

В диссертационный совет
ПДС 0900.006 при ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

на диссертацию Бритвак Никиты на тему «Современное состояние и перспективы развития дактилоскопии и дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата юридических наук по специальности
5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки)

Актуальность темы исследования Бритвак Никиты обусловлена возрастающей потребностью современного общества в эффективных механизмах установления личности, обеспечивающих устойчивое функционирование государства, правопорядок и национальную безопасность. Интенсификация миграционных процессов и рост транснациональной преступности требуют совершенствования идентификационных инструментов, среди которых дактилоскопия и дактилоскопическая регистрация сохраняют статус наиболее надёжных средств.

В настоящее время сфера применения дактилоскопической регистрации выходит за рамки уголовного судопроизводства, охватывая миграционную политику, розыск без вести пропавших, идентификацию неопознанных трупов и обеспечение пограничной безопасности. Однако в Республике Казахстан реализация правового механизма обязательной дактилоскопической регистрации носит фрагментарный характер, отдельные нормы утратили силу, что ограничивает решение значимых задач в сфере правоохранительной деятельности.

Дополнительную остроту проблеме придаёт низкий уровень материально-технического оснащения органов внутренних дел, дефицит современных автоматизированных дактилоскопических систем и недостаточная подготовка специалистов. В условиях цифровизации актуализируются вопросы защиты биометрических данных: зафиксированные утечки персональной информации из баз государственных и коммерческих структур создают угрозы национальной безопасности. Помимо этого, остаются нерешёнными проблемы безопасности специалистов при работе с химическими средствами выявления следов, а также отсутствие системной интеграции дактилоскопической идентификации в деятельность Пограничной службы Республики Казахстан при контроле пересечения государственной границы. Совокупность перечисленных правовых, криминалистических, технических и социальных факторов обуславливает необходимость комплексного научного анализа дактилоскопии как многофункционального инструмента обеспечения правопорядка и национальной безопасности.

Достоверность результатов диссертационного исследования Бритвак Н. обусловлена комплексным подходом к формированию эмпирической базы. В основу работы положен обширный массив нормативных правовых актов Республики Казахстан, включая ведомственные акты, данные официальной статистики, а также эмпирический материал, собранный автором в процессе подготовки исследования. Дополнительным подтверждением достоверности выступает апробация полученных результатов на профильных научно-практических конференциях.

Научная новизна работы определяется существенным вкладом автора в обозначенную проблематику и выражается в ряде положений. Автор обоснованно предлагает рассматривать дактилоскопию не как узкоспециализированный криминалистический метод, а как элемент государственной системы идентификации личности и обеспечения национальной безопасности. Новизной отличается выявление конкретных пробелов в нормативном регулировании обязательной дактилоскопической регистрации применительно к идентификации без вести пропавших, неопознанных трупов и миграционным процессам. Обоснована необходимость учёта потенциальной опасности для здоровья при применении криминалистических методов выявления следов, что позволяет рассматривать технику безопасности в качестве обязательного элемента криминалистической методики. В условиях роста киберпреступности сформулировано требование к информационной безопасности баз данных как неотъемлемой части правового регулирования. Кроме того, разработаны предложения по интеграции дактилоскопической идентификации с биометрическими паспортами в системе пограничного контроля, что напрямую усиливает национальную безопасность.

Положения, выносимые диссертантом на защиту, по нашему мнению, в целом отвечают критерию научной новизны, аргументированы и подтверждены результатами исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, оценивается как высокая. Методологическая база исследования основана на системном подходе, что обеспечивает корректность применяемого инструментария. Каждое из восьми положений, выносимых на защиту, имеет самостоятельную доказательную базу. Так, вывод о зависимости эффективности дактилоскопической регистрации от уровня материально-технического обеспечения (третье положение) и о негативном влиянии недостаточной подготовки сотрудников (седьмое положение) логически вытекают из анализа практической деятельности оперативно-криминалистических подразделений. Все выводы построены дедуктивно и обладают логической обоснованностью, при этом между выявленными проблемами и предложенными способами их решения прослеживается причинно-следственная связь.

Диссертант использует не только криминалистические знания, но и данные из области информационной безопасности, материаловедения,

физиологии труда и пограничной безопасности, что существенно повышает репрезентативность и весомость сформулированных рекомендаций. Полученные научные результаты, выводы и практические рекомендации являются научно обоснованными, статистически достоверными и аргументированными, они соответствуют современным требованиям, а также теме диссертации, её цели и поставленным задачам.

Ценность для науки и практики результатов диссертационного исследования определяется их теоретико-практической значимостью. Теоретическая значимость работы заключается в разработке научно обоснованных положений, расширяющих теорию криминалистики и оперативно-розыскной деятельности. В рамках исследования сформировано понимание дактилоскопии как элемента государственной системы идентификации личности, введён в научный оборот комплексный анализ нормативно-правовых проблем обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан, а также разработаны теоретические основы обеспечения информационной безопасности дактилоскопических баз данных в условиях киберпреступности.

Практическая значимость работы оценивается как высокая и носит прикладной характер. Полученные результаты могут быть непосредственно использованы в нормотворческой деятельности при совершенствовании законодательства Республики Казахстан об обязательной дактилоскопической регистрации и разработке ведомственных актов, регламентирующих порядок её осуществления. Кроме того, они применимы в деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан при обнаружении, фиксации и изъятии следов пальцев рук и ладоней с учётом современных методов и требований техники безопасности. Предусматривается также возможность внедрения механизмов верификации личности по дактилоскопической информации при пересечении Государственной границы Республики Казахстан, разработки и актуализации методических рекомендаций по применению технико-криминалистических средств, а также использования результатов исследования в образовательном процессе при изучении дисциплин «Криминалистика», «Судебная экспертиза», «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза» в образовательных организациях правоохранительного профиля.

Необходимо отметить социально-правовую ценность работы: предложения автора направлены на повышение эффективности раскрытия преступлений, идентификацию без вести пропавших и неопознанных трупов, что имеет непосредственное гуманитарное значение.

Апробация результатов диссертационного исследования проходила на различных уровнях. Основные положения диссертации отражены в 7 научных публикациях, из которых 3 были опубликованы в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и Перечнем Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы для публикации

результатов диссертационных исследований. Основные положения работы докладывались на 5 международных, всероссийских и иных научно-представительских мероприятиях, посвященных актуальным проблемам криминалистики и судебной экспертизы.

Диссертационная работа характеризуется продуманной логичной структурой, единством и цельностью полученных результатов, которые не противоречат друг другу и направлены на решение поставленных задач.

Структурно работа состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и приложений, представляющих обобщенные результаты исследования эмпирического материала и предложения автора в нормативные правовые акты.

Изучение содержательной части диссертации свидетельствует о хорошем знании Бритвак Н. рассматриваемых в работе методических, правовых и организационных проблем криминалистики и судебной экспертизы.

Во введении обосновывается актуальность темы исследования, определены цели, задачи, объект и предмет диссертационного исследования. Убедительно показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы; подробно изложены положения, выносимые на защиту (стр. 4-15 диссертации).

Первая глава диссертации «Организационно-правовое регулирование и материально-техническое обеспечение дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан», состоит из четырёх параграфов. В рамках данной главы исследуется эволюция научных представлений о дактилоскопии и её практическом применении, проводится анализ организационно-правового регулирования обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан, а также рассматриваются вопросы материально-технического и информационно-технологического обеспечения указанной регистрации. Кроме того, в главе обсуждаются перспективы дальнейшего развития института обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан.

В первом параграфе «Эволюция научных представлений о дактилоскопии и ее практическом применении» рассматривается эволюция дактилоскопии от эмпирического использования папиллярных узоров в древности (Китай, Вавилон) до формирования научного направления в XIX веке благодаря работам У. Гершеля, Г. Фолдса, Ф. Гальтона и Э. Генри, обосновавшим индивидуальность и неизменность узоров пальцев рук. В XX веке дактилоскопия вытеснила антропометрию, став ключевым криминалистическим методом. На современном этапе она трансформировалась в административно-правовой инструмент идентификации, используемый в миграционных процессах, пограничном контроле и обеспечении национальной безопасности, в том числе в Республике Казахстан (стр. 16-30 диссертации).

Во втором параграфе «Организационно-правовое регулирование обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан» анализируются организационно-правовые основы обязательной дактилоскопической регистрации в стране. Рассматриваются нормативно-правовое закрепление, круг субъектов и соответствие действующего регулирования задачам идентификации личности, правопорядка и национальной безопасности. Отмечается расширение сферы применения от сугубо правоохранительной до административной (миграционный учёт, пограничный контроль). Сделан акцент на законодательное закрепление дифференцированного подхода к категориям лиц, подлежащих регистрации, а также распределению полномочий между уполномоченными государственными органами (стр. 30-40 диссертации).

В третьем параграфе «Материально-техническое, информационно-технологическое обеспечение обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан» анализируется материально-техническое и информационно-технологическое обеспечение обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан. Основу составляют аппаратно-программные комплексы цифрового дактилоскопирования и автоматизированные дактилоскопические информационные системы (АДИС), обеспечивающие сбор, хранение и автоматическое сопоставление данных. Особое внимание уделяется стандартизации технологического процесса и информационной безопасности: дактилоскопическая информация относится к биометрическим данным повышенной чувствительности, что требует многоуровневой защиты (криптография, разграничение доступа, аудит) в условиях киберугроз (стр. 40-59 диссертации).

В четвертом параграфе «Перспективы дальнейшего развития обязательной дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан» обсуждаются перспективы развития обязательной дактилоскопической регистрации в республике. Отмечается трансформация дактилоскопии из узко криминалистического инструмента в элемент государственной системы идентификации личности. На основе анализа утративших силу норм о дактилоскопировании при выдаче удостоверяющих документов обосновывается предложение об их восстановлении. Дополнительно исследуется значение дактилоскопической регистрации для улучшения криминогенной обстановки в Вооружённых силах Республики Казахстан (стр. 59- 7 диссертации).

Вторая глава, озаглавленная «Особенности обнаружения, изъятия и фиксации следов пальцев рук и ладоней человека на современном этапе развития криминалистики и судебной экспертизы», состоит из трёх параграфов. В этой главе исследуются методы обнаружения указанных следов, включая оптико-визуальные, физические, химические и физико-химические способы. Рассматриваются также методы изъятия и фиксации следов пальцев рук и ладоней, а также анализируются практические трудности выявления и изъятия следов рук и предлагаются пути их преодоления.

В первом параграфе «Методы обнаружения следов пальцев рук и ладоней человека» представлены методы обнаружения следов пальцев рук и ладоней, традиционно классифицируемые на оптико-визуальные, физические (порошковые), химические (нингедрин, пары йода) и физико-химические (цианоакрилат, вакуумное напыление). Отмечается, что выбор метода зависит от свойств поверхности и следообразующего вещества. Особое внимание уделяется соблюдению мер безопасности при работе с реагентами, что нередко недооценивается в практической деятельности (стр. 78-101 диссертации).

Во втором параграфе «Методы изъятия и фиксации следов пальцев рук и ладоней человека» рассматриваются методы изъятия и фиксации следов пальцев рук и ладоней. Фиксация осуществляется преимущественно криминалистической фотосъёмкой, включая макрофотосъёмку, что позволяет документировать детали папиллярного узора. Изъятие производится либо с объектом-носителем целиком, либо с использованием дактилоскопических плёнок, гелевых лифтеров и слепочных паст. Справедливо подчёркивается процессуальное значение корректной фиксации и изъятия для обеспечения допустимости доказательств (стр. 101-107 диссертации).

В третьем параграфе «Трудности выявления и изъятия следов рук на практике и пути их преодоления» анализируются трудности выявления и изъятия следов рук, обусловленные несоответствием лабораторных условий реальной обстановке места происшествия. Автор указывает, что эффективность методов снижается под влиянием свойств поверхности, вариабельности потожирового вещества и температурной деградации следов. В качестве путей преодоления предлагается внедрение инновационных решений: люминесцентных наноматериалов, углеродных точек, мультиспектральной визуализации и цифровой обработки изображений, что требует системных исследований и стандартизации (стр. 108-114 диссертации).

В третьей главе «Современное состояние и перспективы развития дактилоскопии и дактилоскопической регистрации в правоохранительных органах Республики Казахстан» автор проводит анализ современного состояния и перспектив развития дактилоскопии и дактилоскопической регистрации в правоохранительных органах Республики Казахстан. Рассматривается деятельность органов внутренних дел по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней, а также обсуждаются актуальные проблемы служебной деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан.

В первом параграфе «Деятельность органов внутренних дел Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней» анализируется деятельность органов внутренних дел Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов рук. Раскрываются организационно-тактические аспекты работы следственно-оперативной группы, объединяющей следователя,

оперуполномоченного и специалиста-криминалиста. Отмечается преобладание порошкового метода выявления следов, а также использование автоматизированной системы «Папилон». Проводится сравнительный анализ экспертной деятельности в Российской Федерации (ведомственная модель) и Республике Казахстан (независимая судебная экспертиза при Минюсте). Акцентируется значение института квалификационных свидетельств как механизма обеспечения качества и процессуальной надёжности судебно-экспертных исследований (стр. 115-128 диссертации).

Во втором параграфе «Актуальные проблемы служебной деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан» исследуются проблемы материально-технического и организационного обеспечения оперативно-криминалистических подразделений. Констатируется дефицит дактилоскопических средств (порошков, плёнок), ограничивающий адаптацию применяемых методов к условиям слеодообразования. Высокий износ компьютерной техники замедляет обработку данных и использование АДИС. Фиксируется несвоевременная передача дактилокарт административно арестованных лиц в учётные подразделения, что снижает идентификационный потенциал регистрации. Справедливо отмечается, что указанные проблемы носят системный характер и требуют комплексного решения (стр. 128-136 диссертации).

Глава четвёртая «Место дактилоскопической регистрации в системе обеспечения национальной и пограничной безопасности Республики Казахстан», посвящена анализу современных угроз национальной и пограничной безопасности государства. В рамках главы исследуется практика применения верификации личности по дактилоскопической информации пограничными службами зарубежных стран, а также рассматриваются перспективы внедрения новых видов биометрической идентификации и верификации личности в деятельность Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан.

В первом параграфе «Современные угрозы национальной и пограничной безопасности Республики Казахстан» проводится анализ современных угроз национальной и пограничной безопасности Республики Казахстан. На основе Закона «О Государственной границе Республики Казахстан» раскрываются масштабность пограничного пространства и функции Пограничной службы. К числу основных угроз автором отнесены нелегальная миграция, транснациональная преступность, экстремизм и терроризм, которые носят комплексный характер. Отмечается, что геополитическое положение Казахстана как транзитного коридора усиливает нагрузку на систему контроля. Обоснована необходимость системного межведомственного подхода к обеспечению пограничной безопасности. (стр. 137-142 диссертации).

Во втором параграфе «Практика применения верификации личности по дактилоскопической информации пограничными службами стран мира» исследуется зарубежная практика применения верификации личности по

дактилоскопической информации пограничными службами. Отмечается, что биометрические системы носят комплексный характер, сочетая идентификацию по лицу и папиллярным узорам. Рассмотрены системы e-Gate (Тайвань), BioScreen (Сингапур), Smart Entry Service (Республика Корея), J-BIS (Япония), а также практика России и Entry/Exit System Европейского союза. Диссертантом делается вывод, что дактилоскопическая идентификация занимает устойчивое место в системе пограничного контроля большинства государств и применяется не изолированно, а в сочетании с иными биометрическими технологиями (стр. 143-154 диссертации).

В третьем параграфе «Перспективы внедрения новых видов биометрической идентификации и верификации личности в деятельность Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан» рассматриваются перспективы внедрения дактилоскопической идентификации в деятельность данного ведомства. Отмечается, что действующий пограничный контроль использует биометрические паспорта и проверку лица, однако комплексный дактилоскопический компонент отсутствует. Обоснована целесообразность внедрения дактилоскопической идентификации в совокупности с биометрическими паспортами как многофакторного механизма, позволяющего выявлять поддельные документы и повторный въезд депортированных лиц. Реализация данного подхода может быть осуществлена поэтапно и существенно повысит эффективность обеспечения национальной безопасности (стр. 155-161 диссертации).

В заключении подводятся итоги проведенного диссертационного исследования, формулируются обобщающие выводы, предложения и рекомендации, отражающие основные положения и результаты проделанной работы (стр. 162-164 диссертации).

Все вышеизложенное позволяет констатировать, что диссертационное исследование Бритвака Н. характеризуется внутренним единством и цельностью полученных результатов, направленных на формирование научно-методических основ дактилоскопии и дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан. Достоинство диссертационной работы заключается в умелом изложении теоретических положений и практического опыта применительно к объекту работы, что свидетельствует о компетентности диссертанта, понимающего предмет исследования, его взаимосвязь с окружающей действительностью, способности гармонично подтвердить исследование соответствующей эмпирической базой. Это позволило автору полно и всестороннее исследовать теоретический и практический материал, обосновывающий положения диссертации, выносимые на защиту и получить результаты, имеющие существенное теоретическое и практическое значение.

Содержание автореферата соответствует материалу диссертации и отражает её основные аспекты. Диссертация и автореферат диссертации оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Однако наряду с общей положительной оценкой диссертации следует отметить отдельные недостатки и спорные положения.

1. В работе дактилоскопия рассматривается как ключевой и приоритетный элемент системы идентификации личности, тогда как в современной практике активно развиваются иные биометрические модальности (распознавание лица, радужной оболочки глаза, голоса, ДНК-профилирование). Дискуссионным остаётся вопрос о месте дактилоскопии в ряду этих методов, критериях её предпочтительности (надёжность, стоимость, скорость, удобство для граждан) и риске гипертрофированного внимания к дактилоскопии в ущерб финансированию альтернативных технологий.

2. Тезис автора о связи дактилоскопической регистрации с усилением национальной и пограничной безопасности требует операционализации. Понятие «национальная безопасность», будучи оценочным и политически нагруженным, нуждается в разложении на измеримые индикаторы: противодействие терроризму, нелегальной миграции, использование поддельных документов, снижение рецидивной преступности. Без такой конкретики утверждение о значимом месте дактилоскопии в системе национальной безопасности имеет преимущественно декларативный характер.

3. При обосновании необходимости создания автоматизированных дактилоскопических информационных систем (АДИС) с защищёнными каналами хранения и передачи данных, следует учитывать, что централизованные биометрические базы сами становятся объектами повышенного риска. Компрометация таких баз ведёт к катастрофическим последствиям, поскольку следы пальцев, в отличие от паролей, невозможно заменить. Дискуссионным является вопрос о целесообразности децентрализованных или распределённых моделей хранения (в том числе с использованием технологий блокчейн) и обязательного шифрования на уровне отдельных биометрических шаблонов.

Вместе с тем, указанные замечания носят дискуссионный характер и не оказывают существенного влияния на общий вывод о положительной оценке диссертационного исследования.

Высказанные замечания являются частными, носят дискуссионный характер и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования.

Заключение

Диссертация, представленная к защите, является завершённой, самостоятельной научно-квалификационной работой, подготовленной на актуальную тематику, в которой содержится решение значимой научной задачи, имеющей существенное значение для развития криминалистической и судебно-экспертной науки. Диссертация содержит новые и достоверные научные результаты, что свидетельствует о личном вкладе соискателя в развитие уголовно-правовых наук.

Диссертационное исследование Бритвак Никиты по теме «Современное состояние и перспективы развития дактилоскопии и дактилоскопической регистрации в Республике Казахстан» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата юридических наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Бритвак Никита, заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки).

Официальный оппонент:

профессор кафедры оружиеведения и трасологии учебно-научного комплекса судебной экспертизы Федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Московский ордена Почета университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»
доктор юридических наук, доцент
« 4 » июня 2026 г.

Кокин Андрей Васильевич

Подпись профессора кафедры оружиеведения и трасологии учебно-научного комплекса судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, д.ю.н., доцента Кокина А.В. заверяю:

Начальник отдела
делопроизводства и режима
Московского университета
МВД России имени В.Я. Кикотя
полковник полиции



И.Л. Артамонова

Кокин Андрей Васильевич, доктор юридических наук (12.00.12 - Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность), доцент
Место работы: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Московский ордена Почета университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»
Занимаемая должность: профессор кафедры оружиеведения и трасологии учебно-научного комплекса судебной экспертизы.
Почтовый адрес: 117437, г. Москва, ул. Академика Волгина, д. 12
Телефон: +7 (916) 675-15-90
Адрес электронной почты: avksudbal@mail.ru