

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Омской академии МВД России
кандидат политических наук

С.К. Буряков

« 7 » мая 2024 г.



ГАИ МВД

Государственная Академия МВД

Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение высшего образования

«Омская академия

Министерства внутренних дел Российской Федерации»

на диссертацию

Столбовой Натальи Алексеевны «Методика расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки

Диссертация Столбовой Натальи Алексеевны представляет собой самостоятельное теоретико-прикладное исследование методики расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», результат которого нашел отражение в предложениях теоретического и практического характера, ориентированного на формирование системного знания о методики расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием ИТ-технологий, а также в разработке теоретической основы для устранения пробелов в уголовном и уголовно-процессуальном законах, в целях своевременного выявления, качественного расследования и предупреждения данных преступлений.

Актуальность темы. Преступления, связанные с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», характеризуются высоким уровнем латентности, преступления совершаются

скрыто и не регистрируются правоохранительными органами. Высокий уровень латентности усугубляется использованием преступниками информационно-телекоммуникационных технологий, что позволяет обеспечивать анонимность действий преступников в сфере незаконного оборота огнестрельного оружия. Использование информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», при совершении незаконного оборота огнестрельного оружия, является квалифицирующим признаком ст. 222 УК РФ, а незаконный сбыт огнестрельного оружия с помощью таких сетей отнесен законодателем к категории особо тяжкого преступления. Приобретение огнестрельного оружия, находящегося в незаконном обороте позволяет преступникам использовать его для совершения тяжких и особо тяжких преступлений, включая террористические акты, характеризующиеся высокой степенью общественной опасности и приводящие к большому количеству человеческих жертв. Актуальность избранной автором проблематики обоснована поиском путей оптимизации использования криминалистических знаний в повышении эффективности деятельности сотрудников правоохранительных органов по расследованию преступной деятельности транснациональных криминальных сообществ, которые для совершения преступлений используют информационно-телекоммуникационные сети, в том числе сеть «Интернет».

Все вышесказанное свидетельствует о необходимости комплексных исследований в данной области, об определении методики расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-коммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Обозначенные вопросы подтверждают актуальность темы исследования.

Научная новизна диссертации предопределена тем, что в работе проведено комплексное исследование теоретических и практических аспектов, связанных с расследованием незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в

том числе сети «Интернет», в котором выделены первоначальный и последующий этапы расследования и изучена их проблематика. По результатам исследования диссертантом выявлен механизм использования информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», при совершении рассматриваемого вида преступлений. Раскрыты особенности и предложены криминалистические рекомендации по решению организационных задач предварительного расследования и использования специальных знаний при расследовании преступлений данного вида. Сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, направленные на совершенствование тактических особенностей при проведении отдельных следственных действий, изучены и проанализированы источники цифровых следов, выявлены процессуальные особенности их изъятия и исследования. Научная новизна диссертационного исследования заключается также в новизне положений, выносимых на защиту.

Теоретическая значимость диссертационного исследования определяется рассмотрением ранее не изученных проблем, связанных с расследованием незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», как самостоятельного состава преступления. Полученные результаты, сформулированные положения и выводы расширят знания в области частных криминалистических методик расследования преступлений, особенностях получения криминалистически значимой информации на первоначальном и последующем этапах расследования преступлений данного вида.

Практическая значимость исследования представлена в положениях и выводах, обоснованных в диссертации, разработанных рекомендациях, повышающих эффективность расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Изложенные в работе теоретические положения и практические

рекомендации могут быть использованы при изучении учебных дисциплин: «Криминалистика», «Методика расследования отдельных видов преступлений» в образовательных организациях высшего образования, в рамках повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов, при подготовке учебных и методических материалов.

Выводы диссертационного исследования Н.А. Столбовой подтверждаются обширной эмпирической базой, которая представлена результатами, полученными при анализе 153 уголовных дел, 70 обвинительных приговоров, находящихся в следственных и судебных органах Иркутской области, Республики Карелия, Республики Дагестан, Кемеровской, Воронежской, Челябинской областей, Чеченской Республики, Республики Северная Осетия. В тексте диссертации использованы результаты анкетирования 148 следователей и оперативных сотрудников органов внутренних дел, занимающихся расследованием и раскрытием данных преступлений, а также 52 экспертов, работающих в экспертных подразделениях МВД России. Эмпирическую базу проведенного исследования составили данные официальной правовой статистики и информации МВД России, ГИАЦ МВД России; сводные статистические сведения Судебного департамента при Верховном Суде РФ; эмпирические результаты, полученные другими учеными по аналогичным вопросам.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, а также их достоверность обеспечена, применением совокупности различных методов научного познания. Методологическую основу работы составили всеобщие, общенаучные и специальные методы познания и эмпирического исследования, благодаря которым исследуемые проблемы подверглись всестороннему анализу, а полученные результаты содержат обоснование. Основой диссертации выступил диалектический метод познания, что представляется наиболее эффективным для подобных исследований. С применением системно-функционального и системно-структурного

методов был исследован феномен информационных технологий и его элементов, его функциональные проявления в преступной деятельности. Кроме того, применялись формально-логические методы – обобщения и классификации. Анализ незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», способствовал определению структуры его криминалистической характеристики и уточнению корреляционных связей между ее элементами. На основе синтеза и обобщения полученных результатов внесены предложения в алгоритм работы следователя при расследовании рассматриваемых преступлений. Статистический метод применялся при анализе и обобщении эмпирического материала о судебно-следственной практике расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Благодаря анкетированию и интервьюированию следователей, дознавателей, экспертов и сотрудников оперативно-розыскных подразделений были получены эмпирические сведения о различных проблемах, связанных с расследованием указанного вида преступлений. Использовались иные методы: системно-структурный анализ, методы индукции и дедукции, программно-целевой метод расследования преступлений, моделирование и др. Научная истина подтверждается принципами всесторонности, объективности, связи теории и практики, которые применяются автором в диссертационном исследовании.

Диссертация и автореферат соответствуют друг другу по структуре и содержанию. Опубликованные соискателем работы в полной мере отражают полученные в ходе научного исследования выводы автора.

Диссертационное исследование подготовлено на кафедре криминастики в Восточно-Сибирском институте МВД России.

Результаты исследования прошли апробацию. По теме исследования опубликовано 15 работ, в том числе 5 научных статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов

диссертационного исследования. Представленные в диссертации научные разработки внедрены в образовательный процесс и научно-исследовательскую деятельность ФГКОУ ВО «Ростовский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», ФГКОУ ВО «Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»; в практическую деятельность ГУ МВД России по Иркутской области, Восточно-Сибирского линейного управления МВД России на транспорте, МВД России по Республике Бурятия. Результаты диссертационного исследования были представлены на международных, всероссийских и межвузовских научно-практических конференциях. Результаты проведенного исследования используются в учебном процессе и правоприменительной деятельности, что находит подтверждение в актах внедрения.

Структура работы. Диссертационное исследование включает в себя введение, три главы, объединяющие десять параграфов, заключение, список литературы, приложения. Структура исследования соответствует поставленной цели и представляется логичной, между главами и соответствующими параграфами имеется смысловая связь. Положения, выносимые на защиту, и текст научной работы обладают внутренним единством, заимствования корректны, о чем свидетельствуют соответствующие ссылки на используемые источники.

Во введении (с. 4-20) автор раскрывает актуальность темы диссертационного исследования и определяет степень ее научной разработанности. Сформулированы объект, предмет, цели и задачи исследования, отражается научная новизна, отмечается теоретическая и практическая значимость работы, описывается методология исследования, обозначаются теоретическая основа, нормативная и эмпирическая базы, приводятся научные положения, выносимые на защиту, а также данные об апробации результатов.

Первая глава (с. 21-76) «Криминалистическая характеристика незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» включает в себя четыре параграфа, в которых отображены результаты исследования, понятия и состава криминалистической характеристики, выявлены корреляционные связи между элементами криминалистической характеристики.

В первом параграфе (с. 21-34) «Понятие и структура криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», автором изучено понятие криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», выделены особенности ее элементного состава. В качестве системообразующего элемента криминалистической характеристики обозначен способ совершения преступления, являющийся связующим звеном и образующий корреляционные связи между всеми элементами. Соискатель анализирует различные научные подходы к сущности и содержанию данного понятия, на основании чего формулирует определение криминалистической характеристики преступлений исследуемой направленности (с. 33), а также конкретизирует структуру, включающую в себя способ совершения преступления, механизм следообразования, личность подозреваемого лица, мотивы его действий, обстановку в которой совершается преступление и предмет преступления.

Во втором параграфе (с. 34-58) «Способ совершения и механизм следообразования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» соискатель, опираясь на мнения ведущих ученых, делает вывод о значимости данного элемента криминалистической характеристики. Рассмотрены действия преступников в стадии подготовки, совершения и

сокрытия данных преступлений. Автором рассмотрены способы совершения рассматриваемого вида преступлений. На основе анализа научных источников, результатов социологического опроса и изучения материалов уголовных дел сделан вывод, о том, что лица, осуществляющие незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», для своей преступной деятельности используют сотовые телефоны, стационарные компьютеры и ноутбуки, с помощью которых размещают информацию о продаже огнестрельного оружия и его основных частей в сети «Интернет». Автор отмечает, что незаконно оружие чаще всего приобретается именно через сеть «Интернет» (около 75 %). Соискателем обращено внимание на тот факт, что незаконный оборот оружия в больших объемах осуществляется на различных интернет-платформах, таких как «DarkNet», «Deep Web», «Dark Web» «BMG – BlackMarketGuns», а средством оплаты выступает криптовалюта. Интересным с точки зрения определения новых способов сбыта оружия представляется приведенные в тексте параграфа примеры (с. 44), характеризующие незаконный способ изготовления оружия и его частей на 3D-принтере, а также комбинированного огнестрельного оружия. Совершенно справедливо автором определяется проблема, связанная с распространением в сети «Интернет» инструкций по сборке оружия, которая, на сегодняшний день законодателем не урегулирована, но на нее необходимо обратить внимание и дать ей правовую оценку (с. 48-49). В процессе исследования диссертантом установлена система цифровых следов и их источников, которые формируются при совершения указанных преступных действий.

Третий параграф (с. 59-76) «Характеристика личности, совершающей незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» посвящен изучению личности преступников, совершающих незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-

телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». На основе анализа судебно-следственной практики предложен криминалистический портрет личности преступника. Это мужчины, не состоящие в браке, в возрасте 36-45 лет. Автором справедливо отмечено, что данные возраста лица, который совершает незаконный оборот огнестрельного оружия, совпадают с возрастом лиц, которые проявляют активность в сети «Интернет» (с. 64). В параграфе определено, что данные лица имеют среднее специальное образование; официально трудоустроены (по трудовым договорам), или неофициально (имеющие периодические подработки) в местах с наличием токарного оборудования (автомастерские, цеха по обработке металла и т.д.), владеют навыками работы с токарным и фрезеровочным оборудованием. Отмечено, что рассматриваемые преступления, совершаются группой лиц, что указывает на наличие организатора преступной деятельности и четкое распределение ролей внутри преступной группы. Определено, что реализация преступной деятельности в совершении рассматриваемого вида преступлений становится возможным за счет знаний, умений и навыков использования информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Это определяет связь личности преступника со следами преступления и способом его совершения.

В четвертом параграфе (с. 76-87) «Предмет преступления как элемент криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» проведенным исследованием автор установил, что при незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», предмет преступления синтезирует в себе два компонента, один из которых материальный, а второй – нематериальный. В тексте параграфа отмечено, что в рамках исследуемого вида преступлений предметом является нелегальное огнестрельное оружие, которое стало таковым в итоге действий,

совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» (с. 82). Также диссертантом отмечено, что нематериальным предметом рассматриваемого вида преступлений могут выступать сведения о продаже нелегального огнестрельного оружия. Диссертант предлагает внести некоторые законодательные изменения в части уголовной ответственности за указные действия (с. 87).

Вторая глава (с. 88-136) «Организационные основы расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» состоит из трех параграфов, в которых рассматриваются особенности получения первоначальной криминалистически значимой информации о незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», ее предварительной проверки и оценки, организации первоначального и последующего этапов расследования. Отражены особенности взаимодействия следователя (дознавателя) с оперативными и иными подразделениями органов внутренних дел и другими структурами и организациями (СМИ, операторами сотовой связи и т.д.).

В первом параграфе (с. 88-97) «Особенности возбуждения уголовных дел по преступлениям, связанным с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», автором рассмотрены распространенные поводы для возбуждения уголовных дел по преступлениям, связанным с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», на этапе принятия сообщения о преступлении (процентное соотношение поводов для возбуждения уголовного дела определено на основании экспертного опроса) (с. 96).

Во втором параграфе (с. 98-114) «Характеристика типичных следственных ситуаций и выдвижение версий при расследовании

незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», определены основные следственные ситуации на каждом из этапов расследования. В каждой ситуации определены частные следственные версии. Автором указывается, что выдвижение следственных версий влияет на полноту, всесторонность и объективность расследования и определяет его направление с учетом складывающейся в конкретный момент времени следственной ситуации.

В третьем параграфе (с. 115-136) «Особенности взаимодействия следователя (дознавателя) при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» диссидентом анализируются и изучаются вопросы взаимодействия следователя (дознавателя) с сотрудниками оперативных и иных подразделений органов внутренних дел, а также с такими структурами и организациями как СМИ, операторами сотовой связи и т.д. В диссертации отмечается, что результативность взаимодействия следователя (дознавателя) с представителями различных структур и организаций зависит от качественного информационного обмена и совместных мероприятий по выявлению и раскрытию незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»; с установлением всех его участников, включая организаторов. В параграфе автором рассмотрены направления взаимодействия следователя (дознавателя) с различными субъектами и службами (МВД России, Росгвардия, ФСБ России, ФТС России и др.) в рамках расследования указанных преступлений. Автором обращено внимание на взаимодействие следователя (дознавателя) с подразделением БСТМ в структуре МВД России (с. 126). Рассмотрены особенности взаимодействия с институтами гражданского общества и хозяйствующими субъектами. Автором отмечено, что взаимодействие следователя

(дознавателя) с указанными структурами и организациями, при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», позволяет значительно повысить качество и уровень расследования преступлений указанной категории.

Третья глава диссертационного исследования (с. 137-189) «Тактические особенности проведения отдельных следственных действий при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» состоит из трех параграфов, в которых рассмотрены тактические особенности проведения таких следственных действий, как осмотр, допрос, очная ставка и др. Также рассмотрены виды судебных экспертиз, назначаемых при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Первый параграф (с. 137-154) «Особенности проведения следственного осмотра при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» посвящен вопросам следственного осмотра и тактики его проведения. Диссидентом изучены и проанализированы тактические особенности осмотра места происшествия и осмотр в жилище; осмотр огнестрельного оружия, компьютерной техники и иных устройств, которые служили каналами связи для преступников, занимающихся незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Автором обоснована необходимость привлечения к осмотру соответствующих специалистов, с целью обнаружения, фиксации и сохранения соответствующих следов и информации (с. 150).

Во втором параграфе (с. 154-170) «Особенности производства допроса, очной ставки при расследовании преступлений, связанных с незаконным

оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» автором рассмотрены наиболее распространенные виды допроса в зависимости от процессуального статуса лица: свидетеля, подозреваемого, обвиняемого. Определен перечень вопросов, которые должны входить в предмет допроса с учетом способа совершения преступления и личности допрашиваемого. Представлены рекомендации тактического характера, направленные на повышение качества расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». В содержании параграфа представлены меры по преодолению противодействия следователем (дознавателем) со стороны допрашиваемого лица (с. 163). Автором обозначены цели и задачи очной ставки при расследовании рассматриваемых преступлений, определены тактические приемы ее проведения.

Третий параграф (с. 171-188) «Использование специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» посвящен применению специальных знаний при расследовании данных преступлений. Автором отмечено, что следователи (дознаватели) применяют как процессуальную форму специальных знаний, так и не процессуальную, к которой можно отнести справочно-консультационную деятельность специалиста. В этой форме специалист оказывает помощь в подготовке и проведении следственных действий, помогает сформулировать вопросы перед экспертом, разъясняет сторонам вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию. Проведенный диссертантом анализ судебно-следственной практики показал, что основной процессуальной формой специальных знаний, применяемой при расследовании указанных преступлений, является судебная экспертиза. Автор определил, что при незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием

информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», чаще всего назначаются следующие судебные экспертизы: баллистическая, компьютерно-техническая, дактилоскопическая, тканей и выделений человека, трасологическая, экспертиза материалов, веществ и изделий, информационно-аналитическая и др. В работе отмечено, что приоритетное значение будет иметь назначение судебной компьютерно-технической экспертизы, которая подразделяется на аппаратно-компьютерную, программно-компьютерную, информационно-компьютерную и компьютерно-сетевую экспертизу. Комплексное проведение компьютерно-технической экспертизы имеет существенное значение для повышения эффективности предварительного расследования указанных преступлений.

В заключении (с. 189-194) подводятся итоги проведенного исследования, кратко сформулированы основные выводы по совершенствованию методики расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», обоснована необходимость всестороннего изучения цифровых следов и применения специальных знаний по данным преступлениям, представлены рекомендации по повышению эффективности правоохранительной деятельности и описаны перспективы дальнейшего исследования в данной сфере.

В приложениях (с. 226-243) представлены анкеты и результаты интервьюирования сотрудников правоприменительных органов, занимающихся расследованием преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»; справка о результатах изучения уголовных дел; скриншот торговой площадки «BMG – BlackMarketGuns»; аналитическая справка по результатам обобщения следственно-судебной практики о незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», на территории различных субъектов РФ за

2019-2023 гг.; словарь оружейных терминов, используемых при незаконном обороте огнестрельного оружия в сети «Интернет»; модель злоумышленника и его потенциал в сфере обращения с компьютером; реферат по компьютерной программе «Незаконный оборот оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Диссертационное исследование Н.А. Столбовой в целом оценивается положительно, однако следует отметить, что некоторые положения и выводы могут выступить поводом для дискуссии в процессе публичной защиты:

1. Требует уточнение позиция автора, отраженная в первом положении, выносимом на защиту (с. 13) о том, что компьютер относится к информационно-телекоммуникационным сетям и выступает средством преступления. Также хотелось бы услышать мнение соискателя о том, какие именно «специальные меры и инструменты» возможно применить для расследования и пресечения рассматриваемого вида преступлений.

2. Требует дополнительной аргументации позиция автора, изложенная во втором положении, выносимом на защиту (с. 13-14), а именно, «необходимо обращать внимание на размещение на интернет-ресурсах подробной информации о сборке и изготовлении огнестрельного оружия, которая способствует распространению нелегального огнестрельного оружия путем обращения преступников к таким инструкциям». Каким образом, и в каком соотношении относительно содержания способа совершения преступления размещение на интернет-ресурсах подробной информации способствует распространению нелегального огнестрельного оружия.

3. В третьем положении, выносим на защиту (с. 14) соискатель определяет следующие способы совершения рассматриваемых преступлений: «продажа нелегального огнестрельного оружия через интернет-площадки; использование закрытых форумов или мессенджеров для совершения сделок; посредничество». Однако, согласно диспозиции ст. 222 УК РФ и Постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации от 12.03.2002 г. № 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве

и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» данные способы законодателем не обозначены, а «посредничество» относится в уголовном праве к институту соучастия в преступлении. Предложенное автором положение, выносимое на защиту, требует уточнения с позиции криминалистической теории и практики расследования рассматриваемого вида преступлений.

4. Рассматривая вопрос использования специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» (с. 171-188), автор обозначает судебные экспертизы, которые имеют доказательственное значение. Однако в тексте параграфа не нашло отражение применение возможностей судебной фоноскопической и судебной лингвистической экспертиз, которые входят в методику расследования данных преступлений и имеют важное доказательственное значение. Следует обратить внимание соискателя на тот факт, что название отдельных судебных экспертиз в диссертационном исследовании (например, генетическая, криминалистическая экспертиза материалов веществ и изделий), не соответствуют их названию, отраженному в Приказе МВД РФ от 29.06.2005 г. № 511 «Вопросы организации судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел РФ), Приказе Минюста России от 20.04.2023 г. № 72 «Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России». Так же автору следует уточнить, как он видит возможность обеспечения комплексности компьютерно-технической экспертизы совместно с другими видами экспертиз, и какие задачи они будут разрешать.

5. В диссертационном исследовании автор уделил внимание тактическим особенностям проведения некоторых следственных действий, таких как следственный осмотр, допрос и очная ставка (с. 137-170). Однако следует отметить, что при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» могут проводиться и другие следственные действия, которым, к сожалению, не было уделено достаточного внимания в данном исследовании. К таким следственным действиям относятся, например, следственный эксперимент, контроль и записи переговоров, получение информации о соединениях между абонентами и (или) абонентскими устройствами, и др.

По итогу изучения представленных текста диссертации, автореферата и научных публикаций автора можно сделать следующие выводы.

1. Диссертация Столбовой Натальи Алексеевны написана самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора в науку криминалистика. Работа не содержит некорректных заимствований (оригинальность 54,62%; совпадения 19,9%; цитирования 17,28%; самоцитирования 8,2%), в тексте исследования имеются ссылки на используемые источники информации (пп. 10, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

2. Публикации Столбовой Натальи Алексеевны отражают основные положения ее диссертации, представленные научные труды включают в себя достаточное количество статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (пп. 11, 13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

3. Автор диссертации Столбова Наталья Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

Отзыв подготовлен начальником кафедры криминалистики Омской академии МВД России кандидатом юридических наук, доцентом Горшковым Михаилом Михайловичем (специальность 12.00.09 – Уголовный процесс, криминалистика, оперативно-розыскная деятельность), доцентом кафедры криминалистики Омской академии МВД России кандидатом юридических наук, доцентом Неупокоевой Ириной Александровной (специальность 12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право), старшим преподавателем кафедры криминалистики Омской академии МВД России кандидатом юридических наук Тюлеевой Еленой Александровной (специальность 5.1.4 Уголовно-правовые науки).

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры криминалистики федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» 6 мая 2024 г. (протокол заседания кафедры № 17).

Начальник кафедры криминалистики
Омской академии МВД России
кандидат юридических наук, доцент

М.М. Горшков

Подпись <i>М.М. Горшков</i>	верно
Начальник отделения	полиции
ФССП по г. Омску	ОМВД России
06	05
2024 г.	

Сведения о ведущей организации:

федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации»

644092, г. Омск, пр-т Комарова, 7

Тел.: (3812) 75-01-80

Адрес электронной почты: oma@mvdr.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://oma.mvd.ru>.