

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Себякина Алексея Геннадьевича на тему «Тактика использования знаний в области компьютерной техники в целях получения криминалистически значимой информации», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.12 – криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность

В современных условиях создания в Российской Федерации цифровой экономики, постоянного увеличения числа преступных посягательств, связанных с использованием компьютерной информации, электронных и информационно-телекоммуникационных сетей, электронные носители и содержащаяся в их памяти компьютерная информация стали все чаще использоваться в качестве вещественных доказательств по уголовным делам о преступлениях различных видов. В связи с этим неизбежно возникают вопросы, связанные с использованием соответствующих специальных знаний для получения криминалистически значимой компьютерной информации. Вместе с этим имеющаяся в настоящее время научно-методическая литература вопроса весьма скудна, что негативно сказывается на качестве расследования многих уголовных дел и уголовном судопроизводстве в целом. Исходя из изложенного, диссертационное исследование, предпринятое А.Г. Себякиным, представляется чрезвычайно актуальным для современной науки и практики, а избранная им тема, несомненно, обладает необходимой научной новизной. Об этом можно судить по ряду содержащихся в работе положений. Так, в диссертации предлагается авторская концепция использования знаний в области компьютерной техники в виде тактических комплексов действий, оригинальный подход к понятию следа в компьютерной системе и классификации электронно-цифровых следов, а также новый взгляд на принципы криминалистического исследования электронных носителей информации.

Выводы и результаты, полученные диссертантом, обоснованы и достоверны, так как опираются на существующую теоретико-методологическую и нормативно-правовую базу, результаты анализа обширного статистического материала.

Диссертация характеризуется внутренним единством, содержит новые обоснованные научные результаты и положения. Основные научные результаты диссертации прошли апробацию, что отражено в семнадцати научных работах, в том числе в восьми научных статьях, опубликованных в рецензируемых изданиях, указанных в перечне Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России, включая одну работу, опубликованную в издании, индексируемом в международной наукометрической базе данных Web of Science.

Работу отличает глубина и тщательность исследования рассматриваемых вопросов, последовательная и убедительная аргументация соискателем собственных выводов. Диссертант продемонстрировал умение корректно вести научную дискуссию, доказывать собственную точку зрения, умение анализировать и обобщать нормативные и доктринальные источники, эмпирический материал. Положения, выносимые на защиту, в целом представляются весьма убедительными и заслуживают одобрения.

Важно также подчеркнуть всесторонний характер проведенного исследования, последовательность содержащихся в нем предложений и выводов, чему во многом способствовала удачная структура диссертации, которая состоит из введения, двух глав, объединяющих семь параграфов, заключения, списка литературы и приложений.

Вместе с тем, выделяя очевидные достоинства и положительно оценивая научно-квалификационную работу А.Г. Себякина, следует отметить следующие **замечания** и обратить внимание на **положения, носящие спорный и дискуссионный характер**, на которые, полагаю, будет дан ответ в ходе ее публичной защиты.

1. Возможности получения и использования криминалистически значимой компьютерной информации большинству сотрудников органов предварительного расследования и судьям известны не в полной мере, и думается, что тезис о выявлении и фиксации электронных следов непосредственно правоприменителем оправдан только относительно незначительной их части.

2. Представленные в работе тактические комплексы существенно упрощены относительно реальных следственных ситуаций. Однако, предложенные автором подходы к формированию тактических комплексов по использованию знаний в области компьютерной техники при их доработке могут быть интегрированы в частную теорию криминалистического исследования компьютерной информации, средств ее обработки и защиты.

3. Исследуя понятие, механизм образования и систему классификации электронно-цифровых следов, автор приходит к правильному выводу об их материальной природе. Однако, из текста реферата не ясно его отношение к позиции тех ученых-криминалистов, которые выделяют эти следы в отдельную группу, находящуюся между идеальными и материальными следами, и относят к категории виртуальных следов.

Исходя из анализа структуры и содержания автореферата, принимая во внимание вышеизложенное, представляется возможным заключить, что работа Алексея Геннадьевича Себякина на тему «Тактика использования знаний в области компьютерной техники в целях получения криминалистически значимой информации» является научно-квалификационной работой, которая содержит результаты комплексного монографического исследования актуальных проблем, имеющие

существенное значение для развития теории и практики деятельности органов предварительного расследования. Она обладает внутренним единством, а полученные научные результаты и рекомендации по их практическому использованию наряду с положениями, выдвинутыми для публичной защиты, свидетельствуют о личном вкладе автора в криминалистику. Диссертация соответствует критериям, установленным абз.1 п. 9, п.п. 10, 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения научным и научно-педагогическим работникам ученых степеней и присвоения научным работникам званий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред.от 20.03.2021), а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.12 – криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность.

Профессор кафедры «Цифровая криминалистика»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский
университет)», доктор юридических наук (специальность 12.00.09 –
уголовный процесс; криминалистика и судебная экспертиза;
оперативно-розыскная деятельность), профессор

Вехов

Виталий Борисович Вехов

Почтовый адрес:

105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1,

Тел.: +7 (499) 263-67-55

E-mail: vbvehov@bmstu.ru

07.09.2021г.

В Е Р Н О

