

Рецензія
на наукову статтю
«До питання стандартизації технології огляду (дослідження) місця події»,
підготовлену помічником директора
Київського науково-дослідного інституту судових експертиз
Міністерства юстиції України
Полтавським Андрієм Олександровичем

Наукова стаття, підготовлена А.О. Полтавським, повністю відповідає тематиці міжвідомчого науково-практичного збірника «Криміналістика і судова експертиза», адже розкриває актуальні питання науки криміналістики, теоретико-прикладні питання підвищення ефективності діяльності з розслідування злочинів, відповідного техніко-криміналістичного і судово-експертного забезпечення кримінального провадження.

Зміст наукової статті повністю відповідає заявленій назві «До питання стандартизації технології огляду (дослідження) місця події». Автором послідовно розглянуто поняття технології огляду (дослідження) місця події з визначенням його основних етапів; проаналізовано зміст поняття технології в криміналістиці та судовій експертології. Акцентовано увагу на окремих недоліках техніко-криміналістичного забезпечення проведення огляду місця події, прогалинах нормативно-правового регулювання. Висвітлено історію міжнародної стандартизації діяльності установ, що забезпечують із застосуванням спеціальних знань проведення огляду місця події, експертних досліджень. Проаналізовано нещодавно репрезентований міжнародний стандарт ISO 21043-2:2018 щодо виявлення, фіксації, вилучення, транспортування та зберігання криміналістично значущої інформації. Сформовано пропозиції з нормативного удосконалення огляду місця події через реалізацію вимог стандарту ISO 21043-2:2018 в Україні.

Рецензована наукова стаття ґрунтується на належній науковій та теоретичній основі, зокрема, під час її підготовки використано праці А. А. Барцицької, В. В. Бірюкова, Л. Г. Бордюгова, Н. І. Клименко, О. М. Моїсєєва, І. М. Некрасова, М. Я. Сегая, В. К. Стринжи, В. В. Седнева, В. В. Тіщенко, Д. М. Цехана, П. А. Черногора, В. Ю. Шепітька, Б. В. Щура, М. Г. Щербаковського та ін.

Виділені у науковій статті проблемні питання розглядаються послідовно, логічно й взаємопов'язано. Дослідженню проблемних питань притаманний

авторський підхід, наведення переконливих аргументів під час обґрунтування власної точки зору. Слід відзначити хороший літературний стиль, легкість сприйняття матеріалу, ілюстрування теоретичних положень узагальненими результатами емпіричних досліджень. Рецензована наукова стаття буде цікава та корисна широкому колу читачів: вченим, викладачам, практикам, здобувачам вищої освіти, а також іншим фахівцям, коло інтересів котрих охоплює розглядувані питання.

Висновки і рекомендації, сформульовані у результаті проведених досліджень, відрізняються важливим значенням для подальшого розвитку наукових криміналістичних досліджень та практичної діяльності.

Публікація наукової статті «До питання стандартизації технології огляду (дослідження) місця події», є доцільною з огляду на недослідженість порушеної проблематики, а саме стандартизації технології огляду (дослідження) місця події, у науковій та навчально-методичній літературі.

Позитивною стороною, їй, відповідно, новизною наукової статті є те, що за її змістом вперше: обґрунтована відсутність в Україні технологій огляду місця події, їх належної нормативної регламентації, необхідність впровадження в практику розслідування злочинів; наголошено на необхідності акредитації за міжнародними стандартами систем управління якістю (зокрема, ISO/IEC 17020) підрозділів досудового розслідування, інших інституцій, що забезпечують огляди місць подій; запропоновано використовувати й впроваджувати у національну практику міжнародний стандарт ISO 21043-2:2018 «Виявлення, запис, вилучення, транспортування та зберігання предметів».

Висновок:

Наукова стаття «До питання стандартизації технології огляду (дослідження) місця події», підготовлена Полтавським Андрієм Олександровичем, рекомендується до друку у міжвідомчому науково-практичному збірнику «Криміналістика і судова експертиза».

Професор кафедри криміналістики та судової
медицини Національної академії внутрішніх справ,
доктор юридичних наук, професор

26.03. 2019 р.



Ю.М. Черноус