



МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ  
ЛУГАНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ВНУТРІШНІХ СПРАВ ІМЕНІ Е. О. ДІДОРЕНКА

ПОСТІЙНО ДІЮЧИЙ СЕМІНАР  
«Методологічні проблеми теорії та практики  
оперативно-розшукової діяльності  
в сучасних умовах»

**ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДРОЗДІЛІВ  
КАРНОГО РОЗШУКУ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ  
УКРАЇНИ ЩОДО ПРОТИДІЇ  
ЗЛОЧИНАМ ПРОТИ  
ВЛАСНОСТІ, ОСОБЛИВО  
КОРИСЛИВО-НАСИЛЬНИЦЬКИМ  
У СУЧАСНИХ УМОВАХ**

1–3 червня 2017 р.

м. Сєверодонецьк

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ**

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ  
ЛУГАНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ВНУТРІШНІХ СПРАВ імені Е.О. ДІДОРЕНКА

**Діяльність підрозділів карного  
розшуку Національної поліції України  
щодо протидії злочинам проти власності,  
особливо корисливо-насильницьким у  
сучасних умовах**

Збірник матеріалів  
постійно діючого семінару  
«Методологічні проблеми теорії  
та практики оперативно-розшукової  
діяльності в сучасних умовах»

(1-3 червня 2017 року)

Севєродонецьк  
РВВ ЛДУВС ім. Е.О. Дідоренка  
2017

УДК 343.85:343.7:351.74(477)(082)

Д 44

Рекомендовано до друку та розповсюдження  
через мережу Інтернет Вченою радою  
Луганського державного університету  
внутрішніх справ імені Е.О. Дідоренка  
(протокол № 3 від 30 вересня 2017 року)

**Д44 Діяльність підрозділів карного розшуку  
Національної поліції України щодо протидії  
злочинам проти власності, особливо корисливо-  
насильницьким у сучасних умовах** : збірн. матер.  
постійн. діюч. семінару (м. Миколаїв, 1-3 червня 2017 р.);  
за ред.: д.ю.н., проф. В.М. Комарницького, к.ю.н., доц.  
С.А. Комісарова, к.ю.н., проф. Б.І. Бараненка. –  
Северодонецьк : Луган. держ. ун-т внутр. справ  
ім. Е.О. Дідоренка, 2017. – 196 с.  
ISBN 978-617-616-079-3

Збірник містить матеріали доповідей учасників постійно діючого семінару, присвяченому розгляду проблем діяльності підрозділів карного розшуку Національної поліції України щодо протидії злочинам проти власності, особливо корисливо-насильницьким у сучасних умовах, що проходив 1-3 червня 2017 року в м. Миколаїв.

Для науковців, викладачів, курсантів і студентів вищих навчальних закладів юридичного профілю, практичних працівників правоохоронних органів України, а також усіх, хто цікавиться сучасними проблемами діяльності підрозділів карного розшуку Національної поліції України щодо протидії злочинам.

**УДК 343.85:343.7:351.74(477)(082)**

Матеріали публікуються в авторській редакції. Їхній зміст відображає персональну позицію учасника семінару.

ISBN978-617-616-079-3

© ЛДУВС ім. Е.О. Дідоренка, 2017  
© Автори, 2017

доступу до них : Наказ від 16.07.2010р. №854 Міністерства економіки України.

5. Про оперативно-розшукову діяльність: Закон України від 18 лютого 1992 р. // ВВР. - 1992. - № 22. - ст. 303.

6. Кримінальний процесуальний Кодекс України від 13.04.2012 р. // ВВР. 2013, № 9-10, № 11-12, № 13, ст.88. [Електронний ресурс]: – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/4651-17/page20>

7. Інформаційна сфера і сфера боротьби зі злочинністю : [Електронний ресурс]: – Режим доступу: [http://megalib.com.ua/content/8796\\_Informaciino\\_telekomunikaciin\\_a\\_sistema\\_organiv\\_prokuryryi\\_Ukraini.html](http://megalib.com.ua/content/8796_Informaciino_telekomunikaciin_a_sistema_organiv_prokuryryi_Ukraini.html)

**УДК 343.98**

**М.В. Кривонос**

кандидат юридичних наук,  
фахівець науково-дослідної лабораторії  
з правових та організаційно-тактичних проблем ОРД  
*(Луганський державний університет  
внутрішніх справ імені Е.О. Дідоренка,  
м. Северодонецьк)*

### **МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ЗНАТЬ ПІД ЧАС ВІЯВЛЕННЯ ТА РОЗСЛІДУВАННЯ КОРИСЛИВО- НАСИЛЬНИЦЬКИХ ЗЛОЧИНІВ ПРОТИ ВЛАСНОСТІ**

Технічний прогрес невинно рухає людство вперед, створюючи нові винаходи і засоби, які полегшують життя та роботу пересічних громадян. Однак не завжди такі розробки працюють на благо суспільства. Злочинці, використовуючи новітні технології, вигадують нові способи скоєння злочинів, предметом яких є чуже майно та приховують сліди, намагаючись направити працівників поліції «хибним шляхом». У таких ситуаціях ефективно протидіяти корисливо-насильницьким злочинам проти власності можливо за рахунок використання під час їх виявлення та розслідування сучасних досягнень науки і техніки, які акумулюються криміналістикою і судовою експертологією та пристосовуються до потреб слідчої і судової практики.

Різні проблемні питання використання спеціальних знань в розслідуванні злочинів, у тому числі, проти власності були предметом дослідження у роботах Ю.П. Аленіна, В.П. Бахіна, Р.С. Белкіна, В.С. Бондаря, Т.В. Варфоломеевої, А.І. Вінберга, А.Ф. Волобуєва, В.Г. Гончаренка, І.В. Гори, О.О. Ейсмана, А.В. Іценка, В.В. Коваленка, В.О. Коновалової, О.Н. Колесніченка,

В.П. Колмакова, В.К. Лисиченка, М.Я. Сегая, В.В. Тіщенко, В.Ю. Шепітька, О.Р. Шляхова, М.Г. Щербаковського та інших вчених. Проте недостатню увагу в їх працях приділено питанням участі спеціалістів різних галузей знань в окремих слідчих (розшукових) діях та застосуванні ними сучасних науково-технічних засобів і методів.

Метою цієї статті є розгляд таких питань:

- визначення галузей спеціальних знань, що застосовуються в процесі виявлення та розслідування злочинів корисливо-насильницької спрямованості;
- формування рекомендацій щодо можливостей використання під час проведення слідчих оглядів комплексів для криміналістичних досліджень мобільних пристроїв.

Корисливо-насильницькі злочини проти власності нерідко вдається розкрити, встановивши особу злочинця, на підставі результатів використання спеціальних знань із різних галузей науки та техніки.

Спеціальні знання **у галузі криміналістичної техніки** є основними та такими, що застосовуються під час техніко-криміналістичного забезпечення проведення слідчих (розшукових) дій, негласних слідчих (розшукових) дій та судових експертиз. Так, виключно завдяки виявленню спеціалістом невидимих для ока відбитків пальців рук, фрагментів долонь, залишених зловмисником на різних предметах місця скоєння злочину, вдається ідентифікувати особу злочинця та довести причетність до кримінального правопорушення. На підставі досліджень слідів взуття, рукавичок, шин та інших предметів, виявлених на місці вчинення злочинів проти власності, експерти готують працівникам оперативних підрозділів орієнтування та розшукові таблиці із зображенням взуття, в якому був взутий злочинець, одягнутих рукавичок, автомобільних шин та їх виробників (марки), сліди яких було залишено, які використовуються під час встановлення осіб, причетних до злочину та доказування їх вини. Отримавши від потерпілих відомості про зовнішні ознаки осіб, що скоїли корисливо-насильницькі злочини проти власності, експерти складають фотороботи, які використовуються у розшуку злочинців [1, с. 27; 39-40].

Спеціальні знання **в галузі судової медицини** застосовуються під час встановлення тяжкості та характеру тілесних ушкоджень, завданих потерпілим, причин смерті для правильної кваліфікації діяння та відмежування від суміжних злочинів. Дослідження вилучених з місць подій біологічних слідів та об'єктів (слини, волосся, нігтів тощо) допомагають працівникам оперативних підрозділів та слідчим звужувати коло імовірно причетних до злочину осіб, встановлювати та доводити їх причетність до злочину. Так, наприклад, «завдяки висновку ДНК-експертизи вдалося встановити банду

спритних грабіжників, які на території Донецької області вчиняли грабежі з проникненням у помешкання громадян. Безпосередньо перед нападом злочинці приклеювали слиною шматок рослини до дверного вічка. Цей завбачливий ритуал виявився для злочинців фатальним, їх вирахували по залишених слідах слини» [2].

Спеціальні знання **у галузі товарознавства** застосовуються з метою визначення фактичного стану або (та) вартості (початкової, залишкової) предметів, які були предметом злочину проти власності.

Вкрай затребуваними на сьогоднішній день є спеціальні знання **у галузі комп'ютерної техніки та телекомунікацій**. Аналіз судової та слідчої практики свідчить про високу питому вагу виявлення (розкриття) злочинів проти власності (встановлення причетних осіб) і отримання додаткових доказів в ході їх розслідування за рахунок дослідження інформації, що міститься в персональних мобільних пристроях та комп'ютерах, які використовувалися при підготовці, вчиненні й прихованні злочинів. Вказані об'єкти представляють інтерес, з одного боку, як носії слідів злочину, з іншого – як джерела інформації.

Для набуття інформацію, яка міститься в пам'яті персональних мобільних пристроїв та комп'ютерів доказового значення, має бути проведений ряд слідчих (розшукових) дій. По-перше, необхідно виявити і на законних підставах, в рамках проведення обшуку, огляду або іншої процесуальної дії, вилучити технічні засоби (мобільний телефон, смартфон, планшет, SIM-картку, флеш-картку тощо). По-друге, у контексті проведення вказаних слідчих (розшукових) дій, а також в рамках окремого слідчого огляду провести їх огляд, включаючи зовнішній огляд із фіксацією будови, розмірів, написів, індивідуальних ознак і ін. Тільки після виконання зазначених дій перелічені вище об'єкти можуть бути визнані речовими доказами.

Результати проведеного в березні-травні 2017 року інтерв'ювання працівників оперативних підрозділів, що проходили курси підвищення кваліфікації у м. Миколаєві, свідчать, що у більшості випадків криміналістичне вивчення засобів мобільного зв'язку (телефонів, смартфонів), вилучених у осіб, що підозрюються у вчиненні корисливо-насильницьких злочинів проти власності, зводиться до отримання основної технічної інформації про такі пристрої (встановлюються відомості про виробника, модель, мобільну операційну систему, IMEI-апарату і сім-карти, MAC-адресу, IMSI, серійний номер пристрою, телефонний номер). При цьому детального аналізу історії встановлених додатків та веб-пошуку, історії листування, журналу дзвінків (у тому числі видалених) у більшості випадків не проводиться.

На сьогоднішній день судово-експертні установи України володіють сучасним обладнанням для проведення таких досліджень [3] не тільки в рамках судової комп'ютерно-технічної експертизи, а й слідчого огляду (технічного дослідження [4, с. 51]), що дозволяє:

1) провести глибокий аналіз і пошук відомостей, що стосуються підготовки, вчинення та приховання злочинів в персональних мобільних пристроях (мобільних телефонах, смартфонах, планшетних персональних комп'ютерах), що сприятиме не тільки встановленню обставин, що підлягають доведенню, а й вирішенню ряду інших криміналістичних завдань, а саме: висуненні й перевірці слідчих версій; встановленні місцезнаходження особи, яка розшукується; виявленні додаткових епізодів злочинної діяльності; розшуку викраденого майна; подоланні протидії розслідуванню; проведенні тактичних комбінацій і операцій; встановленні співучасників злочинної діяльності та їх зв'язків та ін. [5, с. 157];

2) вилучити всі відомості (включаючи видалені) з пам'яті персональних мобільних пристроїв і носіїв інформації (жорстких дисків, карт пам'яті, SIM-карт і ін.), що досліджуються;

3) встановити місцезнаходження персональних мобільних пристроїв і їх власників у певний проміжок часу (використовуючи геоопозиціонування, метадані фото-, відеофайлів, відомості, які формують приймальні та передавальні модулі систем GPS, ГЛОНАСС, бездротові мережі);

4) проаналізувати характер і структуру зв'язків учасників злочинної групи, виявити лідерів у групі, довести їх стійкість або структурованість.

До такої техніки відносяться:

1) комплекси для криміналістичних досліджень мобільних пристроїв у польових і лабораторних умовах компанії Cellebrite (наприклад, UFED Touch – автономний пристрій для вилучення інформації в польових умовах; UFED TK – автономний комплекс для вилучення та аналізу інформації в польових умовах; UFED InField Kiosk – стаціонарний комплекс для вилучення та аналізу інформації в лабораторії; UFED 4PC – базовий набір інструментів і програмного забезпечення для вилучення та аналізу інформації з мобільних пристроїв; Cloud analyzer – програмний модуль для отримання даних з популярних хмарних сховищ; Link analysis – програмний модуль для виявлення зв'язків між фігурантами розслідування; Chinex – інструментальне доповнення до комплексу UFED для добування інформації з телефонів з китайськими наборами мікросхем та ін).

2) комплекс логічного та фізичного зняття інформації EDEC Tarantula;

3) програмний продукт для логічного вилучення даних з мобільних пристроїв експертами-криміналістами – XRY Logical;

4) універсальний інструмент для дослідження нестандартних мобільних пристроїв – XRY PinPoint;

5) інтерактивний лабораторний термінал для вилучення та дослідження даних з мобільних пристроїв – MSAB Kiosk;

6) програмні продукти для відновлення видаленої інформації компанії «ЕПОС» та інші.

Вказана криміналістична техніка дозволяє увійти в систему в обхід (або розпізнаючи) паролів і логінів, працювати з будь-якою моделлю мобільних пристроїв (у тому числі, пошкодженими, без акумулятора або окремо з SIM-картою) та планшетних комп'ютерів на основі будь-якої операційної системи, навігаторів, карт пам'яті. І саме головне, всі ці дії можливо виконати оперативно в польових умовах, отримавши структуровані звіти про вилучені дані (файли).

Так, в рамках слідчих оглядів (мобільних телефонів, планшетних комп'ютерів) за участі фахівця (ч. 3 ст. 237 КПК України) з використанням вказаних апаратно-програмних комплексів є можливість отримати:

- відомості про ідентифікатори електронного мобільного пристрою (IMEI, MAC-адреса);

- технічні дані та власні дані користувача (персональні налаштування мобільного пристрою, окремих його сервісів, функцій), що містяться в SIM-картці та карті пам'яті й дозволяють встановити і (або) охарактеризувати його особистість;

- відомості про виклики (вхідні та вихідні дзвінки), у тому числі видалені користувачем (номери телефонів, дата, час і тривалість з'єднань, імена, фото тощо);

- прийняті та відправлені повідомлення у тому числі електронної пошти;

- дані про використання інтернет-браузера, створені закладки сайтів;

- відомості про облікові записи користувача – акаунти, логіни і паролі доступу до особистого кабінету, електронної пошти, чату або іншого ресурсу в мережі Інтернет;

- зміст листування у соціальних мережах за допомогою мобільних додатків ;

- відомості про встановлені та використовувані:

- а) мобільні додатки (месенджери) для обміну повідомленнями та файлами в мережі Інтернет («Telegram», «WhatsApp», «Viber», «Skype» та ін.);

- б) програми (клієнти) для дистанційного банківського обслуговування («Клієнт-банк», «Privat24» та ін.), у тому числі їх функціональне призначення, налаштування під конкретного користувача, оброблювану за їх допомогою інформацію, проведені операції (про перекази грошових коштів, номери платіжних карт, які підключені

для дистанційного обслуговування до конкретних телефонних номерів та інше);

- відомості про зафіксовані в електронному календарі заходи та події;
- відомості про файли й інформацію, що вони містять, у тому числі видалені, приховані та зашифровані (аудіо-, відео-, фото та текстові файли);
- дані про місцезнаходження (мережі Wi-Fi, ретранслятори мобільного зв'язку і навігаційні програми), маршрути переміщення (GoogleMaps), GPS-координати використання мобільного пристрою [6, с. 13-14], [7].

Виявлена та вилучена у такий спосіб інформація може:

- безпосередньо викривати особу у вчиненні злочину (відео, фото вчиненого злочину, СМС-повідомлення про обставини підготовки, вчинення або приховання злочину тощо);
- опосередковано вказувати на ліній поведінки конкретної особи, можливість її причетності до скоєного злочину (закладки на відповідних сайтах, позначки в календарі, листування, спростування алібі та ін.);
- мати допоміжне доказове значення (на підтвердження вини особи, його підготовчих дій, можливих співучасників, пошуку викраденого, підтвердження алібі).

Для цього слідчий вправі залучити до участі у проведенні огляду персонального мобільного пристрою відповідного спеціаліста відділу комп'ютерно-технічних досліджень НДЕКЦ МВС України, НДІСЕ Міністерства юстиції України або Українського науково-дослідного інституту спеціальної техніки та судових експертиз Служби безпеки України, який використовуючи можливості наявних у експертних підрозділах апаратно-програмних комплексів для криміналістичних досліджень (наприклад, Cellebrite UFED та ін.) в режимі «тільки читання» (Read-Only) зробить дампи (образи) пам'яті мобільного пристрою, що оглядається, конвертує їх у захищені від несанкціонованого доступу й доступні для аналізу звіти та записи на диск DVD+R для можливості подальшого вивчення та зберігання у матеріалах кримінального провадження.

Ефективність такої взаємодії не раз підтверджена при розслідуванні злочинів у сфері обігу наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів або прекурсорів, коли в ході огляду мобільного телефону та планшетного комп'ютеру за допомогою апаратно-програмного комплексу «UFED» спеціалістом криміналістично-слідового відділення 2 управління досудового розслідування ГСУ СБУ було вилучено видалену інформацію щодо вхідних та вихідних SMS-повідомлень, які підтверджували факт узгодженості та координації дій між обвинуваченим та невстановленими особами щодо

переміщення наркотичного засобу із закордону та по території України [8]. В аналогічний спосіб досліджуються інформація що міститься в пам'яті мобільних пристроїв під час розслідування злочинів проти громадської безпеки [9].

З метою підтвердження проведених заходів та факту отримання шуканої інформації саме з конкретного мобільного пристрою за допомогою певного апаратно-програмного комплексу, необхідно фіксувати всю процедуру виявлення та вилучення інформації за допомогою засобів фото-, та відео зйомки, скласти фототаблиці, які разом із протоколом огляду долучати до матеріалів кримінального провадження.

Дотримання запропонованих рекомендацій щодо застосування апаратно-програмних комплексів дозволить слідчим та працівникам оперативних підрозділів оперативно отримувати відомості й аналітичну інформацію, необхідну для виявлення та розслідування корисливо-насильницьких злочинів проти власності.

#### **Список використаних джерел:**

1. Експертно-криміналістичне забезпечення розкриття та розслідування злочинів : практика, досвід, проблеми / за заг. ред. О.А. Федотова. – К. : Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, 2016. – Вип. 29. – 47 с.
2. Центр криміналістики : как работают украинские Холмсы // Всеукраинская ежедневная общественно-политическая газета «Сегодня.ua» [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.segodnya.ua/regions/kharkov/centr-kriminalistiki-kak-rabotayut-ukrainskie-holmsy-971702.html>
3. Новий рівень дослідження мобільних пристроїв // Харківський НДІ судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокариуса [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.hniise.gov.ua/13990-novii-rven-dosldzhennya-mobl-nix-pristrov.html>
4. Бутенко О.С. Криміналістические и процессуальные аспекты проведения осмотра мобильных телефонов в рамках предварительного следствия / О.С. Бутенко // LexRussica. –2016. - № 4. – С. 49 – 60.
5. Щербаковський А.М. Мобільні телефони як джерела інформації при розслідуванні економічних злочинів / А.М. Щербаковський // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Юридичні науки». – 2013. – Вип. 3. – Т. 2. – С. 155-157.
6. Вехов В.Б. Особенности использования специальных знаний для получения доказательственной информации при исследовании

електронних мобільних пристроїв / В.Б. Вехов, С.А. Ковальов // Судебная экспертиза. – 2016. - № 4 (48). – С. 8-18.

7. Криминалистические исследования [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.cellebrite.com/ru/Mobile-Forensics>

8. Вирок Голосіївського районного суду м. Києва від 07.03.2017 року № 752/16038/15-к [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.reyestr.court.gov.ua/Review/65149417>

9. Вирок Красноармійського міськрайонного суду Донецької області від 15 липня 2016 року № № 235/7506/15-к [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.reyestr.court.gov.ua/Review/58972136>.

### **УДК 343.13**

**В.В. Кузнєцов**

здобувач кафедри криміналістики,  
судової медицини та психіатрії  
*(Одеський державний університет  
внутрішніх справ, м. Одеса)*

### **НЕОБХІДНІСТЬ КРИМІНАЛЬНОЇ ПРОЦЕСУАЛЬНОЇ РЕГЛАМЕНТАЦІЇ ТЕХНІЧНОЇ РОБОТИ З ДОКАЗАМИ**

Прийняття у 2012 році нового Кримінального процесуального кодексу України (далі КПК України) стало важливим кроком до розбудови правової держави. Вказаний законодавчий акт утворив міцне підґрунтя для формування комплексної системи захисту прав та свобод громадян. З'явилися нові інститути, процедури та порядки: змінилися повноваження сторін кримінального провадження, розширився спектр слідчих (розшукових) дій, отримав реальне впровадження принцип змагальності та рівності сторін, ширшими стали процесуальні гарантії особи у кримінальному процесі, збільшився інструментарій для отримання доказів, і так далі. КПК України став втіленням більшості міжнародно-правових стандартів у сфері кримінального судочинства.

Однак, разом з переважною кількістю позитивних моментів, необхідно вказати на окремий законодавчо нерегульований аспект діяльності слідчого при розслідуванні кримінально-караних діянь. На нашу думку, потребує врегулювання процедура приведення вилучених речових доказів до стану, який дозволить їх використання у кримінальному провадженні. Проілюструймо вказану потребу на прикладі: під час огляду місця події, де трапилося вбивство, слідчий виявляє, оглядає, детально описує, фотографує, відповідним чином упаковує та вилучає одяг, що просякнутий кров'ю. Прибувши до службового кабінету слідчий розуміє, що вилучені речі потребують про-

<b>Бондар В.С.</b> Передумови інформаційно-аналітичного забезпечення криміналістичної діяльності.....	134
<b>Головкін С.В.</b> Використання криміналістичної характеристики в розслідуванні шахрайств.....	139
<b>Коваленко В.В.</b> Використання негативних обставин для встановлення інсценувань при розслідуванні злочинів проти власності.....	143
<b>Колосков В.В., Махлай О.М.</b> Сучасні інформаційно-телекомукаційні технології з протидії злочинності : дійсність та перспективи.....	146
<b>Кривонос М.В.</b> Можливості використання спеціальних знань під час виявлення та розслідування корисливо-насильницьких злочинів проти власності.....	151
<b>Кузнєцов В.В.</b> Необхідність кримінальної процесуальної регламентації технічної роботи з доказами.....	158
<b>Сокол Р.С.</b> Використання люмінесцентних речовин під час документування незаконного збуту товарів, предметів і речовин, заборонених до обігу.....	162
<b>Татарінова О.В.</b> Суддівський розсуд при призначенні покарання за злочини проти власності, особливо корисливо-насильницької спрямованості.....	168
<b>Яковенко М.О.</b> Інформаційно-довідкове забезпечення розслідування грабежів та розбоїв.....	179
<b>РЕЗОЛЮЦІЯ</b> .....	185

Наукове видання

**Діяльність підрозділів карного  
розшуку Національної поліції України  
щодо протидії злочинам проти власності,  
особливо корисливо-насильницьким у  
сучасних умовах**

Збірник матеріалів постійно діючого семінару

(Миколаїв, 1-3 червня 2017 року)

Упорядники –

к.ю.н., с.н.с. **О.В. Бочковий**

к.ю.н. **М.В. Кривонос**

Редактори, оригінал-макет –

к.ю.н., проф. **Б.І. Бараненко**

к.ю.н., с.н.с. **О.В. Бочковий**

к.ю.н. **М.В. Кривонос**

Підписано до друку 30.09.2017.

Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Ум. друк. арк. 11,39.

Тираж 300 прим. Зам № 9

Редакційно-видавниче відділення  
відділу організації наукової роботи Луганського державного  
університету внутрішніх справ імені Е. О. Дідоренка

ВИГОТОВЛЮВАЧ

Поліграфічне підприємство СПД Румянцева Г. В.

54038, м. Миколаїв, вул. Бузника 5/1.

Свідоцтво про державну реєстрацію МК № 11 від 26.01.2007 р.