

В Диссертационный совет  
МГУ 051.2.  
Московский государственный  
университет  
имени М. В. Ломоносова  
Юридический факультет

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Костюченко Олега Георгиевича  
на тему «Высокотехнологичная тактическая операция «Осмотр места  
происшествия»», представленной на соискание ученой степени  
кандидата юридических наук по специальности  
5.1.4 «Уголовно-правовые науки»

Актуальность темы диссертационного исследования О.Г. Костюченко сомнений не вызывает, особенно с учетом развития высокотехнологичных средств, которые нас повсеместно окружают. Проведение осмотра места происшествия в нынешних условиях без учета наличия технологических возможностей определенно не отвечает принципам полноты проведения такого осмотра, а с учетом различных масштабных происшествий (катастроф, терактов), необходимо учитывать специфичность таких осмотров и реализовывать их в том числе через проведение тактических операций, с использованием высокотехнологичных средств.

В этой связи убедительно обосновав актуальность темы и степень разработанности проблемы в научной литературе, О.Г. Костюченко в качестве цели исследования определил: развитие теоретических и практических основ по совершенствованию практики организации и производства высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», разработка тактических приемов по применению субъектами поисково-познавательной деятельности высокотехнологичных средств с целью получения доказательственной информации по уголовному делу. Задачи исследования, необходимые для достижения цели, выстроены

автором последовательно, логично, что свидетельствует о фундаментальности и высокой общенаучной значимости проведенной работы.

Методологическая база исследования не вызывает сомнений и вопросов, автором использован широкий перечень общенаучных и частнонаучных методов познания с обоснованием необходимости каждого из них.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в развитии криминалистического учения об осмотре места происшествия как одного из ключевых следственных действий; выявлении особенностей проведения высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; внедрении в процесс расследования высокотехнологичных средств и методов. Автором уточнены и сформулированы понятия высокотехнологичных средств в криминалистике, места происшествия, осмотра места происшествия, высокотехнологичной тактической операции, высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; сформулированы предложения по совершенствованию действующего уголовно-процессуального законодательства; предложена классификация технико-криминалистических средств; разработан проект Постановления Координационного совещания по организации высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; сформулированы задачи и разработан элементно-компонентный состав участников высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», предложены оптимальные тактические приемы при производстве осмотра места происшествия с использованием высокотехнологичных средств, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов и тепловизионных приборов.

Результаты диссертационного исследования обладают несомненной теоретической и прикладной значимостью. Совокупность сформулированных в диссертации положений и выводов можно рассматривать в качестве

теоретической основы организации и проведения «Высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия». Результаты диссертационного исследования могут использоваться в правоприменительной практике; в научно-исследовательской работе; в учебном процессе при преподавании дисциплины «Криминалистика» и связанных с ней спецкурсов.

Вместе с тем, при положительной оценке содержания автореферата, полагаю необходимым обратить внимание на недостаток, который может стать поводом для научной дискуссии.

В работе отсутствует решение вопроса о процессуальном оформлении применения таких высокотехнологичных средств как беспилотные летательный аппарат и тепловизионные приборы, в том числе при проведении высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», что по мнению рецензента необходимо освящать при тактических рекомендациях применения той или иной высокотехнологичной техники.

Впрочем, сделанное замечание не ставит под сомнение научную состоятельность и достоверность результатов проведенного диссертационного исследования.

Следует признать, что исходя из анализа автореферата, диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова к работам подобного рода; содержание диссертации О. Г. Костюченко соответствует специальности 5.1.4 «Уголовно-правовые науки», а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова; диссертация оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Косточенко Олег Георгиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4 «Уголовно-правовые науки».

Сведения о лицах, подготовивших отзыв:

Заместитель директора  
Института ВП СГН  
НИУ «МИЭТ»  
кандидат юридических наук



Георгий Сергеевич Девяткин

«07» декабря 2023 года

Почтовый адрес:  
124498, г. Москва, г. Зеленоград,  
площадь Шокина, дом 1.  
Тел.: 8 (499) 720-87-71  
e-mail: right@miee.ru

Подпись Г.С. Девяткина заверяю

*Handwritten signature of G.S. Devyatkin*

