

Сирий Володимир Миколайович

Старший викладач

Підручники, навчальні посібники

1. Комплексні системи захисту інформації (частина 1) Моніторинг соціальних мереж: нав. посіб. / І. В. Чалий, Ю. В. Синявіна, Т. А. Бутенко, В. М. Сирий. – Харків : [б.-в.], 2026 – 211 с. (12,05 авт. арк.). URL: <https://repo.btu.kharkiv.ua/server/api/core/bitstreams/aaf3285c-9af9-44af-9bb2-4abb58cfee31/content>.

Статті в наукових фахових виданнях України (категорії А, Б, В)

1. Синявіна Ю. В., Чалий І. В., Бутенко Т. А., ст. викл. Сирий В. М., Проценко Н. М. Аналіз інструментів і технологій отримання даних з мобільних пристроїв у контексті розслідування кіберзлочинів. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2026. №2. (Index Copernicus). DOI: <https://doi.org/10.31649/1997-9266-2026-185-2-55-64>.

2. D. Levkin, Ya. Kotko, A. Levkin, V. Syru. Cyber resilience of enterprises as a component of their crisis management (Проблемні питання підготовки фахівців у сфері кібербезпеки та їх компетентності). // Новий колегіум. – 2026. – №. 2. Рр. 54 – 60. URL: <https://journals.hnpu.edu.ua/index.php/newcollegium/issue/archive>.

3. Сирий В.М., Синявіна Ю.В., Бутенко Т.А., Чалий І.В., Чаговець В.В. Порівняльний аналіз кібербезпеки в Україні під час гібридної війни та у глобальному кіберпросторі / В.М. Сирий, Ю.В. Синявіна, Т.А. Бутенко, І.В. Чалий, В.В. Чаговець // Національні інтереси України. – 2026. – №4(21). DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-4\(21\)-760-773](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-4(21)-760-773). URL: <https://perspectives.pp.ua/index.php/niu/issue/archive>.

Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. Бутенко Т.А., Сирий В.М., Проценко Н.М. Особливості консультування та цифровізації аграрного виробництва України в умовах занепаду сільських територій. ScientificWorldJournal. 2025. Випуск №29-02. С. 20-27. DOI: 10.30888/2663-5712.2025-29-02-039. URL: <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj29-02/swj29-02> (Болгарія, Index Copernicus).

2. Проценко Н.М., Бутенко Т.А., Синявіна Ю.В., Сирий В.М. Стратегії захисту гібридних і мультимарних середовищ для інтелектуальної обробки даних. Modern engineering and innovative technologies. 2025. Випуск №42. С. 76-83. DOI: <https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-42-02-074>. URL: <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit42-02/meit42-02> (Німеччина, Index Copernicus).