



испытывают серьезную засуху или опустынивание, особенно в Африке 1994 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/conventionText/conv-rus.pdf>.

17. Протокол об охране окружающей среды к Договору об Антарктике от 4 ноября 1991 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.ats.aq/documents/recatt/att006_r.pdf.

18. Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака от 21 мая 2003 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/tobacco.pdf.

19. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 19 декабря 1966 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml.

20. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности от 15 апреля 1994 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.wipo.int/wipolex/ru/treaties/text.jsp?file_id=379915.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ТАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

Виктор ШЕВЧУК,

доктор юридических наук, профессор,
профессор кафедры криминалистики
Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого,
заслуженный юрист Украины

Summary

Opportunities for application of technological approach to tactical operation formation are considered. This approach is a theoretical methodological foundation for development of tactical operations; it provides the formation of their model and increases the efficiency of their realization in investigatory activities. Technology of tactical operation is closely related to the sequence of the actions and activities included in its structure. With this allocate tactical operations with concurrent (parallel), coherent and mixed implementation of investigative actions and events (both parallel and sequential). Specificity of preparation technology and conducting of the tactical operations is integrated and consistent implementation of the system investigative actions and operational search actions. In this case all investigative actions have varying degrees of technological content, due the nature of their origin and the specific sources of evidentiary information. The most complex systems-technological embodiments of technology investigation is the implementation of tactical operations, ensuring the most efficient sequence conducting of investigative actions, of search operations and organizational activities and procedures.

Key words: tactical operation technology, tactical operation as technological system, technological approach in criminalistics, forensic technology.

Аннотация

В статье рассмотрены возможности применения технологического подхода для формирования тактических операций. Данный подход является теоретико-методологической основой построения тактических операций, обеспечивает формирование ее модели и повышает эффективность их реализации в следственной деятельности. Технология тактической операции тесно связана с последовательностью осуществления действий и мероприятий, входящих в ее структуру. С учетом этого выделяют тактические операции с одновременной (параллельной), последовательной и смешанной реализацией следственных действий и мероприятий (как параллельной, так и последовательной). Специфика технологии подготовки и проведения тактических операций заключается в комплексном и последовательном осуществлении системы следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. При этом все следственные действия имеют разную степень технологического содержания, что объясняется природой их происхождения и спецификой источников доказательственной информации. Наиболее сложной системно-технологической формой выражения технологии следственных действий является осуществление тактических операций, что обеспечивает наиболее рациональную последовательность проведения следственных действий, оперативно-розыскных мероприятий и организационных действий и процедур.

Ключевые слова: технология тактических операций, тактическая операция как технологическая система, технологический подход в криминалистике, криминалистическая технология.

Постановка проблемы. Для формирования концепции тактических операций и осуществления в практической деятельности ее положений особое значение приобретает технологический подход, который выступает теоретико-методологической

основой построения этих организационно-тактических средств, обеспечивает формирование ее модели и повышает эффективность их реализации в досудебном и судебном производстве. Действительно, применение технологического подхода в формировании



тактических операций дает возможность существенно поднять уровень научных разработок в теории тактических операций.

Более того, возникновение и развитие концепции тактической операции и опирающихся на нее разработок прикладной направленности обусловлено потребностями в эффективных средствах достижения целей расследования, создаваемых на базе комплексной реализации принципа системности, ситуационного подхода. Практическая деятельность в указанном направлении опирается на прочные научные основы. Помимо общих положений теории тактической операции, важное место занимают другие криминалистические концепции и разработки (положения учения о следственной ситуации, учения о криминалистической характеристике преступлений, теории криминалистической модели, теории криминалистического прогнозирования, теории тактического решения и т. д., в том числе и возможности применения технологического подхода).

Актуальность темы. В теории криминалистики проблемы криминалистической технологии в расследовании преступлений исследовались в работах А.А. Барцицкой, Т.С. Волчецкой, А.Ю. Головина, Л.Я. Драпкина, В.А. Журавля, В.Е. Коноваловой, А.М. Моисеева, В.В. Тищенко, В.Ю. Шепитько, А.В. Шмониной, Б.В. Щура и др. Отдельные вопросы взаимосвязи положений криминалистической технологии и концепции тактических операций были предметом исследования в докторской диссертации И.М. Комарова «Проблемы теории и практики криминалистических операций в досудебном производстве» (2003 г.), в кандидатских диссертациях Л.В. Галановой, В.Я. Решетникова, Е.А. Логинова, А.С. Фоминой, рассматривались в монографиях А.В. Дулова, И.М. Комарова, В.А. Образцова, В.И. Шиканова, А.В. Шмониной и др.

Вместе с тем анализ научной литературы позволяет утверждать, что в настоящее время в теории криминалистики и практике расследования преступлений обозначенные проблемы остаются дискуссионными и в отдельных случаях требуют дополнительных исследований и глубокого осмысления. Поэтому разработка и изучение указанных вопросов являются приоритетным направлением

научных разработок в современной криминалистической науке.

Целью статьи является исследование теоретических проблем применения технологического подхода для формирования тактических операций, перспектив их дальнейшего развития, анализ научных подходов ученых-криминалистов к данной проблеме, определение роли и значения технологического подхода к построению и реализации тактических операций, влияния на оптимизацию уголовного производства. Исследование проблем применения технологического подхода для формирования этих организационно-тактических средств открывает новые перспективы формирования научной концепции тактических операций и реализации ее положений в практической деятельности.

Изложение основного материала исследования. В современной криминалистике проблеме технологий уделяется достаточное внимание. Встречаются довольно разные подходы ученых к пониманию сущности и значения данной категории. Так, А.В. Шмонин технологию расследования преступлений определяет как функционально обусловленную упорядоченную совокупность действий (деятельности), обеспеченных необходимыми ресурсами, реализуемых соответствующим субъектом в процессе расследования преступлений [30, с. 365]. Н.П. Яблочков выделяет технологические методы ведения следствия, имеющие целью обеспечить системное и целенаправленное, оперативное и успешное собирание информации, необходимой для раскрытия и расследования преступлений [33, с. 493, 494], и обращает внимание на значимость технологического методологического арсенала криминалистики и тактико-технологических рекомендаций [34, с. 10–15]. Л.Д. Самыгин подчеркивает, что процесс расследования содержит так называемый базовый уровень – технологический, который состоит из отдельных технологических операций (манипуляций) с теми или иными объектами с помощью определенных технических методов, приемов, способов и средств [21, с. 24]. В.А. Образцов рассматривает криминалистические модели технологий досудебного производства как процесс познания, при этом технология толкуется

им как механизм, процедура [15, с. 11]. По мнению Р.С. Белкина, это наиболее целесообразный и эффективный способ выполнения некоторых трудовых операций в соответствующей последовательности [5, с. 84, 85].

Как видим, проблемы внедрения технологического подхода в отдельные направления криминалистики уже довольно длительное время находятся в центре внимания ученых и требуют дальнейших теоретических разработок. Целью публикации является освещение роли технологического подхода для формирования тактических операций, который выступает методологическим основанием разработки и исследования этих тактических средств, перспективным направлением повышения эффективности их реализации в следственной деятельности.

Основопологающим современным методологическим требованием расследования преступлений путем тактических операций с позиций системного подхода является рассмотрение объекта (системы) в сочетании ее структурного, технологического и функционального аспектов, поскольку всякая система представляет собой некоторое количество элементов, объединенных связями таким образом, что обеспечивается целостная функция [2, с. 4].

Многоаспектность тактических операций как системных образований предусматривает необходимость выделения разноплановых направлений исследования организационно-тактических средств, от внутреннего строения и связей системы «тактическая операция» до организации и управления в ней. Вот почему особое теоретико-методологическое значение приобретает технологический подход к исследуемому объекту, под которым понимается направление системного исследования закономерностей относительно реализации комплекса взаимосвязанных действий, мероприятий и процедур, выполняемых в определенной последовательности с целью достижения необходимого результата в практике преступной деятельности и в деятельности по расследованию преступлений [3, с. 13].

Методологически исследуемый подход ориентирован на последовательную реализацию системы соответствующих действий, мероприятий, операций с учетом динамической



структуры деятельности по расследованию преступлений, в том числе и технологии тактических операций. Применяется он для построения типовых программ расследования, типичных тактических операций, этапности, планомерности и выступает основой технологизации формирования тактико-криминалистических комплексов, направленных на решение отдельных тактических задач с учетом типичных следственных ситуаций [3, с. 9–15; 24, с. 22; 25, с. 73–76; 31]. Его надо рассматривать как разновидность деятельностного подхода, что обусловлено природой деятельности как динамического процесса, реализация которого происходит в форме целенаправленных, последовательных следственных действий, оперативно-розыскных и иных мероприятий технологического характера.

Термин «технология» (гр. *techne* «искусство, мастерство» + гр. *logos* «слово») означает следующее: (1) совокупность методов обработки, изготовления и изменения состояния, свойств, формы сырья, материала или полуфабриката в процессе производства, (2) научная дисциплина, изучающая и разрабатывающая технические особенности производственных процессов [6, с. 657]; (3) совокупность наук, сведений о способах переработки того или иного сырья в фабрикат, готовое изделие, а также совокупность процессов такой переработки [26, с. 703]. Технологический процесс рассматривается как процесс обработки или переработки материалов и изготовления изделий по строго установленной технологии [21, с. 124]. Поэтому понятие «технология» имеет двойное толкование как в технике, так и в производстве [13, с. 19; 11, с. 6].

Со временем понятие «технология», как справедливо отмечает В.В. Тищенко, вышло за пределы технических и производственных процессов и стало распространяться на сложные процессы, которые наблюдаются в жизнедеятельности общества при решении задач, стоящих перед государственными и общественными учреждениями и организациями в ходе их функционирования [25, с. 21], в том числе и на криминалистические исследования.

В последнее время учеными обосновывается целесообразность введения в криминалистике термина

«криминалистическая технология» [1, с. 2–4; 12; 24, с. 73–76; 32, с. 35–40], под которым предлагается понимать систему упорядоченных действий и операций, образующих сложный процесс с выделением стадий и этапов его последовательного осуществления с целью оптимизации [3, с. 179]. Основные признаки данного понятия: (а) распределение процесса на взаимосвязанные операции и процедуры и (б) поэтапность и последовательность действий. А.М. Моисеев существенным признаком технологий называет их управленческое значение и процедурный характер. По сфере криминалистической деятельности она делится на экспертную [14, с. 142–144; 22, с. 13–14; 29, с. 108–113] и следственную [31, с. 157–165]. Последняя по характеру следственной деятельности может быть классифицирована на (а) технологию применения технико-криминалистических средств, (б) технологию следственных действий и (в) технологию расследования преступлений [4, с. 3].

Предложенную систему имеет смысл дополнить такими разновидностями, как технология тактических операций и технология тактических комбинаций. Заслуживает внимания точка зрения А.В. Шмонина, который аргументирует необходимость внесения изменений в систему криминалистики как науки и предлагает изменить название некоторых ее разделов, в частности III раздел именовать «Технология тактических комплексов», а IV раздел – «Технология расследования преступлений», оставив традиционными названия первых двух разделов [30, с. 374–376]. Присоединяемся к ученым, которые подобные предложения считают преждевременными [32, с. 37]. В то же время поддерживаем позицию этого ученого по активному изучению такого направления, как технология тактических комплексов. В системе тактических средств расследования, как отмечает С.Ю. Якушин, различают тактические приемы и тактические комплексы (или комплексные тактические средства) – тактические комбинации и тактические операции [35, с. 137–138]. Вместе с тактическими приемами, комбинациями и комплексами тактические операции образуют систему тактико-криминалистических средств [27, с. 112–133].

При этом под технологией тактической операции следует понимать процесс последовательной реализации действий, мероприятий, процедур, связанных с выделением стадий и этапов, обусловленных следственной ситуацией и объединенных целью для решения отдельных тактических задач. Технологический аспект тактической операции отражается в последовательности этапов рассматриваемого тактического средства, выделение которых необходимо для оптимизации процессов подготовки, организации и управления ею [16, с. 18–19]. Для этого нужно иметь четкое представление о том, как она разворачивается во времени, какие этапы нужно пройти для достижения поставленных перед конкретной тактической операцией целей и какие действия и меры технологического характера должны быть выполнены на каждом из них. Решение указанных задач позволяет разработать своеобразную программу, процедуру, регламентирующую подготовку и реализацию тактической операции, т. е. технологию тактической операции. В основу последней может быть положена общая последовательность развития операции, предложенная в специальной литературе [10, с. 109–121; 16, с. 18–19; 18, с. 56–60]. Учитывая это, можно предположить, что наиболее целесообразным порядком осуществления тактической операции является следующий: (1) принятие решения о проведении тактической операции; (2) моделирование тактической операции; (3) подготовка тактической операции; (4) непосредственное выполнение системы действий и мер, входящих в состав тактической операции; (5) ее процессуальное оформление; (6) оценка осуществления и результатов проведенной тактической операции [28, с. 142]. В.А. Образцов рекомендует выделять в тактической операции три стадии ее развития – подготовительную (организационную), реализацию (рабочую часть) и заключительную. Каждая из этих стадий, в свою очередь, предполагает последовательное прохождение ряда этапов. Например, подготовительная стадия предусматривает следующее: (а) построение и изучение мыслительной модели ситуации, (б) определение задачи (задач) деятельности, (в) принятие решения о необходимости проведения тактической операции и разработка ее программы, (г) принятие мер по обеспечению про-



граммы тактической операции в стадии ее подготовки [22, с. 213; 23, с. 140; 24, с. 82].

Технология тактической операции тесно связана с последовательностью осуществления действий и мероприятий, входящих в ее структуру. С учетом изложенного выделяют тактические операции с одновременной (параллельной), последовательной и смешанной реализацией следственных действий и мероприятий (как параллельной, так и последовательной). В первом случае необходимость проведения таких операций возникает в ситуациях, когда особую значимость приобретает фактор времени: если осуществить одно действие, то соответствующие действия другой стороны могут вызвать неблагоприятную ситуацию. При этом проведение тактической операции является наиболее эффективным, поскольку другие попытки следователя могут существенно осложнить положение, например, уничтожить следы преступной деятельности. Во втором – последовательность реализации действий и мероприятий, входящих в структуру тактической операции, может представлять собой четкую последовательность следственных действий, оперативно-розыскных и иных мероприятий. Специфика таких операций заключается в возможности контролировать их ход, получать промежуточную информацию и при необходимости корректировать ее содержание. В третьем – тактические операции осуществляются в ситуациях, когда одно влияние недостаточно эффективно, поэтому нужно провести систему действий и мероприятий, которые могут осуществляться как параллельно, так и последовательно. Таким образом выглядит тактическая операция «Задержание вымогателя на горячем». Часть операции, связанная с передачей денег, обязательно сопровождается фиксацией этого процесса. На втором этапе происходит задержание вымогателя так, чтобы он не успел избавиться от переданного. Удаление любого звена по сделке или задержка любого из них во времени делает эту операцию просто безрезультатной.

Учитывая изложенное, можно прийти к выводу, что тактическая операция как реальное многоаспектное системное образование имеет свои специфические

свойства и признаки, которые проявляются в ходе реализации системно-структурного и технологического подходов исследования и необходимо учитывать при формировании и проведении данного организационно-тактического средства. Одним из специфических системообразующих признаков тактической операции, раскрывающих ее сущность и обуславливающих процесс исследования, можно считать то, что тактическая операция представляет собой технологическую систему.

В связи с этим заметим, что относительная ненадежность некоторых следственных действий может быть решена с помощью ситуационного, системно-структурного и технологического подходов, одним из которых и является проведение расследования путем осуществления одной или комплекса тактических операций в зависимости от конкретной ситуации. Допустимыми является утверждение о том, что с относительно ненадежных элементов (отдельных процессуальных и непроцессуальных действий) можно построить надежную систему (подсистему), которая не является статичным комплексом, простым перечнем ее структурных элементов. Чтобы эту систему (подсистему) сделать действительно оптимальной в отношении различных следственных ситуаций, нужно упорядочить различные связи и отношения между ее структурными компонентами, учесть технологический аспект проблемы. Такой эффективной динамической системой (подсистемой) и является исследуемая нами тактическая операция [20, с. 139].

Технология тактической операции предполагает системное представление об этой операции с позиций технологического подхода, разработка программ ее эффективного проведения обеспечивает системную реализацию в пределах тактической операции следственных действий в сочетании с оперативно-розыскными и организационными мерами действий и процедурами технологического направления. Специфика технологии подготовки и проведения тактических операций заключается в комплексном и последовательном осуществлении системы следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. Все следственные действия имеют разную степень технологического содержания,

что объясняется природой их происхождения и спецификой источников доказательственной информации. Наиболее сложной системно-технологической формой воплощения технологии следственных действий является осуществление тактических операций, что обеспечивает наиболее рациональную последовательность проведения следственных действий оперативно-розыскных мероприятий и организационных действий и процедур [4, с. 11]. Поэтому тактическую операцию как системное образование технологического характера можно рассматривать как средство организационно-тактической направленности, связанное с оптимизацией решения отдельных тактических задач путем последовательной реализации системы действий, мероприятий, процедур.

Выводы. Таким образом, исследование теоретико-методологических проблем применения технологического подхода при построении и реализации тактических средств, положений криминалистической технологии открывают новые перспективы и возможности для успешного формирования научной концепции тактических операций и реализации ее положений в практической деятельности по расследованию преступлений. Очевидным становится тот факт, что для совершенствования существующих и разработки новых тактических операций большое значение имеет учет особенностей технологии производства данных организационно-тактических средств. Теоретические положения криминалистической технологии органично связаны с научной концепцией тактических операций. Более того, такая связь носит естественный, закономерный характер. При этом наблюдается процесс их взаимовлияния и взаимообогащения и взаимопроникновения. Криминалистическая теория тактических операций, используя все ценное и полезное для собственного формирования и развития, оказывает непосредственное воздействие на современное состояние и перспективы развития криминалистической технологии и криминалистики в целом. Применение технологического подхода является теоретико-методологической основой построения тактических операций, обеспечивает формирование ее модели и повышает эффективность их реализации в уголовном производстве.



Список использованной литературы:

- Аминев Ф.Г. Об использовании криминалистических технологий при осмотре места происшествия / Ф.Г. Аминев // Российский следователь. – 2009. – № 20. – С. 2–4.
- Амосов Н.М. Моделирование сложных систем / Н.М. Амосов. – К. : Наукова думка, 1968. – 87 с.
- Барцицька А.А. Категорія «криміналістична технологія» в понятійному апараті криміналістики / А.А. Барцицька // Митна справа: науково-аналіт. журн. – 2011. – № 5(77). – Ч. 2. – С. 173–184.
- Барцицька А.А. Криміналістичні технології: сутність та місце в системі криміналістичної науки : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : спец. 12.00.09 / А.А. Барцицька. – Одеса, 2011. – 20 с.
- Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня (злободневные проблемы российской криминалистики) / Р.С. Белкин. – М. : НОРМА-ИНФРА-М, 2001. – 240 с.
- Большой словарь иностранных слов / сост. А.Ю. Москвин. – М. : ЗАО Изд-во Центрполиграф: ООО «Полус», 2001. – 816 с.
- Великий тлумачний словник сучасної української мови / уклад. і голов. ред. В.Т. Бусел. – К. ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 2002. – 1440 с.
- Головин А.Ю. Криминалистическая систематика : [монография] / А.Ю. Головин ; под ред. проф. Н.П. Яблокова. – М. : ЛексЭст, 2002. – 305 с.
- Драпкин Я.И. Теория следственных ситуаций / Я.И. Драпкин. – Свердловск, 1987. – 198 с.
- Дулов А.В. Тактические операции при расследовании преступлений / А.В. Дулов. – Мн. : Изд-во БГУ, 1979. – 128 с.
- Системы технологий : [навчальний посібник] / [З.Б. Живко, Р.З. Берлінг, М.Є. Стадник, М.О. Живко]. – К. : Алерта, 2009. – 200 с.
- Жук М.Г. Криминалистические технологии расследования преступлений, связанных с «отмыванием» «грязных» денег в сфере налоговой, кредитной и предпринимательской деятельности : [учебное пособие] / М.Г. Жук. – Гродно : ГрГУ, 2004. – 234 с.
- Ковальова І.М. Аналіз технологічних систем : [курс лекцій] / І.М. Ковальова. – Вінниця : Вінницький Національний аграрний університет, 2010. – С.19.
- Клименко Н.І. Судова експертологія : [курс лекцій] / Н.І. Клименко. – К. : Ін-Юре, 2007. – С. 142–144.
- Криминалистика : [учебник] / под ред. В.А. Образцова. – М. : Юристъ, 1997. – 760 с.
- Лагутин А.В. Тактические операции при расследовании преступления / А.В. Лагутин // Криминалистика и судебная экспертиза : респ. межвед. науч.-метод. сборник / Киев. ун-т. – Вып. 20. – К. : Вища школа ; изд-во при Киев. ун-те, 1980. – С. 18–19.
- Моїсєєв О.М. Експертні технології: теорія формування і практика застосування : [монографія] / О.М. Моїсєєв. – Х. : Вид. агенція «Апостіль», 2011. – 424 с.
- Образцов В.А. Выявление и изблечение преступника / В.А. Образцов. – М. : Юристъ, 1997. – 336 с.
- Образцов В.А. Криминалистика: модели средств и технологий раскрытия преступлений / В.А. Образцов. – М. : ИМПЭ-ПАБЛИШ, 2004. – 400 с.
- Саламаха Ю.А. Основы организации тактических операций : [учебно-практическое пособие] / Ю.А. Саламаха. – Екатеринбург : Изд-во УрЮИ МВД России, 2003. – 64 с.
- Самыгин Л.Д. Расследование преступлений как система деятельности / Л.Д. Самыгин. – М. : Изд-во МГУ, 1989. – 180 с.
- Сегай М.Я. Судебная экспертиза материальных следов-отображений (проблемы методологии) / М.Я. Сегай, В.К. Стринжа. – К. : Ін-юре, 1997. – 174 с.
- Табаков А.В. Методологические основы системных исследований в современной криминалистической науке / А.В. Табаков // Ученые записки Санкт-Петербургского университета имени В.Б. Бобкова филиала РТА : научн.-практ. журн. – СПб. : РИО СПб филиала РТА, 2006. – № 1(25). – С. 123–153.
- Тіщенко В.В. Криміналістична технологія як складовий елемент понятійно-категоріального апарату криміналістичної науки: постановка проблеми / В.В. Тіщенко, А.А. Барцицька // Криміналістика у протидії злочинності : матер. наук.-практ. конф., 16 жовтня 2009 р. – К. : Хай-Тек-Прес, 2009. – С. 73–76.
- Тіщенко В.В. Криміналістичні технології в теорії та практиці розслідування / В.В. Тіщенко // Актуальні проблеми держави і права : зб. наук. праць. – Вип. 44. – Одеса : Юрид. літ., 2008. – С. 18–23.
- Толковый словарь русского языка / под ред. Д.Н. Ушакова. – М. : ООО «Изд-во Астрель», ООО «Изд-во АСТ», 2000. – Т. 2. – 2000. – 752 с.
- Фомина А.С. Основные тактические операции при расследовании серийных убийств : дисс. канд. юрид. наук : спец. 12.00.09 «Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность» / А.С. Фомина. – Воронеж, 2003. – 251 с.
- Чебуренков А.А. Общетеоретические положения и практические аспекты криминалистической тактики / А.А. Чебуренков. – М. : Юрлитинформ, 2008. – 240 с.
- Шерстюк В.М. Судово-експертна діяльність (організаційно-правові та морально-психологічні засади) : [монографія] / В.М. Шерстюк ; за ред. проф. В.Ю. Шепітька. – Х. : Право, 2008. – 194 с.
- Шмонин А.В. Методология криминалистической методики : [монография] / А.В. Шмонин. – М. : Юрлитинформ, 2010. – 416 с.
- Щур Б.В. Слідчі технології у криміналістичній методиці / Б.В. Щур // Митна справа: науково-аналіт. журн. – 2011. – № 1(73). – Ч. 2. – С. 157–165.
- Щур Б.В. Теоретичні основи формування та застосування криміналістичних методик : [монографія] / Б.В. Щур. – Х. : Харків юридичний, 2010. – 320 с.
- Яблоков Н.П. Общие положения криминалистической методики расследования преступлений / Н.П. Яблоков // Криминалистика : [учебник] / отв. ред. Н.П. Яблоков. – 2-е изд., перераб. и дополн. – М. : Юристъ, 2001. – С. 487–497.
- Яблоков Н.П. Роль криминалистики в правоприменительной деятельности и практике подготовки юристов широкого профиля / Н.П. Яблоков // Вестник криминалистики. – 2008. – Вып. 1. – С. 10–15.
- Якушин С.Ю. Криминалистическая тактика: вопросы теории и практики : [учебное пособие] / С.Ю. Якушин. – Казань : Казан. ун-т, 2010. – 178 с.