илмии Мактаби олии КДАМ Ҷумҳурии Тоҷикистон «Илм ва амният». – 2023. – №3 (5). – С. 104-109; ISSN: 2959-6394.

### **III. Научные статьи, опубликованные в сборниках и других научно-практических изданиях:**

**[8-А].** Салимов, Б.А. Паҳнкуни идеологияи терроризм ва экстремизм бо истифода аз технологияҳои иттилоотӣ [Матн] / Б.А. Салимов // Маҷмуаи мақолаҳои II–юмин Конференсияи илмӣ-амалии байналмилалӣ дар мавзуи «Илми хуқуқшиносӣ ва амалияи он» баҳшида ба Рӯзи илми тоҷик (Душанбе, 29 апрели с. 2023). – Душанбе, 2023. – С. 284-287.

**[9-А].** Салимов, Б.А. Информационное общество: безграничные возможности – новые угрозы [Текст] / Б.А. Салимов // Материалы Международной научно-практической конференции «Таджики в зеркале истории», посвященной 115-летию академика АН СССР Б. Гафурова (Душанбе, 27 октября 2023 г.). – Душанбе, 2023. – С. 163-168.

### **На автореферат диссертации в Диссертационный совет поступили отзывы от следующих лиц:**

Диноршоҳ Азиз Мусо – доктор юридических наук, профессор, первый заместитель, заместитель исполнительного директора по науке, инновациям и международному сотрудничеству филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе.

Меликов Умрилло Асадуллоевич – доктор юридических наук, профессор кафедры права Международного университета туризма и предпринимательства Таджикистана.

Соҳибзода Муҳаммадҷон – кандидат юридических наук, доцент, первый заместитель директора Национального центра законодательства при Президенте Республики Таджикистан.

**Все отзывы на автореферат диссертации положительные.** Вместе с тем, в указанных отзывах содержатся отдельные замечания дискуссионного характера, в частности отмечается, что в тексте автореферата на таджикском языке для правильного перевода слов «след, следы» необходимо использовать слова «пай, пайҳо», а не «из, изҳо». В диссертационном исследовании положение ч. 1 ст. 6 Закона Республики Таджикистан «Об оперативно-розыскной деятельности», которое предусматривает получение компьютерной информации как разновидность оперативно-розыскных мероприятий, не раскрывается и оно не соотносится с аналогичными положениями Уголовно-процессуального кодекса Республики Таджикистан, хотя оно, по сути, подразумевает фиксацию электронно-цифровой информации. Утверждение диссертанта о том, что самым распространённым и информативным способом фиксации электронно-цифровой информации является следственный осмотр, недостаточно аргументировано.

**Выбор официальных оппонентов и ведущего учреждения обосновывается** тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность (юридические науки), имеют соответствующие публикации и занимаются исследованиями по профилю диссертационного исследования.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- разработаны концептуальные предложения и рекомендации, направленные на совершенствование законодательства в целях нормативно-правового определения понятия электронно-цифровой информации, установления её места в системе доказательств и создания процессуальных средств собирания электронно-цифровых доказательств;
- выработаны тактические комплексы по обнаружению, фиксации и изъятию электронно-цифровых следов;
- доказано, что в современном обществе информационные технологии используются в механизме совершения большой части общественно-опасных деяний, предусмотренных уголовным законом, и определён весь спектр преступлений, совершение которых возможно с использованием этих технологий;
- предложены авторские определения терминам «электронно-цифровая информация», «электронно-цифровые следы», а также преступлениям, совершаемым с использованием информационных технологий;
- установлено, что электронно-цифровые следы формируются в информационном пространстве в результате взаимодействия дискретных сигналов и среды в виде электромагнитных изменений, записываемых на электронных носителях компьютерных или цифровых устройств, для установления и фиксации которых надлежит выявить пересекающееся взаимосоединение между образовавшимися изменениями, вычислительной системой и оставившим свое отражение действием или событием;

– обосновано, что при механизме следообразования электронно-цифровых следов в качестве отражающего объекта выступает вычислительная система, а отражаемого – пользователь, инструментами отражения могут быть команды и электромагнитные сигналы, активизированные пользователем или прикладным программным обеспечением.

**Теоретическая значимость** диссертационного исследования обусловлена тем, что его результаты способствуют дальнейшему развитию криминалистической науки и совершенствованию криминалистических рекомендаций по обнаружению и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации, также в нём обозначено решение ряда проблем, связанных с правовым положением электронно-цифровой информации и упорядочением порядка собирания доказательственной информации в информационно-телекоммуникационных сетях.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что:**

– **выводы и предложения** диссертационной работы заслуживают внимания при разработке вопроса о совершенствовании уголовного и уголовно-процессуального законодательства в целях разрешения проблем, связанных с использованием электронно-цифровых доказательств в уголовном судопроизводстве;

– **результаты и рекомендации** исследования могут быть использованы в правоприменительной работе компетентных органов по расследованию преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий, а также педагогической деятельности образовательных учреждений юридической направленности.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** универсальный диалектический метод познания, а также комплекс общен научных и специальных методов (историко-правовой метод, формально-логический метод, социологический метод, статистический метод, системно-функциональный и системно-структурный метод). В результате удалось:

– проследить возникновение и развитие понятия электронно-цифровой информации;

– изучить правовую природу доказательственной информации, хранящейся на локальных и сетевых носителях;

– проводить опрос следователей органов национальной безопасности об использовании электронно-цифровой информации в процессе доказывания и применяемых процессуальных средствах собирания доказательств на электронных носителях;

– анализировать сведения о преступлениях, совершаемых с использованием информационных технологий;

– разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию норм уголовного и уголовно-процессуального законодательства;

- **исследовать** механизм следообразования на электронных носителях;
- **сформулировать** тактические приёмы обнаружения и фиксации доказательственной информации;
- **исследовать** особенности производства отдельных процессуальных действий, направленных на обнаружение и фиксацию электронно-цифровых доказательств;
- **раскрывать** проблемы процессуального использования специальных познаний по делам о преступлениях, совершаемых с применением информационных технологий.

Диссертационная работа обладает внутренним единством, содержит научно-обоснованные результаты и новые положения, которые свидетельствуют о существенном личном вкладе автора диссертации в криминалистическую науку.

**Положения и выводы диссертации** развиваются криминалистическую науку в области обнаружения, фиксации и исследования доказательственной электронно-цифровой информации. Кроме того, полученные результаты могут стать предметом дальнейших научных исследований в данной области.

**Изучены отдельные научные работы теоретического значения.** Имеются в виду труды следующих учёных: К.Д. Давлатзода, Дж.М. Заира, У.А. Меликова, А.К. Назарова, Р.Х. Рахимзода, В.Ю. Агибалова, А.А. Балашовой, Д.В. Бахтеева, Р.С. Белкина, В.В. Борисова, А.С. Бутенко, В.Ф. Васюкова, В.Б. Вехова, А.Г. Волеводза, С.П. Ворожбит, Ю.В. Гаврилина, Б.Я. Гаврилова, В.Н. Григорьева, С.В. Зуева, А.Н. Иванова, Д.А. Илюшина, И.И. Карташева, А.Л. Колычевой, Л.Б. Красновой, Т.Э. Кукарниковой, Н.Н. Лыткина, В.А. Мещерякова, Р.И. Оконенко, А.Л. Осипенко, М.А. Простосердова, Е.Р. Россинской, А.Г. Себякина, М.В. Старичкова и др.

**Представлены рекомендации по совершенствованию норм уголовного и уголовно-процессуального законодательства Республики Таджикистан.**

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» в следующей редакции: «Электронно-цифровая информация – данные, записанные в памяти компьютерных или иных микропроцессорных устройств, предназначенные для обработки с помощью электронно-вычислительной либо цифровой техники, а также сведения, передаваемые по каналам связи посредством дискретных сигналов»;
- определить электронно-цифровую информацию как отдельный вид доказательств и с этой целью внести соответствующее дополнение и изменение в УПК Республики Таджикистан: а) ч. 2 ст. 72 (Доказательства) дополнить новым подпунктом – «электронно-цифровая информация»; б) из ч. 2 ст. 82 исключить слова «электронные источники информации»;

– дополнить действующий Уголовно-процессуальный кодекс Республики Таджикистан статьёй 183 (1) «Дистанционный осмотр электронно-цифровых информационных ресурсов» в следующей редакции:

«Статья 183 (1). Дистанционный осмотр электронно-цифровых информационных ресурсов

1. Дознаватель, следователь или прокурор в целях обнаружения следов преступных действий, выяснения иных обстоятельств, имеющих значение для правильного разрешения дела, проводит дистанционный (удалённый) осмотр информации, размещенной на электронно-цифровых информационных ресурсах и доступ к которой не ограничен.

2. В порядке, предусмотренном настоящим Кодексом, при производстве дистанционного осмотра в качестве специалиста может быть привлечено лицо, обладающее необходимыми знаниями в области информационных технологий.

3. О результатах проведения дистанционного осмотра составляется протокол, где помимо требований статей 172-173 настоящего Кодекса, также отражается сетевой адрес обследуемого электронного ресурса, содержащаяся на нём доказательственная информация, использованные программные и технические средства, модель и характерные свойства носителя, на котором скопированы криминалистически значимые данные.

4. Носитель со скопированными данными упаковывается способом, исключающим возможность получения доступа к его содержимому посторонним лицам».

– дополнить действующий Уголовно-процессуальный кодекс Республики Таджикистан статьёй 194 (1) «Дистанционный обыск» следующего содержания:

«Статья 194 (1). Дистанционный обыск

1. Дознаватель, следователь или прокурор в целях принудительного обследования данных, доступ к которым ограничен, проводит дистанционный (удалённый) обыск электронно-цифровых информационных ресурсов.

2. Основанием для производства дистанционного обыска является наличие достаточных данных о возможном наличии в информационных ресурсах сведений, относящихся к расследуемому событию.

3. Дистанционный обыск проводится на основании мотивированного постановления должностного лица, в производстве которого находится уголовное дело, согласия прокурора и разрешения суда.

4. Участие специалиста при производстве дистанционного обыска является обязательным. При его содействии преодолеваются возможные технические и программные средства защиты электронно-цифровой информации.

5. Перед началом дистанционного обыска присутствующим разъясняется порядок проведения следственного действия. В случае присутствия владельца обследуемых информационных ресурсов, должностное лицо, осуществляющее следственное действие, ознакомит его с санкцией суда и предлагает добровольно предоставить доступ к интересующим следствие данным.

6. О результатах проведения дистанционного обыска информационных ресурсов составляется протокол с соблюдением требований статьи 194

настоящего Кодекса. Также, в протоколе указываются сетевой адрес обследуемого информационного ресурса, содержащаяся в нём доказательственная информация, использованные программные и технические средства, модель и характерные свойства носителя, на котором скопированы криминалистически значимые данные.

7. Электронный носитель со скопированной информацией упаковывается и опечатывается на месте производства следственного действия, что удостоверяется подписями лиц, участвующих в нём».

**Научные выводы и предложения базируются** на объективном комплексном исследовании, полном научном изучении намеченной темы, формулировке предложений и рекомендаций по результатам анализа проблем обнаружения и фиксации доказательственной электронно-цифровой информации.

**Диссертационное исследование является научным трудом, выполненным автором самостоятельно.** Основные идеи, имеющие теоретическую и практическую значимость, выносимые на защиту положения, выводы и обобщения, практические рекомендации по совершенствованию законодательства Республики Таджикистан принадлежат диссидентанту лично. Сформулированные в диссертации положения и научные результаты основаны на самостоятельном исследовании автора и имеют научное и практическое значение. Автором предлагаются теоретические положения и рекомендации по дальнейшему совершенствованию действующего законодательства. Научные публикации и выступления автора на различных научно-практических и научно-теоретических конференциях международного и республиканского уровня подтверждают его компетентность в анализируемых в диссертации вопросах.

**Личный вклад** соискателя проявляется в самостоятельном проведении диссертационного исследования.

На заседании диссертационного совета от 27 марта 2024 г., было принято решение **присудить Салимову Бахромджону Азизовичу** учёную степень кандидата юридических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в составе 11 членов совета, присутствовали 10 человек, из них 4 доктора наук и 1 кандидат наук по профилю рассматриваемой диссертации 12.00.12 – Криминастика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность, из 10 членов диссертационного совета, участвовавших на заседании, проголосовали: за – 10, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор юридических наук, доцент

Ф.Р. Шарифзода

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат юридических наук, доцент

Х.С. Сафарзода