

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора юридических наук, доцента Т.В. Толстухиной, о диссертации Рыбалкина Никиты Андреевича, выполненной на тему «Экспертиза почерковых объектов, выполненных с использованием технических устройств: теоретические и практические аспекты», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук (5.1.4–Уголовно-правовые науки)

В диссертации **Рыбалкина Никиты Андреевича** представлены результаты работы, которая выполнялась автором в 2019-2023 гг. в рамках научно-исследовательской деятельности (изучение и анализ научной литературы, обзор экспертной и следственной практики, интервьюирование судебных экспертов, дознавателей, следователей, подготовка и написание научных статей и научно-методических пособий и др.).

В современных социально-экономических условиях объективизация судопроизводства неразрывно связана с повышением качественного уровня его судебно-экспертного сопровождения. С каждым годом роль судебных экспертиз существенно возрастает не только в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений, в доказывании по уголовным делам, но и в гражданском судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях.

Разнообразная по формам и содержанию судебно-экспертная деятельность невозможна без привлечения информационных ресурсов. В последние годы информатизация всех сфер человеческой деятельности перешла на новый качественный уровень, широкое распространение получили информационные технологии и системы, информационно-телекоммуникационные сети, большое внимание уделяется защите информации. Не осталась в стороне от этих процессов и судебно-экспертная деятельность, в сферу производства которой интегрируются современные достижения бурно развивающихся отраслей науки и техники, новых областей знания и технологий. Этот процесс отражается на правовом, организационном, методическом обеспечении судебной экспертизы и призван оптимизировать аккумуляцию, хранение, систематизацию,

анализ и использование информации, необходимой для ее проведения.

Судебно-почерковедческая экспертиза обеспечивает установление объективной истины по делам в уголовном, гражданском, арбитражном и административном судопроизводстве. В силу прогресса, произошедшего в науке и технике в XXI веке, значительно повысились требования к эффективности судебно-почерковедческой и судебно-технической экспертизы документов. Важнейшей причиной этому послужил переход с 2010 года к безбумажным технологиям составления документов, в результате чего объекты судебно-почерковедческой и судебно-технической экспертизы документов становятся все более малоинформативными для проведения судебных экспертиз. В этих случаях традиционные методики исследования документов, в большинстве случаев, не дают возможности однозначного решения идентификационных задач, поставленных перед экспертом.

Проделанная автором работа объединена общей целью разработки новых комплексных подходов к решению современных задач исследования почерковых объектов.

В процессе работы над диссертацией Рыбалкиным Н.А. даны научно обоснованные рекомендации относимости экспертной задачи по исследованию почерковых объектов, выполненных с помощью технических устройств, к комплексной задаче двух родов экспертиз: судебно-почерковедческой экспертизы и судебно-технической экспертизы документов.

Сформулирована авторская комплексная методика установления факта выполнения подписи с использованием технического устройства.

Рекомендованы к внедрению в практику авторские определения в области судебной почерковедческой экспертизы и технической экспертизы документов: «неподлинный почерковый объект, выполненный с использованием технических устройств, от лица которого значатся реквизиты данного документа» и «неподлинный почерковый объект, выполненный с использованием технических устройств, не от лица которого значатся реквизиты данного документа». Практика производства судебно-

почерковедческих и технических экспертиз документов обусловила выделение данных понятий, поскольку субъект, назначающий экспертизу, не может достаточно компетентно судить о подлинности представленных почерковых объектов.

Составлена авторская систематизация технических устройств, используемых при выполнении почерковых объектов, необходимая для решения комплексной (судебно-почерковедческой и судебно-технической экспертизы документов) судебно-экспертной задачи.

К таким устройствам можно отнести различные модели плоттеров (графопостроителей), 3D-принтеров, роботизированной руки и программного обеспечения.

Определены основные тенденции развития судебно-почерковедческой экспертизы и судебно-технической экспертизы документов по почерковым объектам, выполненным с применением технических устройств, в частности:

- исследование рукописных текстов (записей), выполненных с применением технических устройств (при этом в рамках почерковедческого исследования выделяются признаки технического выполнения, а в рамках технического исследования анализируются признаки использования технических устройств, проявившиеся в конкретных «почерковых» объектах);

- исследование подписей, выполненных с применением технических устройств (методические подходы аналогичны подходам при исследовании текстов и записей).

Сформированы этапы развития судебно-почерковедческой экспертизы и технической экспертизы документов.

С учетом разработанной методики предложены рекомендации по совершенствованию комплексной подготовки экспертов-почерковедов и экспертов в области технической экспертизы документов с целью комплексного исследования почерковых объектов, выполненных с использованием технических устройств.

Таким образом, диссертантом Рыбалкиным Никитой Андреевичем

успешно решена научная задача, которая заключалась в выявлении системы закономерностей, позволивших разработать комплексную судебно-экспертную методику исследования почерковых объектов (подписей), выполненных с использованием технических устройств, с целью решения идентификационных и диагностических задач; повышению научности и объективности процесса учебно-методической подготовки экспертов для составления заключения эксперта и других экспертных исследований, объектом которых являются почерковые объекты, выполненные с применением технических устройств.

Рыбалкин Никита Андреевич проявил себя грамотным, ответственным и исполнительным молодым учёным. Успешно сдал кандидатские экзамены, принимал активное участие в работе кафедры. За время работы и проведения практических занятий проявил высокий уровень теоретической подготовки и компетентности в различных направлениях деятельности. Тема диссертации тесно связана с научными и практическими интересами диссертанта, что позволило ему успешно провести исследование и решить научную проблему в виде разработки судебно-экспертной методики.

Во время выполнения диссертационной работы **Рыбалкин Никита Андреевич** активно участвовал в международных научно-практических конференциях, связанных с темой диссертационной работы. При этом им опубликованы 14 научных статей, 4 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 2 научно-методических пособия. Все это говорит о способности диссертанта самостоятельно решать научно-теоретические задачи и о его широком кругозоре в области судебной экспертизы.

Диссертация **Рыбалкина Никиты Андреевича** является завершённым научным исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Полученные результаты (выводы, предложения и рекомендации) можно квалифицировать как решение научной задачи, связанной с восполнением пробелов в концептуальном знании об экспертизе

почерковых объектов, выполненных с использованием технических устройств.

Таким образом, диссертация Рыбалкина Никиты Андреевича в полной мере соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения учёных степеней от 24 сентября 2013г., утверждённым постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 18.03.2023 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

Рекомендую диссертацию **Рыбалкина Никиты Андреевича** «Экспертиза почерковых объектов, выполненных с использованием технических устройств: теоретические и практические аспекты», к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4 –уголовно-правовые науки.

« 1 » 12 2023
г. Тула, Россия

Научный руководитель:
д.ю.н., доцент, профессор
кафедры «Судебная экспертиза и
таможенное дело» института
права и управления ФГБОУ
«Тульский государственный
университет»

« 1 » 12 2023 года

Подпись Т.В. Толстухиной заверяю



Сведения о научном руководителе:

Толстухина Татьяна Викторовна, доктор юридических наук (по специальности 12.00.09- уголовный процесс; криминалистика; теория оперативно-розыскной деятельности), доцент, профессор кафедры судебной экспертизы и таможенного дела института права и управления ФГБОУ «Тульский государственный университет», 300012, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, д. 92, тел. +7(4872) 25-46-04, e-mail: tat_tolstuhina@mail.ru