

В диссертационный совет Д 171.001.01, созданный на базе ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»

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 настоящее время происходит активное развитие компьютерной техники, информационных технологий и компьютерных систем. Как правильно отмечает Себякин А.Г.: «Процессы цифровизации затрагивают не только технологический сектор экономики и цифровые корпорации, но и совершенно различные сферы деятельности физических и юридических лиц». При этом стоит отметить, что по многим отраслям внедрения информационных технологий Российская Федерация является мировым лидером и задает стандарты их использования. Ярким примером является банковская сфера и сфера государственного управления. Естественно, что активное использование информационных технологий в экономике вызывает пропорциональный рост количества фактов использования аналогичных технологий для совершения преступлений. Статистические данные о преступности в Российской Федерации показывают активный, даже взрывообразный рост количества преступлений, совершаемых в сфере телекоммуникаций и компьютерной информации.

Именно поэтому диссертационное исследование Себякина Алексея Геннадьевича на тему «Тактика использования знаний в области компьютерной техники в целях получения криминалистически значимой информации» имеет несомненную актуальность, как в научном, так и в практическом аспекте. Исходя из положений, сформулированных в автореферате, можно заключить, что структура работы выстроена последовательно и логично. Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы и характеризуется четкостью формулировок цели, задач и результатов.

К наиболее значимым результатам диссертации, имеющим элементы научной новизны, можно отнести следующие:

- в работе сформулированы подходы к пониманию места специальных знаний в общей системе знаний, а также механизма перехода знания из сферы специального знания в сферу знания профессионального, к выработке рекомендаций по использованию обеих форм знаний в деятельности по расследованию преступлений;

- обоснована структура тактико-криминалистических рекомендаций, предусматривающих выбор и применение системы тактических действий в типичной следственной ситуации, связанной с выявлением следов преступной деятельности в компьютерных системах;

- разработаны тактические комплексы применения знаний в области компьютерной техники при расследовании преступлений отдельных видов, раскрыты их особенности реализации. При этом разработанные автором типовые тактические комплексы использования знаний в области компьютерной техники, которые могут быть использованы при расследовании следующих видов преступлений, связанных негативным воздействием на несовершеннолетних, с незаконными организацией и проведением азартных игр, а также налоговых.

Данные положения являются не только результатами, обладающими научной новизной, но и имеющими практическое значение для всех участников уголовного судопроизводства в Российской Федерации.

Исходя из анализа автореферата, автор успешно решает поставленные задачи. А достоверность и обоснованность результатов определяется использованием большого объема статистической информации и актуальной эмпирической базы.

Представляется, что работа Себякина Алексея Геннадьевича на тему «Тактика использования знаний в области компьютерной техники в целях получения криминалистически значимой информации» соответствует уровню кандидатской диссертации и обладает несомненной теоретической и практической значимостью. По теме работы опубликовано 17 работ, в том числе 7 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, и 1 статья в журнале, индексируемом Scopus.

В целом автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертация Себякина Алексея Геннадьевича на тему «Тактика использования знаний в области компьютерной техники в целях получения криминалистически значимой информации» выполнена на достаточно высоком научном уровне,

