

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА **рекомендаційний показник**

Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА
рекомендаційний показник**

Чернігів, 2020

УДК 016:004
І 74

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка»
Протокол № 02/20 від 25.02.2020 р.

Рецензент:

Мороз Н. В.

Директор Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка»

Інформаційна безпека : рекомендаційний покажчик / уклад. : С. Л. Бондар, Т. А. Сіденко. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 44 с.

Рекомендаційний покажчик містить інформацію щодо монографій, наукових видань, навчальної, довідкової літератури з фонду Наукової бібліотеки за темою «Інформаційна безпека».

В покажчик також включено статті з книжкових та періодичних видань.

Покажчик розрахований на допомогу навчальному процесу і може бути корисним студентам у процесі навчання та викладачам у науково-методичній і викладацькій діяльності. Добір матеріалу завершено 22.10.2020 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Покажчик випускається електронному вигляді. З покажчиком можна ознайомитись в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	5
Монографії. Підручники. Навчально-методичні видання	6-11
Статті	12-42
Корисні тематичні посилання на ресурси Наукової бібліотеки університету	43
Алфавитний покажчик назв	44

ПЕРЕДМОВА

Метою даного рекомендаційного покажчика є перелік документів, що висвітлюють наступні питання: Аудит та управління інцидентами інформаційної безпеки; Методологія та організація наукових досліджень; Стандартизація, сертифікація засобів та комплексів захисту інформації; Проектування технічних систем захисту інформації; Безпекові технології програмування; Методи побудови та аналізу криптосистем; Управління мережевою безпекою; Забезпечення безперервності бізнесу; Методологічні засади кібербезпеки; Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки; Риторика; Управління фінансово-економічною безпекою; Методи моделювання та оптимізації процесів в сфері захисту інформації; Технології безпеки web-ресурсів; Технології безпеки бездротових і мобільних мереж; Методи та системи підтримки прийняття рішень; Технології IoT та блокчейн; Управління ризиками інформаційної безпеки; Тестування на проникнення та етичний хакінг; Цифрова криміналістика; Безпека в хмарних технологіях; Інформаційно-психологічне протиборство; Об'єктно-орієнтоване програмування.

До покажчика увійшли підручники, навчальні посібники, монографії, методичні вказівки; довідкова, технічна література та публікації з періодичних видань, які є у фондах Наукової бібліотеки університету та розкривають зміст досліджуваного поняття.

Документи згруповані в 2 розділах, в межах яких бібліографічні записи розміщені в алфавітному порядку:

Розділ 1 «Книги»

Розділ 2 «Статті»

Допоміжний матеріал включає алфавітний покажчик назв навчальної літератури.

Покажчик доповнено корисними тематичними посиланнями на ресурси Наукової бібліотеки університету.

Рекомендаційний покажчик стане у нагоді студентам та викладачам у науково-методичній та викладацькій діяльності.

МОНОГРАФІЇ. ПІДРУЧНИКИ. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

1. **Азаренкова, Г. М. Аналіз моделювання і управління ризиком (в схемах та прикладах) : навч. посіб. / Г. М. Азаренкова. – Львів : Новий Світ-2000, 2011. – 240 с.**
2. **Безпека інформації : метод. вказівки для самостійної роботи та для виконання лабораторних робіт з дисципліни Безпека програм та даних для студентів за напрямом підготовки 6.050102 - Комп'ютерна інженерія та 6.050103 - Програмна інженерія / уклад. : В. В. Соломаха, М. В. Тевкун. Чернігів: ЧДТУ, 2013. – 106 с.**
3. **Бегун, А. В. Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід : навч.-метод. пос. для самост. вивч. дисц. / А. В. Бегун. – К : КНЕУ, 2000. – 200 с.**
4. **Бурячок, В. Л. Інформаційна та кібербезпека: соціотехнічний аспект : підручник / В. Л. Бурячок, В. Б. Толубко, В. О. Хорошко, С. В. Толюпа ; за заг. ред. д-ра техн. наук, професора В. Б. Толубка. – К. : ДУТ, 2015. – 288 с.**
5. **Бурячок, В. Л. Інформаційний та кіберпростори: проблеми безпеки, методи та засоби боротьби : підручник / В. Л. Бурячок, Г. М. Гулак, В. Б. Толубко. – К. : ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2015. – 449 с.**
6. **Бурячок, В. Л. Основи формування державної системи кібернетичної безпеки : монографія / В. Л. Бурячок. – Львів : Магнолія 2006, 2018. – 432 с.**
7. **Васильченко, І. П. Фінансова математика : навч. посібник / І. П. Васильченко, З. М. Васильченко. – К. : Кондор, 2012. – 248 с.**
8. **Гевко, І. Б. Методи прийняття управлінських рішень : навч. посібник / І. Б. Гевко. – К. : Кондор, 2009. – 187 с.**
9. **Гнатієнко, Г. М. Експертні технології і прийняття рішень : монографія / Г. М. Гнатієнко, В. Є. Снитюк. – К. : Маклаут, 2008. – 442 с.**
10. **Гордієнко, П. Л. Стратегічний аналіз : навч. посіб. / П. Л. Гордієнко, Л. Г. Дідковська, Н. В. Яшкіна. – Київ : Алерта, 2011. – 404 с.**
11. **Грицюк, Ю. І. Аналіз вимог до програмного забезпечення : навч. посіб. / Ю. І. Грицюк. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 456 с.**

12. Дерлоу, Д. Ключові управлінські рішення. Технологія прийняття рішень : пер. з англ. / Д. Дерлоу. – К. : Всеуито : Наукова думка, 2001. – 242 с.

13. Захист інформації в комп'ютерних системах : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» денної форми навчання / уклад. : В. І. Гур'єв, С. П. Казнадій, Я. Ю. Усов. – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – 27 с.

14. Інформаційна безпека : метод. вказівки до технологічної практики для студентів напряму підготовки (спеціальності) 6.170103 «Управління інформаційною безпекою», 125 «Кібербезпека» / уклад. : Е. Ф.Зейналова, В. І. Гур'єв. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 25 с.

15. Інформаційна безпека держави : підручник / О. О. Бакалинський, Я. П. Євченко, В. М. Петрик, М. М. Присяжнюк ; за заг. ред. В. В. Остроухова. - Т. 1. – Київ : Віпол, 2016.

16. Інформаційні системи в економіці : монографія / за заг. ред. С. В. Устенка. – К. : КНЕУ, 2012. – 425 с.

17. Казимир, В. В. Об'єктно-орієнтоване програмування : навч. посібник / В. В. Казимир. – К. : Слово, 2008. – 186 с.

18. Катренко, А. В. Теорія прийняття рішень : підручник / А. В. Катренко, В. В. Пасічник, В. П. Пасько. – К. : BHV, 2009. – 447 с.

19. Коваль, П. Ф. Бухгалтерський облік і прийняття управлінських рішень : навч. посібник / П. Ф. Коваль, С. М. Шарлет, О. С. Мосійчук. – Чернігів : Чернігівський ЦНТЕІ, 2006. – 267 с.

20. Комплексні системи захисту інформації : метод. вказівки до виконання курсового проекту для студентів напряму підготовки (спеціальності) 6.170103 «Управління інформаційною безпекою», 125 «Кібербезпека» / уклад. Я. Ю. Усов. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 27 с.

21. Комп'ютерна схемотехніка : навч. посіб. / В. М. Рябенський, В. С. Смирнов, В. С. Буряк [та ін.]. – Ч. 1 : Аналогова схемотехніка (Лабораторний практикум). – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007.

22. Концептуальні засади формування фінансово-економічної безпеки : кол. монографія / О. І. Абакуменко, О. Я. Базилінська, І. М. Бурденко [та ін.]. ; за заг. ред. С. М. Шарлєта. – Ніжин : Орхідея, 2015. – 439 с.

23. Кудь, А. А. Цифрові активи та їх економіко-правове регулювання у світлі розвитку технології блокчейн :

монографія / А. А. Кудь, М. П. Кучерявенко, Є. М. Смичок. – Харків : Право, 2019. – 383 с. : іл.

24. **Кужелєв, М. О. Фінансова гнучкість прийняття рішень в інвестиційній діяльності банків : монографія** / М. О. Кужелєв, М. О. Житар. – К. : Центр учбової літератури, 2016. – 175 с.

25. **Куценко В. І. Соціальна безпека в контексті сталого розвитку : монографія** / В. І. Куценко, В. П. Удовиченко. – Чернігів : Лозовий В. М., 2011. – 656 с.

26. **Кучеров, Д. П. Інженерія програмного забезпечення : навч. посібник** / Д. П. Кучеров, Є. Б. Артамонов. – Київ : НАУ, 2017. – 388 с.

27. **Лагун А. Е. Криптографічні системи та протоколи : навч. посібник** / А. Е. Лагун. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 96 с.

28. **Лисецький, Ю. М. Інформаційні системи і технології в менеджменті : монографія** / Ю. М. Лисецький. – К. : Логос, 2014. – 417 с.

29. **Литвин, В. В. Методи та засоби інженерії даних та знань : навч. посібник** / В. В. Литвин – Львів : Магнолія 2006, 2012. – 241 с.

30. **Лубенець, С. В. Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навч. посібник** / С. В. Лубенець. – Львів : Магнолія 2006, 2018. – 261 с.

31. **Менеджмент інформаційної безпеки : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки (спеціальність) 6.170103 "Управління інформаційною безпекою", 125 «Кібербезпека»** / уклад. Я. Ю. Усов. – Чернігів : ЧНТУ – 16 с.

32. **Методи аналізу та моделювання безпеки розподілених інформаційних систем : монографія** / В. В. Литвинов, В. В. Казимир, І. В. Стеценко, О. В. Трунова ; за заг. ред. С. М. Шкарлета. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 206 с.

33. **Методи і системи прийняття фінансових рішень : підручник** / О. С. Олексюк, В. Г. Мельничук, П. І. Штабалюк [та ін.]. – Тернопіль : ДП ТВПК "Збруч", 2001. – 353 с.

34. **Методи прийняття рішень : метод. вказівки до практичних занять і самостійної роботи студентів економічних і технічних спец. всіх форм навчання** / уклад. : Л. Д. Оліфіренко, І. С. Задорожна, Н. В. Іванова. – Чернігів : ЧДТУ, 2003. – 107 с.

35. **Методичні вказівки з дисципліни "Методи прийняття управлінських рішень" : для студ. спец. "Менеджмент**

організацій та адміністрування" всіх форм навч. / уклад. Г. В. Калінько. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 24 с.

36. **Методологія та організація наукових досліджень (в екології)** / М. О. Клименко, В. Г. Петрук, В. Б. Мокін, Н. М. Вознюк. – Херсон : Олді-плюс, 2017. – 473 с. : іл.

37. **Механізм формування системи парабанківських посередників на фінансовому ринку в контексті забезпечення економічної безпеки України : монографія** / С. М. Шкарлет, О. І. Гонта, В. Г. Маргасова, М. В. Дубина. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 270 с.

38. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навч. посібник** / за ред. : Ф. Ф. Бутинця, М. М. Шигуна. – Житомир : ЖДТУ, 2004. – 352 с.

39. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : Змістовий модуль 1. Метод. вказ. до практ. занять для студ. за напр. підгот. 0501 "Економіка і підприємництво" спец. 7.050106 "Облік і аудит"** / уклад. : Н. Л. Ющенко ; Каф. ОА. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – 167 с.

40. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. вказ. до вик. розрах. (контр.) роботи для студ. за напр. підг. 0501 "Економіка і підпр." спец. 7.050106 "Облік і аудит" усіх форм навч.** / уклад. : Н. Л. Ющенко ; Каф. ОА. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – 40 с. : іл.

41. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. вказ. до лабор. робіт для студ. за напр. підг. 0501 "Економіка і підпр." спец. 7.050106 "Облік і аудит" заочн. форми навч.** / уклад. : Н. Л. Ющенко ; Каф. ОА. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – 58 с.

42. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. реком. до виконання розрах. роботи для магістрантів спец. 8.03050901 "Облік і аудит"** / уклад. : Н. Л. Ющенко ; Каф. бух. обліку, оподаткування та аудиту. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 33 с.

43. **Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. реком. до виконання лаб. робіт для студ. спец. 7.03050901 "Облік і аудит" та магістрантів спец. 8.03050901 "Облік і аудит"** / уклад. : Н. Л. Ющенко ; Каф. бух. обліку, оподаткування та аудиту. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 59 с.

44. **Моделювання систем : підручник** / за заг. ред. М. З. Згуровського. – К. : Видавнича група ВНУ, 2005. – 352 с.

45. **Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків : навч. посібник** / Л. І. Донець, О. В. Шепеленко,

С. М. Баранцева, О. В. Сергєєва. – К. : Центр навчальної літератури, 2012. – 472 с.

46. **Олексюк, О. С. Системи підтримки прийняття фінансових рішень на мікрорівні** / О. С. Олексюк. – К. : Наукова думка, 1998. – 508 с.

47. **Олійник, О. Б. Сучасна ділова риторика : навч. посібник** / О. Б. Олійник. – К. : Кондор, 2010. – 166 с.

48. **Онуфрієнко, Г. С. Риторика : навч. посібник** / Г. С. Онуфрієнко. – К. : ЦУЛ, 2008. – 592 с.

49. **Основи криптографічного захисту інформації : підручник** / Г. М. Гулак, В. А. Мухачов, В. О. Хорошко, Ю. Є. Яремчук. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 199 с.

50. **Остапов, С. Е. Кібербезпека : сучасні технології захисту : навч. посіб.** / С. Е. Остапов, С. П. Євсєєв, О. Г. Король. – Львів : Новий Світ-2000, 2019. – 678 с.

51. **Приймак, В. Прийняття управлінських рішень : навч. посібник** / В. М. Приймак. – К. : Атіка, 2008. – 235 с.

52. **Рач, В.А. Методологія системного підходу та наукових досліджень : підручник** / В. А. Рач, О. В. Ігнатова, А. Ю. Борзенко-Мірошніченко. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2013. – 252 с.

53. **Савицька, Г. В. Економічний аналіз діяльності підприємства : навч. посіб.** / Г. В. Савицька. – К : Знання, 2007. – 668 с.

54. **Серіков, А. В. Метод аналізу ієрархій у прийнятті рішень : навч. посібник** / А. В. Серіков, О. В. Білоцерківський. – Харків : Бурун Книга, 2006. – 141 с.

55. **Синєглазов, В. М. Комп'ютерні технології та програмування : навч. посібник** / В. М. Синєглазов, О. С. Юрченко. – Київ : НАУ, 2017. – 320 с.

56. **Сорока, К. О. Основи теорії систем і системного аналізу : навч. посібник** / К. О. Сорока. – Харків : Тимченко А. М., 2005. – 291 с.

57. **Соціально-економічна безпека : навч. посібник** / за заг. ред. О. О. Беляєва, В. І. Кириленка. – К. : КНЕУ, 2010. – 316 с.

58. **Старченко, Г. В. Операційний менеджмент : навч. посіб.** / Г. В. Старченко, І. В. Калінько, І. А. Косач. – К. : Кондор, 2014. – 230 с.

59. **Старченко, Г. В. Управління проектами : теорія та практика (з використанням MS Excel та MS Project) : навч. посіб.** / Г. В. Старченко. – Чернігів : Брагінець О. В., 2018. – 304 с.

60. **Стратегія та механізм забезпечення фінансово-економічної безпеки : колективна монографія** / В. П. Ільчук, М. В. Дубина, О. В. Шишкіна, А. В. Тарасенко ; за заг. ред. В. П. Ільчука. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 349 с.

61. Сулим, М. В. Економічний ризик та методи його вимірювання : навч. посібник / М. В. Сулим, О. С. Пенцак, З. Г. Можировська. – Львів : Новий Світ-2000, 2018. – 330 с.
62. Тамаргазін, О. А. Статистичне оцінювання і прийняття рішень : конспект лекцій / О. А. Тамаргазін. – К. : НАУ, 2003. – 101 с.
63. Теорія прийняття рішень : метод. вказ. до практ. занять та самот. роботи студ. напр. підг. "Менеджмент" всіх форм навч. / уклад. : М. П. Бутко, Л. Д. Оліфіренко, С. М. Задорожна, Г. М. Самійленко, Н. В. Іванова, Ю. В. Шабардіна ; Каф. менеджменту, ІД та ДУ. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 100 с.
64. Теорія прийняття рішень : підручник / М. П. Бутко, І. М. Бутко, В. П. Мащенко, М. І. Мурашко ; за заг. ред. М. П. Бутка. – К. : ЦУЛ, 2015. – 360 с.
65. Форкун Ю. В. Інформатика : навч. посібник / Ю. В. Форкун, Н. А. Длугунович. – Львів : Новий Світ-2000, 2012. – 464 с.
66. Череп, А. В. Моделі та методи прийняття рішень в аналізі і аудиті : навч.-метод. посібник для самот. вивч. дисц. / А. В. Череп, Н. М. Шмиголь, О. М. Бутник. – К. : Кондор, 2011. – 324 с.
67. Чернега, В. Безпроводні локальні комп'ютерні мережі : навч. посібник / В. Чернега, Б. Платтнер. – Київ : Кондор, 2015. – 238 с.
68. Ющенко Н. Л. Економіко-математичні моделі в управлінні та економіці : навч. посіб. / Н. Л. Ющенко. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 278 с.

СТАТТІ

Administration of access rights to the corporate network with the integrated automation of the bank = Адміністрування прав доступу до корпоративної мережі з комплексною автоматизацією банку / V. Chaplyga, E. Nyemkova, S. Ivanishin, Z. Shandra // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806 – С. 308-313.

Bataev, A. V. Economic efficiency estimation for automated banking systems outsourcing / A. V. Bataev // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 10. – С. 419-426.

Belej, O. Application homomorphic cryptographic algorithm for encrypting data in the cloud storage = Застосування гомоморфного криптоалгоритму для шифрування даних у хмарному сховищі / O. Belej, N. Nestor, N. Melnyk // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика. – 2018. – № 908. – С. 35-44.

Boyko, N. Cloud services and their selection algorithm / N. Boyko // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – 2017. – № 864. – С. 306-314.

Chumachenko, K. Study of snort performance in counteracting port scanning techniques / K. Chumachenko, D. Chumachenko // Безпека інформації. – 2017. – № 1. – С. 15-18.

Hovsepyan, V. Securing data transfer in iot environment / V. Hovsepyan // Безпека інформації. – 2016. – № 2. – С. 131-134.

Hryhoruk, P. M. Концепція моделювання системи забезпечення фінансово-економічної безпеки / P. M. Hryhoruk, N. A. Khrushch, O. V. Chuniak // Науковий вісник Полісся. – 2019. – Вип. 1 (17). – С. 158-165.

Hryshchuk, R. The synergetic approach for providing bank information security: the problem formulation / R. Hryshchuk, S. Yevseiev // Безпека інформації. – 2016. – № 1. – С. 64-74.

Intrusion prevention within a sdn environment / J. N. Davies, P. Comerford, M. V. Verovko et al. // Математичні машини і системи. – 2017. – № 1. – С. 39-48.

Khanas, Y. The algorithm for minimizing matrices in the given direction of reduction and the rules for their restoration / Y. Khanas,

R. Ivantsiv, S. Litvinko // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика. – 2017. – № 882. – С. 12-18.

Khramushin, F.A. Threat analysis of computer file-server using experts' evaluation method / F. A. Khramushin, Y. M. Tkach // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених : збірник тез доповідей (м. Чернігів, 18-19 травня 2016 року). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 107-108.

Kobets, M. V. Data Analysis of Personalized Investment Decision Making Using Robo-Advisers = Аналіз даних персоналізованого прийняття інвестиційних рішень з використанням автоматизованих фінансових консультантів / M. Kobets, V. Yatsenko et al. // Наука та інновації. – 2020. – № 2. – С. 87-100.

Kropachev, A. Моделювання процесів розподілу повноважень і забезпечення кіберзахисту центрів обробки даних / A. Kropachev, D. Zuev // Захист інформації. – 2018. – № 1. – С. 49-54.

Lakhno, V.A. Development of a support system for managing the cyber security / V. A. Lakhno // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 2. – С. 109-117.

Nyemkova, E. Data protection of biometric authentication for remote access to a bank account = Захист даних при біометричній автентифікації під час віддаленого доступу до банківського рахунку / E. Nyemkova // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 302-307.

Tools of Decision Making in the Field of Strategic Advertisement of Pharmaceutical Enterprises = Інструменти прийняття рішень в галузі стратегічної реклами фармацевтичних підприємств / Burkynskiy, V. B, Sokolovska et al. // Наука та інновації. – 2020. – № 2. – С. 20-32.

Tuychiev, G. N. Алгоритми шифрування ГОСТ 28147-89-IDEA8-4 и ГОСТ 28147-89-RFWKIDEA8-4 / G. N. Tuychiev // Захист інформації. – 2017. – № 1. – С. 86-94.

Zybin, S. The one method to decision making support for formation of complex security information programs / S. Zybin // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 1. – С. 73-78.

Акбаров, Д. Е. Новый алгоритм блочного шифрования данных с симметричным ключом / Д. Е. Акбаров, Ш. А. Умаров // Вісник Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Серія : Приладобудування. – 2016. – Вип. 52. – С. 82-91.

Алгоритмічно-програмне забезпечення системи підтримки прийняття рішень для вибору раціональної моделі університетсько-індустріальної кооперації // Університетсько-індустріальна кооперація / Ю. П. Кондратенко, Г. В. Кондратенко, Є. В. Сіденко [та ін.] ; під ред. Ю. П. Кондратенка, В. С. Харченка. Т. 2 : Інтелектуальна знання-орієнтована система прийняття рішень. Вимоги, алгоритми, верифікація і застосування. – Київ : Юстон, 2017. – С. 123-188.

Алексеев, А. Новые LPWA-модули производства Quectel Wireless Solutions с поддержкой NB-IoT / А. Алексеев // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 5. – С. 54-64.

Алексеев, В. Модули с поддержкой NB-IoT и eMTC производства Quectel. Часть 1. Технологии Narrow-Band IoT и eMTC в контексте документов 3GPP Rel. 13/Rel. 14 / В. Алексеев // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 10. – С. 34-39.

Алексеев, В. Модули с поддержкой NB-IoT и eMTC производства Quectel. Часть 1. Технологии Narrow-Band IoT и eMTC в контексте документов 3GPP Rel. 13/Rel. 14 / В. Алексеев // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 9. – С. 26-31.

Алексеев, В. Технологии мобильной связи для IoT стандарта 3GPP Rel. 13 / В. Алексеев // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2017. – № 5. – С. 62-71.

Алексейчук, А. Н. Стойкие и практичные рандомизированные поточные шифры на основе кодов Рида-Соломона / А. Н. Алексейчук, С. В. Гришаков // Кибернетика и системный анализ. – 2017. – Т. 53. – № 2. – С. 114-122.

Александр, М. Дослідження вразливостей сенсорних підмереж архітектури інтернету речей до різних типів атак / М. Александр, О. Корченко, М. Карпінський // Безпека інформації. – 2017. – № 1. – С. 12-19.

Александр, М. Дослідження вразливостей сенсорних підмереж архітектури інтернету речей до різних типів атак / М. Александр, О. Корченко, М. Карпінський // Безпека інформації. – 2016. – № 1. – С. 12-27.

Алексейчук, А. Н. Неасимптотические нижние границы информационной сложности статистических атак на симметричные криптосистемы / А. Н. Алексейчук // Кибернетика и системный анализ. – 2018. – Т. 54. – № 1. – С. 93-105.

Анализ требований при разработке системы управления прикладными задачами IoT / А. П. Бондарчук, Ю. В. Каргаполов, А. А. Макаренко [и др.] // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2018. – № 1. – С. 40-47.

Аніщенко, В. О. Роль прогнозування у прийнятті управлінських рішень в умовах мінливого зовнішнього середовища бізнесу / В. О. Аніщенко, О. Гончаренко, В. М. Лоза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 2 (50). – С. 53-57.

Аносов, А. О. Інформаційно-орієнтована модель як реалізація методики виявлення впливу на достовірність інформації в інформаційному просторі / А. О. Аносов, З. М. Пузняк // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 4. – С. 55-59.

Аносов, А. О. Модель перехоплення та захист інформації в бездротових мережах / А. О. Аносов, А. В. Платоненко // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 2. – С. 90-95.

Антонюк, В. В. Основні науково-методологічні підходи до дослідження державної політики інформаційної безпеки / В. В. Антонюк // Інвестиції : практика та досвід. – 2013. – № 20. – С. 143-147.

Архипов, О. Є. Застосування інформаційної онтології для проектування та аналізу КСЗІ / О. Є. Архипов, О. В. Козленко // Захист інформації. – 2017. – № 2. – С. 110-118.

Архипов, О. Є. Особливості визначення обсягу інвестицій в систему захисту інформаційних ресурсів / О. Є. Архипов, Є. О. Архипова // Інвестиції : практика та досвід. – 2015. – № 11. – С. 71-75.

Асаул, А. М. Основні напрями підвищення якості та ефективності розробки і прийняття управлінських рішень у підприємницьких структурах / А. М. Асаул, О. С. Коваль // Економіка України. – 2012. – № 11. – С. 29-38.

Астапеня, В. М. Методы и средства контроля доступности в беспроводных сетях / В. М. Астапеня, В. Ю. Соколов // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 3. – С. 28-35.

Атаки на відмову в обслуговуванні комп'ютерних мереж / М. П. Карпінський, У. О. Яциковська, А. В. Балик, М. Александер // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 94-98.

Атаян, Б. Безопасность резервного копирования данных в облачной системе хранения / Б. Атаян, Т. Багдасарян // Безпека інформації. – 2016. – № 2. – С. 119-123.

Ахметов, Б. Б. Вдосконалення кіберзахисту інформаційно-комунікаційних систем транспорту шляхом мінімізації навчальних вибірок в системах виявлення вторгнень / Б. Б. Ахметов // Захист інформації. – 2018. – № 1. – С. 12-17.

Ахметов, Б. Б. Стан, перспективи та основні напрямки розвитку кібербезпеки інформаційно-комунікаційних систем транспорту Казахстану / Б. Б. Ахметов // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 91-98.

Баловсяк, Н. В помощь антивирусу: дополнительные положения / Н. Баловсяк // Секретарь-референт. – 2014. – № 4. – С. 60-70.

Баловсяк, Н. Социальные сети и безопасность пользователя / Н. Баловсяк // Секретарь-референт. – 2014. – № 5-6. – С. 96-103.

Банах, Р. І. Створення концепції захищеної хмарної обчислювальної інфраструктури з використанням систем приманок / Р. І. Банах, А. З. Піскозуб, Я. Я. Стефінко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Автоматика, вимірювання та керування. – 2015. – № 821. – С. 74-78.

Баранник, В. Метод повышения устойчивости видеоконтента к кибернетическим атакам в инфокоммуникационных системах / В. Баранник, С. Подлесный // Безпека інформації. – 2016. – № 2. – С. 123-130.

Баранник, В. Метод формирования кодограмм в градиентном пространстве для повышения доступности динамических видеoinформационных ресурсов / В. Баранник, В. Шульгин // Безпека інформації. – 2016. – № 2. – С. 175-183.

Барановский, О. Многоканальная квантовая система волоконно-оптической безопасной связи / О. Барановский, И. Гулаков, Е. Василиу // Безпека інформації. – 2016. – № 2. – С. 156-162.

Безверха, К. Криптографічна функція гешування SafeVK / К. Безверха, В. Кінзерявий, А. Гізун // Безпека інформації. – 2017. – № 2. – С. 109-112.

Бекетова, Г. Разработка модели интеллектуального распознавания аномалий и кибератак с использованием логических процедур, базирующихся на покрытиях матриц признаков / Г. Бекетова, Б. Ахметов, Б. Корченко // Безпека інформації. – 2016. – № 3. – С. 235-241.

Белецкий, А. Я. Матричный протокол обмена ключами шифрования по открытым каналам связи / А. Я. Белецкий // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 4. – С. 318-327.

Берзін, П. Актуальне дослідження кримінально- правової охорони інформаційної безпеки України / П. Берзін // Підприємництво, господарство і право. – 2012. – № 10. – С. 144-145.

Біленький, Г. С. Особливості захисту комп'ютерних систем при використанні їх дітьми / Г. С. Біленький, В. М. Базилевич // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених : збірник тез доповідей (м. Чернігів, 18-19 травня 2016 року). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 95-96.

Білецький, А. Я. Кодування і декодування систематичних кодів Ріда-Соломона за методом, альтернативного алгоритму Пітерсона-Горенштейна-Цірлера / А. Я. Білецький // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 133-148.

Білецький, А. Я. Оптимальні Уолша і Уолше-подібні бази дискретного перетворення Фур'є / А. Я. Білецький // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 72-78.

Близнюк, А. О. Ефективність та раціональність прийняття інвестиційних рішень / А. О. Близнюк // Економіка. Фінанси. Право. – 2017. – № 11. – С. 4-6.

Бойченко, О. В. Застосування експертних систем для автоматизації прийняття управлінських рішень / О. В. Бойченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 3 (51). – С. 196-200.

Бондаренко, Л. П. Функціональні особливості застосування блокчейн технології у фінансовому секторі / Л. П. Бондаренко, Н. В. Мороз, І. І. Лащик // Інвестиції: практика та досвід. – 2019. – № 3. – С. 21–25.

Борисов, И. «За» и «против» облачных вычислений для бизнеса / И. Борисов // Сети и телекоммуникации. – 2015. – № 1-2. – С. 16-21.

Бородюк, А. Тренды рынка IoT: безопасность в приоритете / А. Бородюк // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2017. – № 9. – С. 56-57.

Борсуковська, В. Ю. Безперервність бізнесу: новий тренд або необхідність / В. Ю. Борсуковська, Ю. В. Борсуковський // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2017. – № 2. – С. 48-52.

Борсуковський, Ю. В. Базові напрямки забезпечення кібербезпеки державного та приватного секторів /

Ю. В. Борсуковський, В. Л. Бурячок, В. Ю. Борсуковська // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 2. – С. 85-90.

Борсуковський, Ю. В. Визначення сучасних вимог щодо політики використання засобів криптографічного захисту інформації на підприємстві / Ю. В. Борсуковський, В. Ю. Борсуковська // Сучасний захист інформації. – 2018. – № 1. – С. 74-82.

Борсуковський, Ю. В. Рекомендації по категоріюванню інформації з обмеженим доступом / Ю. В. Борсуковський, В. Ю. Борсуковська // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 4. – С. 9-18.

Братусь, О. В. Система підтримки прийняття рішень з адаптивними блоками відновлення та прогнозування сонячних радіофлюксів / О. В. Братусь // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 3. – С. 36-43.

Братюк, В. П. Сутність кібер-злочинів та страховий захист від кібер-ризиків в Україні / В. П. Братюк // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 9. – С. 421-428.

Брошеван, Є. В. Особливості реалізації EDELIVERY в контексті електронних довірчих послуг. Досвід Євросоюзу / Є. В. Брошеван, О. В. Потій // Радіотехніка. – 2018. – № 193. – С. 179-185.

Бурячок, В. Л. Рекомендації щодо розробки та реалізації моделі професійних компетентностей у сфері підготовки фахівців для національної системи кібербезпеки / В. Л. Бурячок, В. М. Богуш // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 72-78.

Буценко, Ю. П. Существует ли идеальное стеганографическое сокрытие информационного обмена? / Ю. П. Буценко, Ю. Г. Савченко // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2017. – № 1. – С. 91-93.

Васильєв, О. М. Роль механізмів прийняття рішень у встановленні ринкової рівноваги / О. М. Васильєв // Економіка України. – 2020. – № 5. – С. 85-94.

Васильченко, І. П. Моделі прийняття рішень / І. П. Васильченко // Фінансова математика : навч. посібник / І. П. Васильченко, З. М. Васильченко. – К. : Кондор, 2012. – С. 86-243.

Василюк, А. С. Інтелектуальний аналіз структури даних та математичного забезпечення редактора формул алгоритмів / А. С. Василюк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 832. – С. 34-48.

Василяко, А. В. Сучасні антивірусні програми та panda FREE ANTIVIRUS / А. В. Василяко, В. І. Гур'єв // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених : збірник тез доповідей (м. Чернігів, 18-19 травня 2016 року). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 98-100.

Верес, О. М. Аспекти прояву невизначеності в процесах розроблення систем підтримки прийняття рішень / О. М. Верес // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 829. – С. 58-75.

Верес, О. М. Вибір хмарної технології в проекті СППР з керування великими даними / О. М. Верес // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2016. – № 854. – С. 11-20.

Верес, О. М. Дослідження множини ризиків прийняття рішень в галузі екології / О. М. Верес, В. М. Голиш // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2010. – № 689. – С. 67-80.

Верес, О. М. Концептуальна модель інформаційної системи прийняття рішень з контролю електропостачання / О. М. Верес, А. Б. Полоцький // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2011. – № 715. – С. 50-59.

Вільській, Г. Б. Модель-дефініція «Інформаційна безпека судна» / Г. Б. Вільській // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 217-220.

Войнов, С. Почему утекают персональные данные клиентов и как их защитить / С. Войнов // Банковский менеджмент. – 2019. – № 5. – С. 34-36.

Володарський, Є.Т. Послідовний адаптивний метод прийняття рішення про придатність продукції / Є. Т. Володарський, Л. О. Кошева, М. О. Клевцова // Вимірювальна техніка та метрологія. – 2018. – Вип. 79(1). – С. 58-63.

Волот, О. І. Інформаційне забезпечення інформаційної безпеки підприємств малого бізнесу в умовах ринкових відносин / О. І. Волот, В. О. Колоток // Формування ринкових відносин в Україні. – 2019. – № 9. – С. 50-57.

Волот, О. І. Прийняття управлінських рішень за результатами статистичного аналізу плинності кадрів / О. І. Волот, О. Є. Коваль // Статистичне забезпечення управління сталим розвитком економіки та соціальної сфери : Міжнар. наук.-

практ. конф. (м.Чернігів, 5 грудня 2015 р.) : зб. матеріалів / орг. комітет : С.М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 201-203.

Воронов, О. Ф. Результативність механізмів прийняття управлінських рішень у сфері публічного управління / О. Ф. Воронов // Держава та регіони. Сер. : Державне управління. – 2016. – № 2 (54). – С. 51-57.

Габрусенко, Є. Запобігання витоку інформації у бездротових мережах / Є. Габрусенко, В. Павлов, І. Михальчук // Безпека інформації. – 2014. – № 1. – С. 17-20.

Гавриленко, С. Ю. Розробка методу виявлення аномальної поведінки комп'ютерної системи на основі імовірнісного автомата / С. Ю. Гавриленко, С. Г. Семенов, В. В. Челак // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 163-168.

Гарасим Ю. Р. Аналіз процесу управління ризиками інформаційної безпеки в процесі забезпечення властивості живучості систем / Ю. Р. Гарасим, В. А. Ромака, М. М. Рибій // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Автоматика, вимірювання та керування. – 2013. – № 753. – С. 90-99.

Гасанов С. С. Методологічні підходи до нормування праці у сфері наукових досліджень та розробок / С. С. Гасанов // Наука та інновації. – 2019. – № 6. – С. 5-27.

Гасько, Р. В. Інформаційна система аналізу психологічного стану особистості / Р. В. Гасько, В. А. Висоцька, Л. Б. Чирун // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 829. – С. 102-128.

Гізун, А. Аналіз сучасних теорій інформаційно-психологічних впливів в аспекті інформаційного протиборства / А. Гізун, В. Гріга // Безпека інформації. – 2016. – № 3. – С. 272-282.

Гнатюк, В. О. Модель даних для удосконалення кібербезпеки IP-АТС / В. О. Гнатюк, І. Є. Терентьева, В. В. Котелянець // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 175-180.

Гнедіна, К. В. Методи аналізу ієрархій при прийнятті стратегічних управлінських рішень на підприємстві: переваги застосування / К. В. Гнедіна, Я. М. Ірха // Бухгалтерський облік, оподаткування, аналіз і аудит : сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку : III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 27 листопада 2017 р.) : тези доповідей / орг. комітет : С. М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 108-111.

Гнедіна, К. В. Прийняття та оцінювання управлінських рішень на підприємствах у сучасних умовах господарювання /

К. В. Гнедіна, А. П. Атрощенко // Бухгалтерський облік, оподаткування, аналіз і аудит : сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку : II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 30 листопада 2016 р.) : тези доповідей / орг. комітет : С. М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С.76-76.

Голуб, Б. Л. Інформаційна система підтримки прийняття рішень у процесі вирощування біотехнологічних об'єктів / Б. Л. Голуб, А. В. Гудзь, А. В. Бушма // Математичні машини і системи. – 2018. – № 4. – С. 26–35.

Голуб, З. Розроблення алгоритму виявлення шкідливих інформаційно-психологічних маніпуляцій в онлайн-спільнотах ВНЗ / З. Голуб // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформатизація вищого навчального закладу. – 2017. – № 853. – С. 32-40.

Гончар, С. Ф. Теоретико-методологічний аспект забезпечення інформаційної безпеки об'єктів критичної інфраструктури / С. Ф. Гончар, Г. П. Леоненко, О. Ю. Юдін // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 34-39.

Горбенко, Ю. І. Аналіз шляхів розвитку криптографії після появи квантових комп'ютерів / Ю. І. Горбенко, Р. С. Ганзя // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 40-48.

Гордієнко, П. Л. Стратегічний аналіз як основа прийняття стратегічних управлінських рішень / П. Л. Гордієнко // Стратегічний аналіз : навч. посіб. / П. Л. Гордієнко, Л. Г. Дідковська, Н. В. Яшкіна. – Київ : Алерта, 2011. – С. 311-336.

Гребенник, А. Г. Нечітка модель аналізу захищеності розподіленої інформаційної системи / А. Г. Гребенник, О. В. Трунова // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2016 : XI міжнар. наук.-практ. конф. (27 червня -1 липня 2016 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов [та ін.]. – К. : Жукин, 2016. – С. 403-407.

Грицюк, Ю. І. Розроблення системних вимог до програмного забезпечення в області прийняття рішень / Ю. І. Грицюк // Аналіз вимог до програмного забезпечення : навч. посіб. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 219-253.

Гулевич, В. Уязвимое киберпространство, или Что надо знать, чтобы правильно обезопаситься от киберугроз / В. Гулевич // Банковский менеджмент. – 2019. – № 6. – С. 29-30.

Гур'єв, В. І. Аналіз засобів безпеки хмарних технологій / В. І. Гур'єв, І. В. Фірсова // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 201-204.

Дахно, Н. Б. Аналіз захищеності інформації в інформаційно-комунікаційних системах і мережах, що моделюються інтегродиференційними рівняннями з малою нелінійністю на основі модифікованих градієнтних методів / Н. Б. Дахно, Т. В. Майсак, Г. В. Шевченко // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 1. – С. 115-119.

Двоєглазова, М. В. Розроблення архітектури системи підтримки прийняття рішень для аналізу інтеграції інформаційних систем / М. В. Двоєглазова, І. С. Скітер // Вісник Чернігівського державного технологічного університету: Технічні науки. – 2013. – № 2 (65). – С. 137-156.

Дзвінчук, Д. Підготовка та прийняття рішень у державному управлінні / Д. Дзвінчук, В. Бакуменко, В. Філіпповський // Державне управління : курс лекцій / за ред. Д. І. Дзвінчука. – Івано-Франківськ : Місто НВ, 2012. – С. 124-147.

Диба, М. І. Асиметрія обліково-аналітичної інформації та її вплив на прийняття управлінських рішень / М. І. Диба, А. Г. Загородній, Г. О. Партин // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Проблеми економіки та управління. – 2015. – № 815. – С. 271-174.

Дорош, Л. Інформаційно-психологічна безпека особи, суспільства та держави: новітні виклики міжнародній безпеці / Л. Дорош // Українська національна ідея: реалії та перспективи розвитку. – 2013. – № 25. – С. 107-112.

Дорош, М. С. Архітектура інформаційної системи оцінки рівня культури інформаційної безпеки організації / М. С. Дорош, В. В. Нехай, М. М. Войцеховська // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 309-311.

Дослідження засобів оцінювання ризиків безпеки ресурсів інформаційних систем / Ф. А. Приставка, П. Н. Павленко, С. В. Казмирчук, М. В. Коломієц // Захист інформації. – 2017. – № 1. – С. 47-56.

Дослідження методів підвищення достовірності інформації сучасних безпілотних авіаційних комплексів / С. В. Зайцев, О. О. Башинська, Ю. О. Камак, Б. В. Горлинський // Технічні науки та технології. – 2016. – № 4 (6). – С. 97-106.

Дубова, С. В. Інформаційні системи прийняття рішень та інформаційна безпека в електронному урядуванні / С. В. Дубова // Електронне урядування : навч.-методичний посібник. – Київ : ЦУЛ, 2017. – С. 46-63.

Ефективний метод модулярного множення в теоретико-числовому базисі Радемахера–Крестенсона / Я. М. Николаичук, М. М. Касянчук, І. З. Якименко, С. В. Івасьєв // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 195-199.

Євсєєв, С. П. Дослідження загроз методів двофакторної автентифікації / С. П. Євсєєв, О. Г. Король // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 62-71.

Ємельянов, О. Ю. Інформаційне забезпечення прийняття рішень про впровадження на підприємствах ресурсозберігаючих технологій / О. Ю. Ємельянов // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – С. 198-205.

Єремєєв, І. С. Інтелектуалізація прийняття рішень, у сфері поведіння з твердими побутовими відходами / І. С. Єремєєв, С. В. Марчук // Інвестиції : практика та досвід. – 2015. – № 13-14. – С. 9-12.

Жаріков, Е. В. Структурна оптимізація моделей прогнозу споживання обчислювальних ресурсів в умовах віртуалізації / Е. В. Жаріков // Электронное моделирование. – 2018. – № 5. – С. 49-66.

Журиленко, Б. Е. Імовірна надійність технічного захисту інформації в залежності від напрямки злому / Б. Е. Журиленко, Н. К. Николаєва // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 174-179.

Завальнюк, Є. Простота і захищеність графічного пароля для користувача / Є. Завальнюк // Вісник Національного банку України. – 2013. – № 6. – С. 37-41.

Зайцев, С. В. Оцінка достовірності передачі інформації в безпроводних телекомунікаційних системах на основі функцій правдоподібності турбо кодів / С. В. Зайцев // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2014 : дев'ята міжнародна науково-практична конференція (23-27 червня 2014 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов, А. О. Задорожній [та ін.]. – К.- Жукин : ЧДІЕУ, 2014. – С. 280-282.

Зайцев, С. В. Алгоритм підвищення надійності прийняття рішення при розрахунку логарифмічного відношення функцій правдоподібності про передану інформаційну послідовність в розподілених програмованих безпроводних системах / С. В. Зайцев // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2013 : восьма міжнародна науково-практична конференція (24-28 червня 2013 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В.Казимир (гол.), В. В.Литвинов, А. О.Задорожній, М. В.Харченко. – Чернігів : Жукин, 2013. – С. 303-305.

Захист інформації з цінними паперами в обчислювальній мережі НБУ // Кредитна система України і банківські технології : навч. посіб. : у 3 кн. / В. С. Стельмах, П. М. Сенищ, І. В. Сало, А. С. Савченко ; за заг. ред. І. В. Сала. Кн. 3 : Банківські технології. – Львів : ЛБІ НБУ, 2002. – С. 128-139.

Зацерковний, В. І. Розробка моделі прийняття рішень за допомогою регіональної геоінформаційної системи / В. І. Зацерковний // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. –2012. – № 2 (57). – С. 134-139.

Зибін, С. В. Кількісна оптимізація ресурсів інформаційної системи для ефективної підтримки прийняття рішень / С. В. Зибін // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2018. – № 1. – С. 134-139.

Зибін, С. В. Підсистеми і модулі системи підтримки прийняття рішень. Алгоритми функціонування / С. В. Зибін // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2017. – № 4. – С. 58-70.

Знайомство малих і середніх підприємств з «Industry 4.0» // Мир автоматизации : Компоненты. Технологии. Решения. – 2017. – № 3-4. – С. 6-7.

Зозуля, О. С. Інституційна система державного управління інформаційною безпекою України: сучасний стан та удосконалення / О. С. Зозуля // Інвестиції: практика та досвід. – 2015. – № 6. – С. 147-153.

Зубок, В. Ю. Визначення напрямків протидії кібератакам на глобальну маршрутизацію в мережі інтернет / В. Ю. Зубок // Электронное моделирование. – 2018. – № 5. – С. 67-76.

Іванюк, Х. Ю. Захист інформації в системі підвищення компетентнісних характеристик та оцінювання рівня знань аудиторів / Х. Ю. Іванюк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 72-78.

Ігнатенко, С. М. Застосування послідовного методу для побудови статистичної атаки на шифросистему LPN-C над кільцем лишків за модулем $2N$ / С. М. Ігнатенко // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 149-154.

Ігнаткін, В. Прийняття управлінських рішень за малого числа вхідних даних / В. Ігнаткін // Метрологія та прилади. – 2019. – № 3. – С. 46-54.

Ігнатович, А. О. Метод адаптивної автентифікації користувачів в комп'ютерних мережах на основі біометричних даних / А. О. Ігнатович // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 78-82.

Ізмайлов, Я. Вплив комп'ютеризованих інформаційних систем бухгалтерського обліку на формування обліково-аналітичної інформації, прогнозування і прийняття управлінських рішень / Я. Ізмайлов, А. Вошко, Н. Овдіна // Бухгалтерський облік і аудит. – 2017. – № 5. – С. 19-33.

Інформаційна безпека як локомотив соціально-економічного розвитку / В. І. Куценко // Соціальна безпека в контексті сталого розвитку : монографія / В. І. Куценко, В. П. Удовиченко. – Чернігів : Лозовий В. М., 2011. – С. 291-302.

Інформаційно-психологічне протиборство в роки Другої світової війни // Інформаційна безпека держави : підручник / О. О. Бакалинський, Я. П. Євченко, В. М. Петрик, М. М. Присяжнюк ; за заг. ред. В. В. Остроухова. - Т. 1. – Київ : Віпол, 2016. – С. 147-161.

Інформаційно-психологічне протиборство часів "холодної війни" (1946-1991 рр.) // Інформаційна безпека держави : підручник / О. О. Бакалинський, Я. П. Євченко, В. М. Петрик, М. М. Присяжнюк ; за заг. ред. В. В. Остроухова. – Т. 1. – Київ : Віпол, 2016. – С. 161-195.

Ймовірісно-статистичні невизначеності в системах підтримки прийняття рішень / О. Трофимчук, П. Бідюк, О. Кожухівська, А. Кожухівський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – 2013. – № 826. – С. 237-248.

Казимир, В. В. Інтернет речей (iot) – це майбутнє розумних доріг / В. В. Казимир, А. М. Усік // Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери. Сучасні комп'ютерні технології аналізу даних та статистики : IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 5 грудня 2018

р.) : зб. матер. конф. / орг. комітет : С. М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – С. 40-46.

Казимир, В. В. Модельно-орієнтоване управління процесом розгортанням прикладних програм на базі хмарних обчислень / В. В. Казимир, В. В. Супрун // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2017 : дванадцята міжнар. наук.-практ. конф. (26-29 червня 2017 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 403-406.

Казимир, В. Забезпечення контролю доступу застосувань методом системної безпеки на основі вбудованих моделей загроз / В. Казимир, І. Карпачев // Технічні науки та технології. – 2016. – № 4 (6). – С. 131-139.

Казнадій, С. П. Застосування статистичних методів при прийнятті управлінських рішень / С. П. Казнадій, В. П. Мурашківська // Статистичне забезпечення управління сталим розвитком економіки та соціальної сфери : Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 5 грудня 2015 р.) : зб. матеріалів / орг. комітет : С. М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 89-90.

Калайтан, Т. В. Контролінг у системі прийняття управлінських рішень / Т. В. Калайтан // Контролінг : навч. посібник. – Львів : Новий Світ-2000, 2012. – С. 186-244.

Калашніков, М. В. Вбудовування цифрових водяних знаків у аудіофайли зі стисненням без втрат / М. В. Калашніков, О. О. Яковенко, Н. І. Кушніренко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 83-86.

Катренко, А. В. Проблема оптимальності в теорії та практиці прийняття рішень / А. В. Катренко, О. Пастернак // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 829. – С. 359-373.

Квантовий метод безпечного розподілення ключів шифрування / О. К. Барановський, О. Ю. Горбадей, А. О. Зеневіч [та ін.] // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 2. – С. 56-65.

Кидираліна, Л. М. Моделювання процедури прийняття рішень щодо фінансування засобів кібербезпеки інформаційно-освітнього середовища університету / Л. М. Кидираліна, Б. С. Ахметов, В. А. Лахно // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 72-78.

Кібер-атака на Українські енергомережі // Мир автоматизації : Компоненти. Технології. Решення. – 2017. – № 2. – С. 44-48.

Клиен, А. Обнаружение кибервторжений на цифровой подстанции / А. Клиен // Электрические сети и системы. – 2019. – № 4. – С. 44-49.

Клименко, В. П. Метамодель даних як основа побудови єдиного інформаційного середовища системи ситуаційних центрів сектора безпеки й оборони / В. П. Клименко, І. М. Оксанич, А. В. Лопушанський // Математичні машини і системи. – 2018. – № 3. – С. 40-48.

Коваленко, О. В. GERT-мережевий синтез технології тестування на вразливість web-додатків / О. В. Коваленко // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 95-103.

Коваленко, О. В. Імітаційна модель технології тестування безпеки на основі положень теорії масштабування / О. В. Коваленко // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 110-117.

Ковальчук, А. М. Шифрування і дешифрування півтонових та кольорових зображень / А. М. Ковальчук, Н. Д. Лотошинська // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2018. – № 905. – С. 82-88.

Ковальчук, В. Н. Розробка типових правил політики інформаційної безпеки кабінету інформатики / В. Н. Ковальчук // Нові технології навчання : науково-методичний збірник. – 2010. – № 65. – С. 90-95.

Кожухівська, О. Розроблення інформаційної системи підтримки прийняття рішень для моделювання і прогнозування фінансово-економічних процесів / О. Кожухівська // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – 2013. – № 751. – С. 277-292.

Козка, О. Захист конфіденційної інформації підприємства / О. Козка // Секретарь-референт. – 2014. – № 7. – С. 18-32.

Козленко, О. В. Використання Q-аналізу для визначення захищеності інформаційної системи / О. В. Козленко // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 155-160.

Козленко, О. В. Побудова нечіткої онтології для аналізу системи захисту інформації в ІТС / О. В. Козленко // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 156-162.

Козловський, А. Т. Практичні аспекти використання імітаційного моделювання у ході прийняття рішення щодо реалізації інвестиційних проектів на молокопереробних підприємствах / А. Т. Козловський // Інноваційна економіка. – 2017. – № 3-4. – С. 232-237.

Колотова, О. Феномен інтернет-мемів як різновид жаргону в сучасному кібер-просторі / О. Колотова // Компетентнісна парадигма розвитку мовної освіти у середній і вищій школах : сучасні виклики : збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 22-23 лютого 2013 р.) / за ред. В. П. Іванишиної. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – С.138-142.

Коляда, М. Г. Виявлення функціональних компонентів професійних компетенцій майбутніх фахівців з інформаційної безпеки / М. Г. Коляда // Проблеми освіти. – 2011. – № 67. – С. 35-37.

Кондович, Ю. В. Закони, принципи та методи соціології як наукова основа дослідження суспільства / В. Ю. Кондович // Соціологія (схеми, таблиці, слайди) : навч. посібник. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 42-51.

Кононова, В. О. Оцінка засобів захисту інформаційних ресурсів / В. О. Кононова, О. В. Харкянєн, С. В. Грибков // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 99-104.

Копитко, С. Апробація комплексу економіко-математичних моделей управління ефективністю системи захисту комп'ютерної інформації / С. Копитко // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 12. – С. 235-245.

Копосов, Г. О. Обґрунтування методичного підходу щодо прийняття управлінських рішень з використанням гештальтів / Г. О. Копосов, П. Г. Шелухін // Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – 2011. – № 3. – С. 101-108.

Корченко, А. Метод фазификации параметров на лингвистических эталонах для систем выявления кибератак / А. Корченко // Безпека інформації. – 2014. – № 1. – С. 21-28.

Костенко, О. М. Управлінський облік – інформаційна система прийняття рішень / О. М. Костенко // Агросвіт. – 2013. – № 1. – С. 26-30.

Косюк, Є. С. Дослідження акустико-вібраційного впливу на апаратне забезпечення комп'ютерних систем / Є. С. Косюк // Безпека інформації. – 2018. – № 1. – С. 17-22.

Кравець, П. Нейроагентна модель прийняття рішень / П. Кравець // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – 2013. – № 771. – С. 197-208.

Кравець, П. О. Ігрова модель прийняття рішень в ієрархічних системах / П. О. Кравець // Вісник національного університету

"Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2017. – № 872. – С. 111-120.

Крет, Т. Б. Захист інформації в інтелектуальних системах керування / Т. Б. Крет // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С.119-123.

Кришан, О. Ф. Принципи побудови організаційно-економічного механізму прийняття інвестиційних рішень / О. Ф. Кришан // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 6. – С. 105-107.

Курченко, О. А. Розробка моделі паніки інформраційної безпеки підприємства / О. А. Курченко, Ю. О. Ковтун // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 4. – С. 30-36.

Кушнір, С. О. Інформаційна база прийняття проектних рішень під час проведення фінансового аналізу: особливості аналізу та характеристика економічних наслідків проекту / С. О. Кушнір, Д. С. Борисенко // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 13, Ч. 1. – С. 27-31.

Лень, В. С. Прийняття рішень за допомогою управлінського обліку / В. С. Лень // Управлінський облік : підручник. – Київ : Каравела, 2017. – С. 147-175.

Лень, В. С. Програмування завдань та оцінювання прийнятих рішень / В. С. Лень // Управлінський облік : підручник. – Київ : Каравела, 2017. – С. 104-118.

Литвинов, В. В. Прийняття рішень при семантичному розборі текстового документа / В. В. Литвинов, О. П. Мойсеєнко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. - 2012. – №4 (61). – С. 119-123.

Ліпінський, В. В. Вплив кібернетичних атак на інформаційну систему / В. В. Ліпінський, А. А. Кулько, Є. О. Толюпа // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 4. – С. 60-65.

Лубенець, С. В. Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті в умовах невизначеності та ризику / С. В. Лубенець // Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навч. посібник. – Львів : Магнолія 2006, 2018. – С. 121-171.

Лубенець, С. В. Системи підтримки прийняття рішень та їх застосування у бізнесі / С. В. Лубенець // Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навчальний посібник. – Львів : Магнолія 2006, 2018. – С. 221-250.

Лупенко, С. А. Компаративний аналіз моделей, методів та засобів аутентифікації особи в інформаційних системах за її

клавіатурним почерком / С. А. Лупенко, Н. Р. Шаблій, А. М. Лупенко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 141-147.

Луцків, А. М. Високопродуктивна інформаційна система алгебраїчного криптоаналізу поточкових шифрів / А. М. Луцків, І. А. Вітрук, Н. В. Загородна // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 148-153.

Мадих, А. А. Аналітична модель прийняття управлінських рішень у системі державного управління / А. А. Мадих, В. В. Фомін // Держава та регіони : Сер. : Державне управління. – 2013. – № 1. – С. 20-24.

Мазур, В. Обзор проблем информационной безопасности международных платежных систем / В. Мазур, А. Иванкевич // Безпека інформації. – 2014. – № 1. – С. 97-101.

Малюкіна, А. О. Обґрунтування впровадження CRM - системи для удосконалення процесу прийняття управлінських рішень на підприємстві / А. О. Малюкіна // Науковий вісник Полісся. – 2015. – Вип. 1. – С. 85-90.

Маргасов, Д. В. Підсистема підтримки прийняття рішень в проектах діагностики енергоощадності будівель муніципальної власності / Д. В. Маргасов, І. С. Скітер, Т. В. Плахотіна // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2014 : дев'ята міжнародна науково-практична конференція (23-27 червня 2014 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов, А. О. Задорожній [та ін.]. – К.- Жукин : ЧДІЕУ, 2014. – С. 180-182.

Марущак, А. І. Вплив тіньових інформаційних технологій на інформаційну безпеку суб'єкта господарювання / А. І. Марущак, О. І. Скіцько // Безпека інформації. – 2018. – № 1. – С. 69-74.

Марценюк, В. П. Про модель кібер-фізичної системи з атаками стану та вимірювань на основі стохастичних різницевих рівнянь / В. П. Марценюк, А. С. Сверстюк // Захист інформації. – 2019. – № 1. – С. 5-12.

Мельникова, Н. І. Особливості опрацювання медичної інформації для систем підтримки прийняття лікувальних рішень / Н. І. Мельникова // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 832. – С. 190-204.

Мельникова, Н. І. Особливості оцінювання якості результатів прийняття рішень в медичній галузі / Н. І. Мельникова // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2014. – № 805. – С. 170-179.

Метод перетворення інтервалів у нечіткі числа для систем аналізу і оцінювання ризиків інформаційної безпеки / Б. Б. Ахметов, А. Г. Корченко, С. В. Казмирчук, М. В. Коломиец // Захист інформації. – 2018. – № 1. – С. 55-60.

Метод розробки архітектури глибокої нейронної мережі, призначеної для розпізнавання комп'ютерних вірусів / І. А. Терейковський, О. В. Заріцький, Л. О. Терейковська, В. В. Погорелов // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 188-199.

Микитин, Г. В. Системна, нормативна, комплексна моделі захисту інформаційних технологій / Г. В. Микитин // Вісник Національного університету "Львівська Політехніка". – 2011. – № 695. – С. 126-132.

Милов, А. В. Розробка структурних моделей стійкості інвестиційних проектів в кібербезпеці / А. В. Милов, С. П. Евсеев, В. О. Алексеев // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 181-194.

Михайлюк, І.В. Побудова дерев прийняття рішень в задач диспетчеризації процесу виконання сільськогосподарських робіт / І. В. Михайлюк, І. В. Бальченко // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2015 : десята міжнар. наук.-практ. конф. (22-26 червня 2015 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 251-253.

Мищук, Є. В. Прийняття управлінських рішень із забезпечення фінансової безпеки підприємства з урахуванням інформаційних загроз / Є. В. Мищук // Агросвіт. – 2014. – № 23. – С. 56-60.

Моделі еталонів лінгвістичних змінних для систем виявлення email-спуфінг-атак / А. О. Корченко, П. О. Вікулов, І. А. Терейковський, І. І. Ірейфідж // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 99-109.

Моделі теорії та технології прийняття державно-управлінських рішень // Менеджмент для публічної влади : навчальний посібник / за ред. М. П. Бутка. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2011. – С. 85-95.

Модель оцінювання наслідків витоку державної таємниці від кібератак на критичну інформаційну інфраструктуру держави /

О. Г. Корченко, Ю. О. Дрейс, М. В. Рошук, О. О. Романенко // Безпека інформації. – 2018. – № 1. – С. 29-35.

Мойсеєнко, І. П. Формування та прийняття інвестиційних рішень / І. П. Мойсеєнко // Інвестування : навч. посібник. – К. : Знання, 2006. – С. 413-457.

Мокін, Б. І. Система підтримки прийняття рішень з використання коштів, отриманих вищим навчальним закладом від надання платних послуг / Б. І. Мокін, В. Б. Мокін, Ю. В. Мокіна // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 3. – С. 372-384.

Молодецька-Гринчук, К. Модель системи підтримки прийняття рішень для виявлення ознак загроз інформаційній безпеці держави у соціальних інтернет-сервісах та оцінювання їх рівня / К. Молодецька-Гринчук // Безпека інформації. – 2017. – № 2. – С. 136-144.

Моргулець, О. Б. Розробка і прийняття управлінських рішень у сфері послуг / О. Б. Моргулець // Менеджмент у сфері послуг : навчальний посібник. – К. : Центр навчальної літератури, 2012. – С. 237-260.

Мортіков, В. Інформаційні аспекти прийняття рішень у соціально-трудої сфері / В. Мортіков // Україна: аспекти праці. – 2012. – № 2. – С. 8-13.

Назаркевич, М. А. Розроблення програмного продукту для захисту інформації на основі плівки з прихованим латентним зображенням / М. А. Назаркевич, О. А. Троян // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 187-194

Насіров, М. Ф. Діагностика ресурсозабезпечення як визначального фактору прийняття рішення щодо реалізації екопроекту з ресайклінгу відходів пластики / М. Ф. Насіров // Інвестиції: практика та досвід. – 2018. – № 16. – С. 61-66.

Нестерова, М. Когнітивні аспекти прийняття управлінських рішень: завдання вищої освіти / М. Нестерова // Вища освіта України. – 2013. – № 4. – С. 32-37.

Нехай, В. В. Кібер-ситуаційна обізнаність рівень перший: суб'єктно-об'єктна модель колективного доступу до інформаційних ресурсів / В. В. Нехай, В. В. Литвинов // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2017 : дванадцята міжнар. наук.-практ. конф. (26-29 червня 2017 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов [та ін.]. – Чернівці : ЧНТУ, 2017. – С. 95-99.

Нехай, В. В. Кібер-ситуація обізнаність: модель колективного доступу до інформаційних ресурсів / В. В. Нехай, О. О. Дружиніна // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 314-318.

Новинський, Д. SIM7020E: NB-IoT-модуль в знакомом факторі / Д. Новинський // CHIP NEWS Україна. Інженерна мікроелектроніка. – 2018. – № 5. – С. 47-49.

Обґрунтування вимог, побудування та аналіз перспективних симетричних криптоперетворень на основі блочних шифрів / О. О. Кузнецов, Р. В. Олійников, Ю. І. Горбенко, А. І. Пушкарьов, О. В. Дирда, І. Д. Горбенко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 124-141.

Олексійчук, А. М. Оцінки ймовірності помилкового розшифрування повідомлень у шифросистемі NTRUEncrypt при фіксованому ключі / А. М. Олексійчук, А. А. Матійко // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 89-94.

Олійник, Г. В. Дослідження використання інтелектуального програмного комплексу для захисту комп'ютерних мереж / Г. В. Олійник, С. В. Грибков // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 208-213.

Олійник, Г. В. Обрання програмної платформи для побудови модуля безпеки web-орієнтованої системи підтримки прийняття рішень / Г. В. Олійник, А. Литвинов В., С. В. Грибков // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Автоматика, вимірювання та керування. – 2016. – № 852. – С. 137-142.

Організаційний механізм та процесорні технології прийняття господарських рішень / Л. І. Донець, О. В. Шепеленко, С. М. Баранцева, О. В. Сергєєва // Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків : навч. посібник. – К. : Центр навчальної літератури, 2012. – С. 34-42.

Ортинський, В. Л. Проблеми забезпечення інформаційної безпеки у Збройних силах України в правовому та соціологічному аспектах / В. Л. Ортинський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Юридичні науки. – 2014. – № 807. – С. 3-8.

Особливості створення мережевої системи виявлення вторгнень у комп'ютерні системи / Є. В. Риндич, В. В. Коняшин, С. В. Зайцев, Я. Ю. Усов // Математичні машини і системи. – 2018. – № 3. – С. 89-97.

Оцінювання підрозділів університетів і ІТ-компаній та вибір моделей кооперації з використанням інтелектуальної системи прийняття рішень // Університетсько-індустріальна кооперація / Є. В. Брежнєв, Г. І. Воробець, О. Г. Воробець [та ін.] ; під ред. В. С. Харченка. Т. 4 : Нарощування потенціалу. Тренінги. – Київ : Юстон, 2017. – С. 121-176.

Павлюк, К. В. Методи та інструменти кількісного і якісного оцінювання науково-дослідної праці / К. В. Павлюк // Фінанси України. – 2018. – № 10. – С. 28-43.

Панацея от болезней ПК, или Выбираем антивирус // Секретарь-референт. – 2014. – № 3. – С. 59-70.

Пател, Х. Гибкость обновления прошивки — ключ к успешной реализации IoT-устройств / Х. Пател // CHIP NEWS Украина. Инженерная микрозлектроника. – 2018. – № 6. – С. 30-33.

Пашков, А. П. Інформаційна безпека як складова національної безпеки / А. П. Пашков // Безпека життєдіяльності. – 2014. – № 11. – С. 34-37.

Пелешин, А. М. Спеціальна безпекова модель користувача соціальних середовищ Інтернету / А. М. Пелешин, В. А. Вус, О. Ю. Тимовчак-Максимець // Безпека інформації. – 2018. – № 1. – С. 62-68.

Підготовка, прийняття та організація виконання управлінських рішень // Теорія прийняття рішень : підручник / М. П. Бутко, І. М. Бутко, В. П. Мащенко, М. І. Мурашко ; за заг. ред. М. П. Бутка. – К. : ЦУЛ, 2015. – С.111-148.

Піддубна, Л. П. Методичні засади прийняття управлінського рішення із застосуванням "квадрата Декарта" / Л. П. Піддубна // Вісник Київського інституту бізнесу та технологій. – 2019. – №2 (40). – С. 72-76.

Піжук, О. І. Великі дані як основоположний драйвер цифрової трансформації економіки / О. І. Піжук // Економіка та держава. – 2019. – № 6. – С. 50-54.

Піскоzub, А. З. Використання тестування на проникнення в комп'ютерні мережі та системи для підняття їх рівня захищеності / А. З. Піскоzub // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Сер. : Автоматика, вимірювання та керування. – 2013. – № 753. – С. 149-152.

Планування та моделювання платформи туристичного бізнесу на основі хмарної технології і її захист даних / Д. І. Угрин, С. Ф. Шевчук, Б. М. Гаць, О. А. Баляснікова // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 814. – С. 492-500.

Потьомкін, М. М. Багатокритерійне прийняття рішень на основі використання множини оптимізаційних методів / М. М. Потьомкін, І. Ю. Свида // Кибернетика и системный анализ. – 2018. – Т. 54. – № 4. – С. 91-97.

Потьомкін, М. М. Оцінювання обґрунтованості прийняття багатокритерійних рішень / М. М. Потьомкін // Кибернетика и системный анализ. – 2018. – Т. 54. – № 6. – С. 89-95.

Прийняття господарських рішень з урахуванням невизначеності / Л. І. Донець, О. В. Шепеленко, С. М. Баранцева, О. В. Сергєєва // Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків : навч. посібник. – К. : Центр навчальної літератури, 2012. – С. 44-87.

Прийняття рішень за допомогою матричних ігор / Л. І. Донець, О. В. Шепеленко, С. М. Баранцева, О. В. Сергєєва // Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків : навчальний посібник. – К. : Центр навчальної літератури, 2012. – С. 316-343.

Прийняття рішень за результатами моделювання / В. М. Томашевський // Моделювання систем : підручник / за заг. ред. М. З. Згуровського. – К. : Видавнича група ВНУ, 2005. – С. 296-322.

Прогонов, Д. О. Варіограмний аналіз стеганограм, сформованих на основі комплексних методів приховання даних / Д. О. Прогонов, С. М. Куц // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 226-232.

Програмне забезпечення формування еталонів параметрів для систем виявлення кібератак / А. О. Корченко, О. В. Заріцький, Т. І. Паращук, В. В. Бичко // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 133-148.

Прокопенко, Ю. О. Методика прийняття рішень щодо ефективного управління інноваційними проектами машинобудівних підприємств ракетно-космічної галузі за багатокритеріальною моделлю оптимізації / Ю. О. Прокопенко // Інвестиції: практика та досвід. – 2018. – № 13. – С. 50-57.

Процес управління та основи теорії прийняття управлінських рішень / М. П. Бутко, І. М. Бутко, М. Ю. Дітковська,

Н. В. Іванова ; за ред. М. П. Бутка // Менеджмент для місцевих органів публічної влади : підручник. – Київ : ЦУЛ, 2019. – С. 7-61.

Пугач, С. Особливості правового регулювання права дитини на безпечний інформаційний простір / С. Пугач // Підприємництво, господарство і право. – 2013. – № 5. – С. 95-98.

Рейтер, Д. Руководство по инициализации подключения к Wi-Fi для устройств из мира IoT / Д. Рейтер // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 4. – С. 14-18.

Ремизов, Д. Проектирование IoT-приложений с помощью технологии LoRa / Д. Ремизов // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 1. – С. 74-79.

Ровник, О. С. Моделювання сценаріїв кібератак як інструмент протидії загрозам в кіберпросторі / О. С. Ровник, В. В. Нехай // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 305-307.

Розробка методу виявлення аномальної поведінки комп'ютерної системи на основі імовірнісного автомата / І. А. Терейковський, А. О. Корченко, Т. І. Паращук, Є. М. Педченко // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 201-216.

Розробка системи управління кіберінцидентами в мережах LTE / Р. С. Одарченко, В. О. Гнатюк, Т. В. Федюра, А. Ю. Коберник // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 84-90.

Рошук, М. В. Розвиток електронного урядування в Україні: правовий аспект забезпечення безпеки інформації / М. В. Рошук // Безпека інформації. – 2018. – № 1. – С. 17-22.

Рудий, Т. Засади захисту інформації в інформаційних системах підприємств / Т. Рудий // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 2. – С. 551-557.

Рудневский, А. Интеграция модулей Telit в Azure IoT Hub. Практическая реализация / А. Рудневский // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 8. – С. 30-33.

Рудневский, А. Перспективные модули Wi-Fi для IoT от компании Telit / А. Рудневский // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 9. – С. 22-25.

Рудневский, А. Перспективы технологий LTE для IoT и их реализация в модулях Telit / А. Рудневский // CHIP NEWS Украина. Инженерная микроэлектроника. – 2018. – № 5. – С. 50-53.

Рузакова, О. В. Система підтримки прийняття рішень у задачах фінансового аналізу / О. В. Рузакова // Агросвіт. – 2019. – № 5. – С. 67-73.

Русановська, О.А. Прийняття стратегічних логістичних рішень у стохастичних ринкових умовах / О. А. Русановська, М. Висоцький // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Логістика. – 2017. – № 863. – С. 178-184.

Савицька, Г. В. Прийняття управлінських рішень на основі маржинального аналізу / Г. В. Савицька // Економічний аналіз діяльності підприємства : навч. посіб. – К : Знання, 2007. – С. 332-388.

Савчук, Т. О. Прогнозування кількості мережевих запитів до хмарного застосування / Т. О. Савчук, А. В. Козачук // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2015. – № 814. – С. 139-146.

Самойленко, Д. М. Метод адаптивної автентифікації користувачів в комп'ютерних мережах на основі біометричних даних / Д. М. Самойленко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. – 2014. – № 806. – С. 247-251.

Сверстюк, А. С. Чисельний аналіз стійкості кібер-фізичної моделі імуносенсора на прямокутній решітці з використанням різницевої рівняння / А. С. Сверстюк // Электронное моделирование = Електронне моделювання. – 2019. – № 1. – С. 105-118.

Седушев О. Ю. Використання технологій експертних систем для створення інтелектуальної системи управління правами доступу до інформаційних ресурсів / О. Ю. Седушев, Є. В. Бугров // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2011. – № 715. – С. 235-245.

Серов, Ю. Відстеження появи небезпечного контенту онлайн спільнот як ключовий аспект інформаційно-психологічної безпеки онлайн-користувачів / Ю. Серов // Безпека інформації. – 2017. – № 2. – С. 113-121.

Синтез групи операцій строгого стійкого криптографічного кодування для побудови потокових шифрів / В. М. Рудницький, І. Р. Опірський, О. Г. Мельник, М. О. Пустовіт // Безпека інформації. – 2018. – № 3. – С. 195-200.

Системна модель безпеки безпроводних технологій зв'язку шифрування даних у WIMAX-системах / В. Б. Дудикевич, В. Г. Микитин, А. І. Ребець, Р. І. Банах // Вісник Національного

університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні системи та мережі. –2014. – № 806. – С. 49-51.

Сікорський, Д. О. Методика оцінювання інформаційних ризиків в CRM системах на підґрунті нечіткої логіки / Д. О. Сікорський // Інвестиції : практика та досвід. – 2015. – № 17. – С. 56-61.

Сіменко, І. В. Якість процесу прийняття управлінських рішень: визначення етапів та послідовність аналітичних процедур / І. В. Сіменко // Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – 2011. – № 4. – С. 169-177.

Скітер, І. С. Системний підхід до забезпечення кібернетичної безпеки об'єктів критичної інфраструктури / І. С. Скітер, О. В. Трунова // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 223-228.

Скуртол, С. Д. Інформаційне забезпечення автоматизації процесу розробки і прийняття управлінських рішень / С. Д. Скуртол, С. М. Концеба, Г. Ю. Родащук // Вісник Київського інституту бізнесу та технологій. – 2019. – № 2 (40). – С. 88-92.

Смалей, О. Способи прийняття рішень про купівлю представниками покоління Z та покоління Y – порівняльний аналіз / О. Смалей // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" : збірник наукових праць. Логістика. – 2017. – № 863. – С. 295-299.

Сорока, А. М. Механізм прийняття інноваційних рішень: західний та східний досвід / А. М. Сорока // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2017. – № 3. – С. 105-108.

Сорока, В. Для бібліотекаря хмарні технології - це знахідка! / В. Сорока // Освіта України. – 2020. – № 12. – С. 12-13.

Становлення та розвиток інформаційно-психологічного протиборства / О. О.Бакалинський, Я. П. Євченко, В. М. Петрик, М. М. Присяжнюк ; за заг. ред. В. В. Остроухова // Інформаційна безпека держави : підручник. - Т. 1. – Київ : Віпол, 2016. – С. 106-126.

Старченко, Г. В. Методи прийняття рішень в операційному менеджменті / Г. В. Старченко // Операційний менеджмент : навч. посіб. – К. : Кондор, 2014. – С. 65-71.

Старченко, Г. В. Прийняття рішень у проектному управлінні / Г. В. Старченко // Управління проектами : теорія та практика (з

використанням MS Excel та MS Project) : навч. посіб. – Чернігів : Брагинець О. В., 2018. – С. 53-58.

Стецько, Ю. Trust as an essential factor behind economic decisions = Довіра як істотний фактор прийняття економічних рішень / Ю. Стецько // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 6. – С. 299-304.

Струбицький, Р. П. Самоподібна модель завантаженості хмаркових сховищ даних / Р. П. Струбицький // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – 2015. – № 814. – С. 147-155.

Тарасенко, Я. В. Експериментальне дослідження роботи програмного комплексу проведення атаки на лінгвістичну стегосистему / Я. В. Тарасенко // Захист інформації. – 2018. – № 2. – С. 79-88.

Тарасенко, Я. В. Особливості обчислення інформаційної ентропії тексту в умовах проведення атаки семантичним стисненням на лінгвістичну стегосистему / Я. В. Тарасенко, О. Б. Півень // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 124-129.

Терент'єва, А. В. Можливість застосування елементів СВOT - аналізу при прийнятті управлінських рішень за умов надзвичайних ситуацій / А. В. Терент'єва // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 3. – С. 93-95.

Ткачова, О. К. Метод Сааті при прийнятті управлінських рішень / О. К. Ткачова // Держава та регіони : Серія Економіка та підприємництво. – 2015. – № 4 (85). – С. 92-96.

Ткачова, О. К. Окремі методи системного аналізу при прийнятті рішень / О. К. Ткачова // Держава та регіони : Сер.: Економіка та підприємництво. – 2016. – № 4-5. – С. 32-36.

Ткачук, Р. Л. Системні та інформаційні динамічні компоненти і логіко-когнітивні моделі темпоральної діяльності при прийнятті оперативних рішень / Р. Л. Ткачук, Л. С. Сікора // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2014. – № 783. – С. 234-242.

Токарська, А. С. Інформаційно-психологічна агресія та її руйнівні наслідки у порушенні прав людини / А. С. Токарська // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Юридичні науки. – 2015. – № 824. – С. 343-347.

Тренды рынка IoT: безопасность в приоритете // Мир автоматизации : Компоненты. Технологии. Решения. – 2017. – № 3-4. – С. 48-50.

Турти, М. В. Розробка блоку прийняття рішень для АСОД ДССЗ31 / М. В. Турти, С. М. Нужний, А. П. Гунченко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Автоматика, вимірювання та керування. – 2016. – № 852. – С. 99-105.

Удосконалена функція хешування MD4 / Н. В. Остапенко, В. М. Кінзерявий, А. В. Грицак, К. С. Кириченко // Безпека інформації. – 2018. – № 2. – С. 118-123.

Фатіков, О. О. Комп'ютерна система детектування неявних мережевих атак / О. О. Фатіков, В. В. Соломаха // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2012. – № 2 (57). – С. 185-191.

Федоров, Є. Є. Застосування методу Монте-Карло для підтримки прийняття рішень щодо розподілу інвестицій / Є. Є. Федоров, Г. Г. Швачич, Ю. Л. Дікова // Актуальні проблеми економіки. – 2017. – № 5. – С. 199-207.

Фокін, К. М. Процес вибору хмарних ІТ-сервісів / К. М. Фокін, В. В. Нехай // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2019 : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 24-26 черв. 2019 р. : тези доп. / редкол. : В. В. Литвинов, І. С. Скітер, М. М. Войцеховська, В. В. Нехай. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – С. 186-189.

Формирование и генерация акустического импульса для метода акустической локации / Ж. Б. Борис, Н. Николаева, З. Самосуд, Л. Рябова // Безпека інформації. – 2016. – № 3. – С. 235-241.

Фрасинюк, Т. І. Принципи прийняття ефективних рішень в торговельному судноплаванні / Т. І. Фрасинюк // Система забезпечення стійкості розвитку підсистем морської транспортної індустрії : монографія. – Одеса : НУ "ОМА", 2017. – С. 30-53.

Хома, І. Б. Контроль прийняття рішень у точці біфуркації в процесі перебігу підприємницької діяльності / І. Б. Хома // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Логістика. – 2015. – № 833. – С. 103-109.

Чайковська, Є. Є. Інтелектуальні системи підтримки функціонування енергетичних систем на рівні прийняття рішень / Є. Є. Чайковська // Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2017. – № 3. – С. 78-82.

Чекурін, В. Ф. Підхід до формування вимог інформаційної безпеки систем електронного навчання / В. Ф. Чекурін, О. О. Будік // Вісник Національного університету "Львівська Політехніка". – 2011. – № 695. – С. 133-140.

Чорноус, Г. Інтелектуалізація систем підтримки прийняття рішень у банку / Г. Чорноус // Банківська справа. – 2013. – № 9-10. – С. 97-115.

Чуприн, В. М. Метод протидії атакам посередника у транспарентній системі інтернет голосування / В. М. Чуприн, В. М. Вишняков, О. О. Комарницький // Захист інформації. – 2018. – № 3. – С. 180-187.

Шатірішвілі, Д. А. Програмно-цільовий підхід при прийнятті управлінських рішень (на прикладі функціонування міського наземного електротранспорту) / Д. А. Шатірішвілі // Інвестиції: практика та досвід. – 2018. – № 24. – С. 115-118.

Шевченко, А. Метод оцінювання ризиків з урахуванням впливу механізмів захисту інформації на параметри безпроводових інформаційно-телекомунікаційних систем під час інформаційних операцій / А. Шевченко, О. Кокотов // Безпека інформації. – 2014. – № 1. – С. 7-11.

Шевчук, О. Ю. Прийняття рішень в менеджменті / О. Ю. Шевчук // Менеджмент в схемах : навч. посібник. – Мелітополь : ММД, 2009. – С. 57-60.

Шедяков, В. Форсайт-програмування та підвищення ефективності прийняття управлінських рішень / В. Шедяков // Економіст. – 2014. – № 6. – С. 29-32.

Шерман, М. І. Психолого-педагогічні засади професійної підготовки юристів в умовах інформаційного суспільства / М. І. Шерман // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. – 2011. – № 69. – С. 40-45.

Шиян, А. Методологія комплексного захисту людини та соціальних груп від негативного інформаційно-психологічного впливу / А. Шиян // Безпека інформації. – 2016. – № 1. – С. 94-98.

Шморгун, Л. Г. Аналіз галузевої інформації із застосуванням блокчейн-технологій з метою регулювання антропогенного навантаження на природоохоронні території / Л. Г. Шморгун, В. П. Колеснікович // Формування ринкових відносин в Україні. – 2019. – № 2. – С. 39-49.

Шулима, О. В. Побудова сховища даних системи підтримки прийняття рішень для проектування розподілених енергетичних систем / О. В. Шулима, В. В. Шендрик, М. О. Шестак // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Інформаційні системи та мережі. – 2016. – № 854. – С. 291-296.

Щербакова, О. Риторикознавча компонента в новітніх дослідженнях вищої освіти / О. Щербакова // Вища освіта України. – 2014. – № 3. – С. 89-96.

Юдін, О. Правові аспекти флонування системи державних інформаційних ресурсів / О. Юдін, С. Бучик // Безпека інформації. – 2014. – № 1. – С. 76-82.

Ющенко, Н. Л. До питання доцільності застосування моделей і методів дослідження операцій при прийнятті рішень у військових системах / Н. Л. Ющенко // Україна-ЄС. Сучасні технології, економіка та право = Ukraine - EU. Modern technology, business and law : збірник міжнародних наукових праць (19 - 23 квітня 2016 року, Словацька Республіка - Польща) / голов. ред. С. М. Шкарлет. Ч. 2 : Соц. виклики. Інновації соц. роб., філософії, психології, соціології. Охор. навкол. середов. Менеджмент та публ. адміністрування. Інновації в освіті. Суч. пробл. реформ. системи вищ. освіти в аспекті Євроінтеграції України. Актуал. пробл. юрид. науки. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 188-192.

Ющенко, Н. Л. Інтеграція нових даних з традиційними даними в забезпеченні високоякісною, сучасною і актуальною інформацією для використання з метою прийняття рішень та в науково-дослідних цілях / Н. Л. Ющенко // Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери. Сучасні комп'ютерні технології аналізу даних та статистики : IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 5 грудня 2018 р.) : зб. матер. конф. / орг. комітет : С. М. Шкарлет (голова) [та ін.]. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – С. 34-36.

Ющенко, Н.Л. Інформаційні технології, що реалізують моделі та методи аналізу в процесі прийняття рішень щодо ресурсів і витрат при модернізації теплоенергетики в Україні / Н. Л. Ющенко // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2017 : дванадцята міжнар. наук.-практ. конф. (26-29 червня 2017 р.) : тези доповідей / редкол. : В. В. Казимир (гол.), В. В. Литвинов [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 224-232.

Якушев, В. Кібербезпека: нові загрози / В. Якушев // Охорона праці. – 2019. – № 10. – С. 34-36.

Ястремський, О. І. Прийняття рішень за умов ризику / О. І. Ястремський // Основи мікроекономіки : підручник / О. І. Ястремський, О. Г. Гриценко. – К. : Знання-Прес, 2007. – С. 253-303.

КОРИСНІ ТЕМАТИЧНІ ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ НАУКОВОЇ БІБЛОТЕКИ УНІВЕРСИТЕТУ

Анотований веббіографічний покажчик Інтернет-ресурсів за профілями кафедр ЧНТУ [Електронний ресурс] / уклад. : Н. С. Лузіна, А. А. Савенко. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 167 назв. – Режим доступу: <https://bit.ly/31xzG7a>

Анотований інформаційно-бібліографічний покажчик статей з періодичних видань. Технічні науки (I квартал) [Електронний ресурс] / уклад. Т. А. Сіденко, О. О. Чечукова. – Чернігів : Наукова бібліотека Національного університету «Чернігівська політехніка», 2020. – 60 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19435>

Анотований інформаційно-бібліографічний покажчик статей з періодичних видань. Технічні науки (I квартал) [Електронний ресурс] / уклад. Т. А. Сіденко. – Чернігів : Наукова бібліотека ЧНТУ, 2018. – 95 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/16463>

Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" IRChNUT (Institutional Repository of Chernihiv National University of Technology) [Електронний ресурс] : [база даних]. – Електронні дані (803 438 записів). – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2015. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua>. – Назва з екрану. – Мова : укр., рос., англ.

Бюлетень нових надходжень [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nadhodzhennya/

Фонд періодичних видань [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/

АЛФАВИТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ НАВЧАЛЬНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

- Аналіз вимог до програмного забезпечення : навч. посіб. [11]
Аналіз моделювання і управління ризиком (в схемах та прикладах) : навч. посіб. [1]
Безпроводні локальні комп'ютерні мережі : навч. посібник [67]
Бухгалтерський облік і прийняття управлінських рішень : навч. посібник [19]
Економіко-математичні моделі в управлінні та економіці : навч. посіб. [68]
Економічний аналіз діяльності підприємства : навч. посіб. [53]
Економічний ризик та методи його вимірювання : навч. посібник [61]
Інженерія програмного забезпечення : навч. посібник [26]
Інформатика : навч. посібник [65]
Інформаційна безпека держави : підручник [15]
Інформаційна та кібербезпека: соціотехнічний аспект : підручник [4]
Інформаційний та кіберпростори: проблеми безпеки, методи та засоби боротьби : підручник [5]
Кібербезпека : сучасні технології захисту : навч. посіб. [50]
Комп'ютерна схемотехніка : навч. посіб. [21]
Комп'ютерні технології та програмування : навч. посібник [55]
Криптографічні системи та протоколи : навч. посібник [27]
Метод аналізу ієрархій у прийнятті рішень : навч. посібник [54]
Методи і системи прийняття фінансових рішень : підручник [33]
Методи прийняття управлінських рішень : навч. посібник [8]
Методи та засоби інженерії даних та знань : навч. посібник [29]
Методологія системного підходу та наукових досліджень : підручник [52]
Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навч. посібник [30]
Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : навч. посібник [38]
Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : Змістовий модуль 1. [39]
Метод. вказ. до практ. занять для студ. за напр. підгот. 0501 "Економіка і підприємництво" спец. 7.050106 "Облік і аудит" Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. вказ. до вик. розрах. (контр.) роботи для студ. за напр. підг. 0501 "Економіка і підпр." спец. 7.050106 "Облік і аудит" усіх форм навч. [40]
Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. вказ. до лабор. робіт для студ. за напр. підг. 0501 "Економіка і підпр." спец. 7.050106 "Облік і аудит" заочн. форми навч. [41]

- Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. реком. до виконання розрах. роботи для магістрантів спец. 8.03050901 "Облік і аудит" [42]
- Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті : метод. реком. до виконання лаб. робіт для студ. спец. 7.03050901 "Облік і аудит" та магістрантів спец. 8.03050901 "Облік і аудит" [43]
- Моделі та методи прийняття рішень в аналізі і аудиті : навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц. [66]
- Моделювання систем : підручник [44]
- Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків : навч. посібник [45]
- Об'єктно-орієнтоване програмування : навч. посібник [17]
- Операційний менеджмент : навч. посіб. [58]
- Основи криптографічного захисту інформації : підручник [49]
- Основи теорії систем і системного аналізу : навч. посібник [56]
- Прийняття управлінських рішень : навч. посібник [51]
- Риторика : навч. посібник [48]
- Системи підтримки прийняття фінансових рішень на мікрорівні [46]
- Соціально-економічна безпека : навч. посібник [57]
- Статистичне оцінювання і прийняття рішень : конспект лекцій [62]
- Стратегія та механізм забезпечення фінансово-економічної безпеки : колективна монографія [60]
- Стратегічний аналіз : навч. посіб. [10]
- Сучасна ділова риторика : навч. посібник [47]
- Теорія прийняття рішень : підручник [18]
- Теорія прийняття рішень : підручник [64]
- Теорія прийняття рішень : метод. вказ. до практ. занять та самост. роботи студ. напр. підг. "Менеджмент" всіх форм навч. [63]
- Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід : навч.-метод. пос. для самост. вивч. дисц. [3]
- Управління проектами : теорія та практика (з використанням MS Excel та MS Project) : навч. посіб. [59]
- Фінансова математика : навч. посібник [7]