

Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека

**Використання інформаційних
технологій в різних сферах народного
господарства**

Рекомендаційний покажчик літератури

Запоріжжя

2013

Використання інформаційних технологій в різних сферах народного господарства : рекомендаційний бібліографічний покажчик / укладач Т. М. Крохмаль. – Запоріжжя : НБ ЗНТУ, 2013. – 24 с.

Бібліографічний покажчик складено за матеріалами книг, статей з журналів українською та російською мовами за 2003-2012 роки (181 назва)

Укладач Т. М. Крохмаль

Комп'ютерний набір Т. М. Крохмаль

На початку XXI століття, коли визначити об'єми існуючої інформації, контролювати усі інформаційні потоки неможливо, людство вже не може обійтися без інформаційних технологій, які зайняли своє місце практично в усіх сферах життя людини

Під поняттям «інформаційні технології» розуміють сукупність засобів і методів інформаційних процесів, зокрема отримання, обробки, зберігання, передачі інформації з використанням технічних і програмних засобів.

Очевидним також є те, що застосування інформаційних технологій підвищує продуктивність й ефективність управлінської праці, дозволяючи по-новому вирішувати багато завдань. Наприклад, електронна техніка й інформаційні технології дозволяють зберігати величезну кількість даних, аналізувати їх і на основі результату пропонувати найбільш ефективні рішення певних задач.

Інформаційна економіка змінила багато аспектів економічної реальності, в тому числі, і функцію грошей, які з загального еквівалента трудовитрат поступово перетворилися на засіб розрахунку. Віртуальні банки та системи оплати - плід розвитку інформаційних технологій в економіці.

Таким чином, у найзагальнішому вигляді інформаційні технології в економіці можна визначити як сукупність дій над економічною інформацією за допомогою комп'ютерної техніки для отримання оптимального кінцевого результату. В економіці та бізнесі інформаційні технології застосовуються для обробки, сортування та агрегування даних, для організації взаємодії учасників процесу та обчислювальної техніки, для задоволення інформаційних потреб, для оперативного зв'язку і так далі. Зрозуміло, що рішення про інвестиції в розвиток інформаційних технологій, як і інші управлінські рішення, повинні прийматися з урахуванням економічної доцільності. Але так вже виходить, що цю саму вигоду найзручніше прораховувати за допомогою все тих же інформаційних технологій. Є моделі підрахунку сукупного економічного ефекту, що дозволяють враховувати, крім усього іншого, додаткові переваги від впровадження інформаційних технологій, розширюваність і гнучкість систем, а також можливі ризики.

Більше того, необхідно відзначити також освітню складову, пов'язану із застосуванням інформаційних технологій в економіці. Для того, щоб ІТ працювали, їх треба вміти використати з максимальною віддачею. Тому багато управлінців велику увагу приділяють навчанню персоналу та моніторингу новітніх розробок в області інформаційних технологій в економіці.

Метою бібліографічного покажчика “Використання інформаційних технологій у різних галузях народного господарства” є ознайомлення викладачів та студентів з останніми дослідженнями в галузі інформаційних технологій, їх вивчення і розробки.

До покажчика входять книги, статті періодики, які є в бібліотеці університету за період з 2004 по 2013 рік українською та російською мовами.

Матеріал розміщено за розділами, всередині кожного розділу – за алфавітом авторів та заголовків

Розділ 1. Інформаційні технології як фактор розвитку інформаційного суспільства

1. Андрощук Г. Інформаційно-комунікаційні технології як фактор розвитку національних інноваційних систем / Г. Андрощук // Інтелектуальна власність. – 2010. – № 11. – С. 51-57.
2. Андрощук Г. Інформаційно-комунікаційні технології як фактор розвитку національних інноваційних систем : [статистична інформація щодо поширення засобів інформаційно-комунікаційних технологій в 15-ти країнах світу] / Г. Андрощук // Інтелектуальна власність. – 2010. – № 12. – С. 39-48.
3. Баласинович Б. Становлення елементів інформаційного суспільства в Україні : ["нова економіка"; інформаційно-комунікаційні технології в економіці] / Б. Баласинович // Банківська справа. – 2004. – № 4. – С.10-23.
4. Бізянов Є. Є. Економічна ефективність інформаційних систем і технологій: визначення особливості оцінювання / Є. Є. Бізянов // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2010. – № 5. – С. 110-115.
5. Ус51
Бб1 Білик В. М. Інформаційні технології та системи : навч. посібник для студентів вищ. навч. закладів / В. М. Білик, В. С. Костирко. – К. : Центр навч. літератури, 2006. – 232 с.
6. Войтко С. В. Технологічний чинник економічного зростання в умовах сталого розвитку : [високі технології. Інформаційно-комунікаційні технології. Інтелектуальна власність. Глобальні чинники] / С. В. Войтко // Наукові вісті Національного технічного університету України "Київськ. політех.". – 2007. – № 5. – С. 5-9.
7. Воробієнко П. Проблеми використання закономірностей впливу ІКТ на економічний розвиток країни : [ІКТ - інформаційно-комунікаційні технології] / П. Воробієнко, В. Гранатуров // Економіка України. – 2011. – № 8. – С. 26-33.
8. Гриценко В. Суспільство в інформаційну епоху: реалії і перспективи розвитку : [інформаційні технології. Інформаційне суспільство] / В. Гриценко // Вісник Національної академії наук України. – 2005. – № 6. – С. 38-32.
9. Добровська Л. М. Сутність професійної інформаційно-комп'ютерної діяльності сучасних фахівців інженерного профілю : [зміст діяльності інженера з інформаційних технологій, професійні якості, складові особистості] / Л. М. Добровська // Педагогіка і психологія. – 2010. – № 4. – С. 74-86.

10. Іваненко П. Перехід до використання безпаперової інформаційної технології у процесах набуття прав на об'єкти промислової власності : [патентне право] / П. Іваненко // Інтелектуальна власність. – 2009. – № 9. – С. 19-23.
11. Іваненко П. Перспективи розвитку використання безпаперових (електронних) інформаційних технологій (ч.1) / П. Іваненко // Інтелектуальна власність. – 2013. – № 2. – С. 21-29.
12. Іваненко П. Перспективи розвитку використання безпаперових (електронних) інформаційних технологій (ч. 2) / П. Іваненко // Інтелектуальна власність. – 2013. – № 3. – С. 20-26.
13. Калачова І. В. Статистика економіки інформаційних технологій: концептуально-методологічна схема вимірювання / І. В. Калачова // Статистика України. – 2011. – № 4. – С. 7-16.
14. Левицька Т. В. Впровадження інформаційних технологій у процес забезпечення екологічної безпеки / Т. В. Левицька, В. М. Мельникович, Ю. В. Войтович // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 117-124.
15. Литвин А. Є. Особливості розвитку галузі інформаційних технологій / А. Є. Литвин // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 11. – С. 300-307.
16. Любіч О. Застосування нових інформаційних технологій для створення електронного уряду в Україні / О. Любіч, В. Плескач // Журнал європейської економіки. – 2004. – № 3. – С. 350-362.
17. 004 М19 Малиновський Б. Н. Відоме і невідоме в історії інформаційних технологій в Україні / Б. Н. Малиновський. – К : Академперіодика, 2001. – 214 с.
18. Останкова О. С. Ринок інформаційно - комунікаційних технологій України : особливості формування та розвитку / О. С. Останкова // Маркетинг в Україні. – 2004. – № 4. – С. 31-36.
19. 659 П65 Почепцов Г. Г. Інформаційна політика : навчальний посібник / Г. Г. Почепцов, С. А. Чукут. – К., 2006.
Розд. 2.7. Стратегічні наслідки розвитку інформаційних технологій для військової справи. – С. 117-129.
20. Сакалош Т. Ринок інформаційно-комунікаційних технологій : особливості, структура, чинники / Т. Сакалош // Маркетинг в Україні. – 2006. – № 6. – С. 52-55.

Розділ 2. Інформаційні технології в економіці

21. Ус51 А22 Автоматизированные информационные технологии в экономике : учебник для студ. вузов / М. И. Семенов, И. Т. Трубилин, В. И. Лойко, Т. П. Барановская ; под ред. И. Т. Трубилина. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 416 с.
22. 658.01 Л89 Бакалінський О. В. Бенчмаркінг впровадження перспективних інформаційних технологій у пасажирському комплексі залізниць України / О. В. Бакалінський, В. В. Вертель // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 727. Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку . – Львів, 2012. – С. 188-194.
23. Баласинович Б. Вплив інформаційно-комунікаційних технологій на ринок праці : [електронний ринок праці] / Б. Баласинович // Україна: аспекти праці. – 2005. – № 1. – С. 30-34.
24. Брильов С. І. Ергономічне обґрунтування застосування мобільних інформаційних технологій на промислових підприємствах / С. І. Брильов // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2008. – № 5. – С. 7-16.
25. Ус51 Б96 Бьер М. Интеллектуальное ведение и сопровождение бизнеса : пер. с англ. / М. Бьер. – М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. – 240 с.
26. Гоцинський А. В. Використання інформаційно-комунікаційних технологій в процесі забезпечення конкурентоспроможності прикордонних територій / А. В. Гоцинський, Д. Я. Бакушевич // Регіональна економіка. – 2008. – № 4. – С. 63-71.
27. Грищенко І. М. Науково-технічні новації у комерційній діяльності посередників : [інформаційні технології у торгівлі, на ринку товарів та послуг] / І. М. Грищенко // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 5. – С. 86-90.
28. Гужва В. Автоматизація управління проектами в економічній сфері / В. Гужва // Справочник економіста. – 2004. – № 12. – С.70-75.
29. Гужва В. Міжнародні інформаційні системи технічного та фундаментального аналізу ринків / В. Гужва // Справочник економіста. – 2005. – № 9. – С. 32-36
30. Гулевич О. Трансформація зайнятості у сфері послуг під впливом розвитку інформаційних технологій / О. Гулевич // Україна: аспекти праці. – 2010. – № 2. – С. 10-13.

31. Домашенко С. В. Сучасні інформаційні технології у розвитку ринку туристичних послуг Запорізького регіону / С. В. Домашенко // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. - 2013. - № 2. - С. 44-49.
32. Еремін Л. Информационные технологии в системах организационно-экономического управления: перспективы развития и применение / Л. Еремін // Проблемы теории и практики управления. – 2006. – № 5. – С. 64-78.
33. Жовтанецький М. Інформаційне моделювання життєвого циклу третього технологічного укладу економіки України / М. Жовтанецький, М. Твердохліб// Актуальні проблеми економіки. - 2009. - № 10. – С. 191-202.
34. Залізко В. Д. Впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій як перспективний напрям сільського розвитку і запорука зміцнення економічної безпеки сільських територій: стан, проблеми і шляхи їх вирішення / В. Д. Залізко // Актуальні проблеми економіки. - 2013. - № 10. - С. 214-221.
35. Захарченко В. Новая экономика для новой Украины : [информационные технологии в экономике] / В. Захарченко // Економіст. - 2009. - №2. – С. 16-22.
36. Іванова В. Щодо формування системи інформаційного забезпечення розвитку економіки України / В. Іванова // Економіст. - 2008. - №4. – С. 61-63.
37. Ус51 І-74 Інформаційні системи і технології в економіці : посібник для вузів / за ред. В. С. Пономаренка. – К. : Академія, 2002. – 544 с.
38. Камінська Ж. К. Аналіз проблем автоматизації процесу ергономічного проектування інформаційних моделей технологічних процесів / Ж. К. Камінська // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки. – 2010. – № 1 (52). – С. 103-108.
39. Ус51 К21 Каранфілов М. С. Інформаційні системи в державному менеджменті : навч. посібник / М. С. Каранфілов. – К., 2006. Розд. 3. Інформаційні технології та технологічні процеси оброблення економічної інформації . – С. 103-128.
40. Кашканов А. А. Оптимізація міських пасажирських перевезень на базі використання інформаційно-логістичних технологій : [пасажирські автомобільні перевезення] / А. А. Кашканов, І. Є. Стенжицька // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 6. – С. 39-42.

41. Киктев И. П. Информационные технологии взаимоотношений субъектов хозяйственной деятельности / И. П. Киктев // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 10. – С. 106-117.
42. Коваленко О. В. Роль інформаційних ресурсів в економічному аналізі процесів і технологій у виробничих системах сільських територій / О. В. Коваленко // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 117-126.
43. Ковальчук И. Информационные технологии в бизнесе / И. Ковальчук // Штрипс. – 2008. – № 8. – С. 47-49.
44. Конопльова І. О. Електронне врядування як інструмент удосконалення механізму управління економічними процесами регіону : [використання інформаційно- комунікаційних технологій та електронного врядування] / І. О. Конопльова // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 127-133.
45. Корнев Ю. Информационное обеспечение развития предпринимательской деятельности / Ю. Корнев // Вісник Національної академії наук України. – 2008. – № 5. – С. 24-31.
46. Кузьмін О. Є. Деякі задачі моделювання ресурсів виробничих систем мережами Петрі / О. Є. Кузьмін, П. Р. Базилевич // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 12. – С. 207-216.
47. Литвин А. Є. Формування стратегій ТНК у галузі інформаційних технологій / А. Є. Литвин // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 9. – С. 265-272.
48. У543 М21 Мальська М. П. Міжнародний туризм і сфера послуг : підручник / М. П. Мальська, Н. В. Антонюк, Н. М. Ганич. – К., 2008.
Розд. 15. Інформаційні технології в міжнародному туризмі . – С. 462-495.
49. Маслова Г. Система інформатизації та її застосування в управлінні регіоном : [інформатизація в економіці] / Г. Маслова, В. Усольцев // Економіка України. – 2009. – № 7. – С. 21-28.
50. У543 М50 Менеджмент готельно-ресторанного бізнесу : навч. посібник для студентів вищ. навч. закладів / Г. Б. Мунін, Ю. О. Карягін, Х. Й. Роглев, С. І. Руденко ; під заг. ред. М. М. Поплавського, О. О. Гаца. – К., 2008.
Розд. 5. Інформаційні технології в управлінні готелем . – С. 97-124.
51. Михайловська О. В. Глобальне інформаційне середовище інвестиційної діяльності: сутність і структура : [інформаційні технології в економіці] / О. В. Михайловська // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 11. – С.199-209.

52. Нос І. М. Правові аспекти використання інформаційних технологій у бізнесі / І. М. Нос, О. А. Кулешенко, М. І. Керницька // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 149-157.
53. Опанасович О. В. Інформаційні технології як інструмент регулювання ринку страхових послуг в Україні / О. В. Опанасович // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 10. – С. 215-220.
54. Охоба О. М. Інформаційні технології в управлінні інвестиційними проектами / О. М. Охоба // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – № 9(39). – С.115-117.
55. Пиріг Д. З. Застосування інформаційних технологій в управлінні розвитком інноваційного потенціалу / Д. З. Пиріг // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 5. – С. 135-142.
56. Пурський О. І. Основні положення організації моніторингу соціально-економічного розвитку регіону на основі інформаційних технологій / О. І. Пурський, І. О. Мороз // Економіка. Фінанси. Право. – 2013. - № 8. - С. 11-14.
57. У543 Р90 Рутинський М. Й. Зелений туризм / М. Й. Рутинський, Ю. В. Зінько. – К. : Знання, 2008.
Розд. 2.6. Інформаційні технології просування та збуту європейського агорекреаційного продукту в умовах глобалізації туристичного ринку. – С. 70-75.
58. Самчинська Я. Б. Управління інформаційними технологіями - критичний бізнес-процес компаній : [інформаційні технології в економіці] / Я. Б. Самчинська // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 2. – С. 296-300.
59. Сербина Г. М. Інформаційні технології та інноваційна модель розвитку економіки / Г. М. Сербина // Фондовий ринок. – 2006. – № 10. – С. 26-30.
60. Стехін П. Стратегічне програмування регіонального розвитку України: можливості вдосконалення на основі інформаційно - комунікаційних технологій / П. Стехін, М. Бунесєв // Економічний часопис - XXI. – 2004. – № 1. – С.47-51.
61. Столбовський А. О. Нові інформаційні технології та економічна безпека України / А. О. Столбовський // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – № 8. – С.99-104.
62. Твердохліб М. І. Інформаційне моделювання технологічної структури економіки України / М. І. Твердохліб // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 10. – С. 272-280.

63. Тищенко В. Інтегральне оцінювання рівня розвитку інформаційно - комунікаційних технологій як структурної компоненти економіки знань / В. Тищенко // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 11. – С. 227-237.
64. Уманець Т. Інформаційно-аналітична база регіонального управління: сучасний стан та перспективи розвитку / Т. Уманець // Економіка України. – 2007. – № 8. – С. 39-45.
65. Фоміна Є. В. Роль інформаційного забезпечення глобалізаційних процесів в економічному розвитку України / Є. В. Фоміна // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 11. – С. 58-63.
66. Хмеловський Т. Г. Інформаційна технологія багатокритеріальної оптимізації в економіці / Т. Г. Хмеловський // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 6. – С. 294-298.
67. Шандра В. М. Застосування інформаційних технологій в забезпеченні технологічного оновлення економіки на інноваційній основі / В. М. Шандра // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 220-227.
68. Шандра В. М. Застосування інформаційних технологій в забезпеченні технологічного оновлення економіки на інноваційній основі / В. М. Шандра // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 220-227.
69. Шиш В. О. Визначення загальної структури параметрів та показників інформаційної системи моделювання роботи залізниць (АС МАРЗ) : [нові технології, системи управління на залізничному транспорті] / В. О. Шиш // Залізничний транспорт України. – 2008. – № 1. – С. 24-27.
70. Шлійко А. В. Перспективи використання інформаційних технологій у лісових і лісоаграрних екосистемах / А. В. Шлійко // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 10. – С. 301-306.

Розділ 3. Застосування інформаційних технологій в управлінні підприємствами

71. Білуха М. Контроль грошових потоків торговельного підприємства в умовах застосування новітніх інформаційних технологій / М. Білуха, І. Несходовський // Бухгалтерський облік і аудит. – 2004. – № 6. – С. 55-59.
72. Бобруль Г. І. Інформація та інформаційні технології в стратегічному управлінні посередницькою організацією / Г. І. Бобруль // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 5. – С. 135-140.

73. Василенко О. В. Використання веб-технологій при розкритті інформації в корпоративному управлінні / О. В. Василенко // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 5. – С. 109-113.
74. Ганущак Л. М. Інформаційні технології в управлінні інноваційним потенціалом державних підприємств / Л. М. Ганущак // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 18-24.
75. Герасименко В. С. Інформаційне забезпечення корпоративного управління / В. С. Герасименко // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – № 11. – С. 145-149.
76. Гужва В. Програмні продукти для стратегічної оцінки ведення бізнесу на підприємствах : [економіка підприємства. Інформаційні технології. PHAROS (ФАРОС). BEST. FIT. Характеристика цих програмних продуктів] / В. Гужва // Справочник економіста. – 2005. – № 6. – С. 23-28.
77. Ус51 Г93 Гужва В. М. Інформаційні системи і технології на підприємствах : навчально-методичний посібник для самост. вивчення дисципліни / В. М. Гужва. – К. : КНЕУ, 2008. – 368 с.
78. 658.7 Д81 Дудар Т. Г. Основи логістики : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.: рек. МОНУ / Т. Г. Дудар, Р. В. Волошин. – К., 2012.
Розділ 11. Інформаційна логістика : [інформаційні технології в логістиці; штрих-кодування в логістиці; інформаційні логістичні потоки]. – С. 142-149.
79. Ємельянов О. Ю. Інформаційне забезпечення прийняття рішень про впровадження на підприємствах ресурсозберігаючих технологій / О. Ю. Ємельянов, Т. О. Петрушка, І. М. Петрушка // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – С. 198-205.
80. Заяць В. М. Роль інформаційних технологій у формуванні стратегічного мислення менеджера / В. М. Заяць // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 6. – С. 280-288.
81. 657 І-23 Івахненков С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навч. посібник / С. В. Івахненков.- 3-є вид., випр. і доп. – К., 2006.
Розділ 2. Теоретичні аспекти застосування інформаційних технологій на підприємствах . – С. 71-153.
82. Ільченко О. О. Формування інформаційних потоків управління витратами підприємств : [інформаційні технології на підприємстві] / О. О. Ільченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2006. – № 1. – С. 152-156.

83. Карамушка М. В. Синтез структуры интегрированной системы управления функционированием и развитием предприятия / М. В. Карамушка, Л. Н. Радванская // Вестник ХНТУ. – 2008. – № 1(30). – С. 117-121.
84. 658.01 К26 Карпунь І. Н. Санація підприємств : підручник: рек. МОНУ / І. Н. Карпунь. – Львів, 2011.
Розділ 6. Основні доміанти в антикризовій діяльності на підприємстві : [інвестиційні ресурси; інноваційні ресурси; маркетингова діяльність; інформаційні технології]. – С. 346-412.
85. 658.7 Л89 Костюк О. С. Стратегічне управління ланцюгом поставок : [інформаційні технології в логістиці] / О. С. Костюк // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 552. Логістика . – Львів, 2006. – С. 46-56.
86. Куратник П. Применение MS Excel для оценки эффективности инвестиционных проектов/ П.Куратник// Справочник экономиста.- 2009.- № 12.- С. 28-35.
87. У Л89 Ландіна Т. В. Особливості обліку відтворення основних засобів із застосуванням інформаційних технологій: управлінський аспект / Т. В. Ландіна, Р. Л. Цебень, А. Ф. Гуменюк // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 725. Проблеми економіки та управління . – Львів, 2012. – С. 150-156.
88. Левченко М. Використання інформаційних технологій в управлінні ризиками машинобудівних підприємств / М. Левченко // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 4. – С. 305-311
89. Погорелов Ю. С. Інформаційні технології в оцінці та моделюванні розвитку підприємства / Ю. С. Погорелов // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 172-180.
90. 658.01 Л89 Савельєва Т. М. Інформаційні технології в обліково-аналітичному забезпеченні стійкого розвитку інфраструктурних підприємств / Т. М. Савельєва, Т. З. Чаргазія // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 576. Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку . – Львів, 2007. – С. 451-458.
91. Сорокіна Л. В. Інформаційні технології як інструмент оптимізації управління збалансованим економічним розвитком підприємства / Л. В. Сорокіна // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 189-197.
92. Ступницький О. Інформаційні технології та корпоративне управління у XXI ст. : [віртуальні підприємства] / О. Ступницький // Економіка України. – 2005. – № 2. – С. 38-45.

93. Щербань І. О. Інформаційні ресурси та інформаційні технології в забезпеченні антикризового управління посередницькими підприємствами / І. О. Щербань // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 228-235.
94. Яковенко С. І. Інформаційні технології й реінжиніринг у процесах організації, трансформації та управління корпораціями : [процес корпоратизації та інновації розвитку акціонерних товариств] / С. І. Яковенко // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 10. – С. 222-235.

Розділ 4. Інформаційні технології у маркетингу

95. У526 А47 Алексунин В. А. Электронная коммерция и маркетинг в Интернете : учебное пособие / В. А. Алексунин, В. В. Родигина. – М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2005. – 216 с.
96. Бакушевич І. Маркетингові технології у сфері інформаційно-комунікаційних послуг та їх вплив на зміни кон'юнктури транскордонних ринків / І. Бакушевич, І. Мартиняк // Маркетинг в Україні. - 2013. - № 3. - С. 18-27.
97. Бочуля Т. Обліково-інформаційний аспект товароруху в системі електронної торгівлі / Т. Бочуля // Бухгалтерський облік і аудит. – 2013. – № 4. – С. 22-31.
98. Даценко Л. Спасение в блоге: виртуальный директ-маркетинг : [интернет-реклама] / Л. Даценко // Отдел маркетинга. – 2009. – № 3. – С. 51-53.
99. Дейнека О. І. Інструменти маркетингу регіону (класифікація та використання в Україні) : [виставкова діяльність, рейтинги регіонів, персональний продаж, інтернет-технології] / О. І. Дейнека // Регіональна економіка. – 2007. – № 4. – С. 34-41.
100. Жалевич А. Отраслевой интернет-портал - эффективный инструмент маркетинга предприятия / А. Жалевич // Отдел маркетинга. – 2009. – № 1. – С. 47-51.
101. Жуков С. А. Проблеми та перспективи інформаційно-маркетингового забезпечення транскордонного співробітництва / С. А. Жуков, І. М. Чучка // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 74-81.
102. Закотий В. Интернет-PR: увеличиваем возможности : [применение интернет в маркетинговой стратегии компаний] / В. Закотий // Отдел маркетинга. – 2005. – № 11. – С. 38-40.

103. Капітан І. Б. Використання інформаційних технологій у маркетинговому управлінні інноваційною діяльністю підприємств / І. Б. Капітан // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 95-102.
104. Коробкова А. На чем они зарабатывают : [бизнес-модели интернет-торговли] / А. Коробкова // Новый маркетинг. – 2010. – № 10. – С. 50-51.
105. Крутова А. С. Місце та роль електронної торгівлі у системі економічних відносин / А. С. Крутова // Регіональна економіка. – 2009. – № 4. – С. 181-187.
106. Курташова І. В. Електронна комерція в Україні та її перспективи / І. В. Курташова // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2007. – № 6. – С. 80-87.
107. Кушнерук А. С. Зарубіжний досвід розвитку підприємств на засадах промислового маркетингу із застосуванням інформаційних технологій / А. С. Кушнерук // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С.134-141.
108. Носенко В. В. Дослідження новітніх інформаційних технологій у системі маркетингу / В. В. Носенко, Ю. О. Калина // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 158-162.
109. Овечкин А. Непоисковые методы продвижения или Особо Волшебный интернет-маркетинг : [интернет-торговля] / А. Овечкин // Отдел маркетинга. – 2007. – № 8. – С. 38-41.
110. Окландер М. Комплекс інтернет-комунікацій у маркетингу / М. Окландер // Маркетинг в Україні. – 2008. – № 3 (49). – С. 29-35.
111. Ус51 ПЗ2 Пінчук Н. С. Інформаційні системи і технології в маркетингу : навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисциплін / Н. С. Пінчук, Г. П. Галузинський, Н. С. Орленко. – К. : КНЕУ, 2001. – 296 с.
112. Розум А. Не все оптимизаторы одинаково полезны : [интернет-маркетинг, корпоративные сайты] / А. Розум // Отдел маркетинга. – 2008. – № 9. – С. 24-28.
113. Санченко А. От раскрутки сайта - к Интернет - маркетингу : [товары и услуги в Интернете. Поисковая оптимизация] / А. Санченко // Новый маркетинг. – 2004. – № 8. – С.48-57.
114. У543 С44 Скопень М. М. Інформаційні системи і технології маркетингу в туризмі : навч. посібник для студентів вищ. навч. закл.: рек. МОНУ / М. М. Скопень, М. К. Сукач. – К. : Каравела, 2010. – 336 с.

115. 004 Л89 Ткаченко Н. Інформаційні технології управління інноваційною моделлю складного промислового комплексу / Н. Ткаченко // «Львівська політехніка" національний університет. Вісник...: збірник наук. праць. № 694. Комп'ютерні науки та інформаційні технології . – Львів, 2011. – С. 286-292.
116. Шемет А. Д. Теоретичні підходи до визначення сутності понять електронної комерції у складі цифрової економіки / А. Д. Шемет // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2012. – № 1. – С. 176-180.

Розділ 5. Застосування інформаційних технологій у фінансовій діяльності

117. Беялов Т. Е. Інформаційні технології у забезпеченні розвитку фінансової діяльності підприємств корпоративного типу : [інформаційні технології. Фінансова діяльність підприємств. Корпорації] / Т. Е. Беялов // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 10. – С. 25-31.
118. Ведернікова С. В. Інформаційні технології як інструмент взаємодії банківської сфери з національною економікою / С. В. Ведернікова // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 4. – С. 78-85.
119. Запорожець З. Сучасні тенденції у сфері банківських інформаційних технологій / З. Запорожець // Вісник Національного банку України. – 2004. – № 3. – С.38-39.
120. Запорожець З. Управління банківськими ризиками в контексті інформаційних технологій / З. Запорожець // Вісник Національного банку України. – 2004. – № 10. – С.54-59.
121. Івахненко С. В. Контроль фінансової інформації: сучасні технології : [технології безперервного аналізу й аудиту інформації в автоматизованих обліково-фінансових системах] / С. В. Івахненко // Фінанси України. – 2010. – № 1. – С. 87-97.
122. Ільницька Н. М. Мобільні гроші як перспективний напрям розвитку інформаційних технологій у грошовій сфері / Н. М. Ільницька // Фондовий ринок. – 2011. – № 24. – С. 10-14.
123. Левицька Т. Особливості використання сучасних інформаційних технологій і платіжних пластикових карток у банківській системі : [проблема становлення ринка платіжних карток] / Т. Левицька, О. Камець, В. Живко // Актуальні проблеми економіки. - 2009. – № 10. – С. 233-238.
124. Москаленко Н. В. Інформаційна складова фінансового моніторингу / Н. В. Москаленко // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 6. – С. 273-277.

125. Пацай Б. Д. Роль інформаційних технологій в управлінні фінансовими ресурсами підприємств / Б. Д. Пацай // Фінанси України. – 2008. – № 8. – С. 82-88.
126. Петрук О. М. Облік і контроль міжнародних розрахунків із застосуванням інформаційно-комп'ютерних технологій / О. М. Петрук // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2005. – № 2. – С. 152-166.
127. Разумцев А. Архитектура распределенной банковской информационной системы : [внедрение новых систем управления процессами в многофилиальных банках] / А. Разумцев, В. Главатый // Корпоративные системы. - 2008. - № 1. – С. 25-30.
128. Решетніков П. Досвід використання інформаційних технологій у банківській справі : [інтернет - банкінг. Інтернет - комерція. Безпека банківських інформаційних систем] / П. Решетніков // Вісник Національного банку України. – 2004. – № 4. – С.40-43.
129. Смирнов С. М. Проблеми впровадження інформаційних технологій у систему управління фінансовою безпекою регіону / С. М. Смирнов // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 182-188.
130. Тютюник А. Економіка ІТ в банках : [ІТ- інформаційні технології] / А. Тютюник // Банковские технологии. – 2003. – № 9. – С.20 - 24.
131. Щербань О. М. Застосування інформаційних технологій в іпотечному страхуванні кредитних ризиків / О. М. Щербань // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 10. – С. 236-243.
132. Яворська К. Електронні банківські комунікації: забаганка чи необхідність? / К. Яворська // Отдел маркетинга. – 2008. – № 7-8. – С. 62-65.

Розділ 6. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту

133. Білуха М. Методологія бухгалтерського обліку в електронному середовищі / М. Білуха, Т. Микитенко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2011. – № 8. – С. 50-54.
134. Брадул А. Обеспечение информативности рабочего плана счетов корпораций в среде КИСО : [компьютеризация системы учета] / А. Брадул // Бухгалтерский учет и аудит. – 2009. – № 7. – С. 25-33.
135. Верига Ю. Приклади складання річної звітності підприємства при використанні ручної та автоматизованої форм обліку / Ю. Верига, М. Орищенко, О. Клименко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2010. – № 1. – С. 23-48.

136. Волочай О. Бухгалтеру про електронні гроші : [правова природа електронних грошей; операції з електронними грошима в обліку] / О. Волочай // Бухгалтерія: право, податки, консультації : Додаток до газети Бизнес. – 2010. – № 43 (25 жовтня). – С. 14-18.
137. Городянская Л. Особенности технического обеспечения системы бухгалтерского учета / Л. Городянская // Бухгалтерский учет и аудит. – 2009. – № 10. – С. 17-22.
138. Дереза Ю. Система управленческого учета "Стандарт" : [автоматизация бухгалтерского и управленческого учета] / Ю. Дереза // Справочник экономиста. – 2005. – № 7. – С. 23-26.
139. Дикий А. П. Особливості вибору програмного забезпечення для комп'ютеризації бухгалтерського обліку великих підприємств / А. П. Дикий, Ю. Д. Довгаль // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2008. – № 4. – С. 61-70.
140. Євдокимов В. В. Реінжиніринг бізнес-процесів як передумова створення комп'ютерної системи бухгалтерського обліку на підприємстві / В. В. Євдокимов, Ю. Д. Довгаль // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2005. – № 4. – С. 91-96.
141. Єрмак О. І. Переваги електронної форми звітності : [використання інформаційних систем у звітності] / О. І. Єрмак // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 9. – С. 295-299.
142. Ивахненко С. Аудиторское программное обеспечение для анализа данных: первый украинский опыт / С. Ивахненко // Бухгалтерский учет и аудит. – 2009. – № 10. – С. 38-44.
143. Ивахненко С. Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія: проблеми і виклики / С. Ивахненко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2006. – № 4. – С. 52-58.
144. 657 I-23 Ивахненко С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навч. посібник / С. В. Ивахненко.- 3-є вид., випр. і доп. – К. : Знання, 2006. – 350 с.
145. 657 I-74 Інформаційні системи і технології в обліку : підручник для студентів вищ. навч. закладів / Ф. Ф. Бутинець, Т. В. Давидюк, В. В. Євдокимов, С. Ф. Легенчук ; за ред. Ф. Ф. Бутинця.- 3-є вид., перероб. і доп. – Житомир : Рута, 2007. – 468 с.
146. Ковбич Т. М. Аудиторська перевірка в умовах застосування комп'ютерної форми ведення бухгалтерського обліку / Т. М. Ковбич // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2008. – № 2. – С. 68-76.

147. Костяник Н. Розвиток форм обліку з використанням інформаційних комп'ютерних технологій / Н. Костяник // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 259-265.
148. Кузьмінський Ю. Оцінка ефективності впровадження інформаційних технологій у бухгалтерський облік / Ю. Кузьмінський // Бухгалтерський облік і аудит. – 2011. – № 7. – С. 27-31.
149. Малюга М. Н. Аналітичні можливості бухгалтерського обліку в умовах комп'ютеризації / М. Н. Малюга // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Економічні науки. – 2005. – № 1(31), частина I. – С. 146-158.
150. Марченко Д. М. Автоматизація бухгалтерського обліку як джерело зростання його ефективності / Д. М. Марченко // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 6. – С. 248-254.
151. Микитенко Т. Сучасні інформаційні технології обліку та аудиту в управлінні підприємством / Т. Микитенко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2005. – № 10. – С. 12-19.
152. Сопко В. В. Інформаційні технології в організації облікового процесу / В. В. Сопко // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 1. – С. 205-211.
153. 657 Шквір В. Д. Інформаційні системи і технології в обліку :
Ш66 практикум / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан. – К. :
Знання, 2006. – 429 с.

Розділ 7. Інформаційні технології в освіті

154. Абишов Н. А. Перевага використання новітніх інформаційних технологій у навчальному процесі / Н. А. Абишов // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 1. – С. 116-120.
155. Андрух О. Г. Інформаційні технології в системі управління якістю вищого навчального закладу / О. Г. Андрух // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2008. – № 4. – С. 7-12.
156. Андрущенко В. Інформаційні технології в системі інноваційної освіти : [інформатизація освіти. Інноваційна освіта. Інноваційні технології і якість навчання] / В. Андрущенко, А. Олійник // Вища освіта України. – 2008. – № 3. – С. 5-15.
157. Афанасьєв М. Інформаційні технології в навчальному процесі : [електронний підручник. Електронна книга: організація структури, змісту та ін. структурних елементів] / М. Афанасьєв, Я. Ромашова // Вища школа. – 2010. – № 10. – С. 49-62.

158. Биков В. Ю. Підвищення значущості інформаційно-комунікаційних технологій в освіті України / В. Ю. Биков // Педагогіка і психологія. – 2009. – № 1. – С. 28-33.
159. Громов Є. В. Інформаційні технології як складник інформаційних технологій навчання в історичному контексті : [етапи розвитку ІТН. Навчальне середовище. Модель традиційного навчального процесу] / Є. В. Громов, Т. В. Ящун // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2011. – № 2. – С. 15-22.
160. Ч21 Г95 Гуревич Р. С. Інформаційно-телекомунікаційні технології в навчальному процесі та наукових дослідженнях : навчальний посібник для студ. педагогічних ВНЗ і слухачів інститутів післядипломної освіти / Р. С. Гуревич, М. Ю. Кадемія. – К., 2006.
Розділ 1. Роль і місце інформаційно-телекомунікаційних технологій у навчально-виховному процесі : [можливості, основні види інформаційних технологій. Формування інформаційної культури. Інтернет] . – С. 15-75.
161. Доскаленко С. М. Основні напрями використання інформаційних технологій в фізичному вихованні / С. М. Доскаленко // Теорія та методика фізичного виховання. – 2011. – № 9. – С. 13-15.
162. Загірняк М. Інформаційно-комунікаційні технології у підготовці фахівців технічних спеціальностей : [технологія віртуальних лабораторних комплексів] / М. Загірняк, О. Чорний // Вища школа. – 2013. – № 1. – С. 7-19.
163. Захарова Ю. Навчання іноземним мовам у сучасних мультимедійних лінгвістичних лабораторіях: занурення в національний колорит і мультимедійний формат : [удосконалення традиційних методів навчання за допомогою інформаційних технологій] / Ю. Захарова, А. Джужа // Вища школа. – 2012. – № 9. – С. 81-89.
164. Клочко В. І. Інформаційно-комунікаційні технології як засіб формування дослідницьких умінь студентів технічних університетів / В. І. Клочко, З. В. Бондаренко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 1. – С. 102-106.
165. Кофанова О. Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів-екологів засобами інформаційно-комунікаційних технологій / О. Кофанова // Вища школа. – 2012. – № 8. – С. 72-87.
166. Кравчук Г. Т. Формування готовності до використання інформаційних технологій - важлива складова професійної підготовки фахівців банківської справи / Г. Т. Кравчук // Регіональна економіка. – 2011. – № 3. – С. 181-186.

167. Лозицький О. А. Інформаційні технології дистанційного навчання людей з вадами зору / О. А. Лозицький, О. В. Пасічник // Вестник ХНТУ. – 2009. – № 1(34). – С. 534-536.
168. Мірошниченко А. Навчання для майбутнього : [аналіз сформованості інформаційної інфраструктури України: готовність та вміння застосовувати інформаційно-комунікаційні технології в навчанні] / А. Мірошниченко // Освіта. – 2006. – 20-27 грудня (№ 51). – С. 2-3.
169. Міщенко В. Досвід використання інформаційних і телекомунікаційних технологій в Українській академії бізнеса : [роль комп'ютерних технологій в освітньому процесі] / В. Міщенко, А. Савченко // Вісник Національного банку України. – 2005. – № 2. – С. 6-10.
170. Монастирний А. П. Інформаційні технології підтримки педагогічних інновацій у системі освіти Республіки Білорусь / А. П. Монастирний, І. А. Дзюба // Педагогіка і психологія. – 2010. – № 4. – С. 25-30.
171. Морозов В. Упровадження новітніх інформаційних технологій у сучасний педагогічний дискурс : [внесок ІКТ у навчально-виховний процес. Інформаційна культура. Інформаційний супровід педагогічного дискурсу] / В. Морозов // Вища освіта України. - 2013.- № 2. - С. 54-67.
172. Обухович В. Інформаційні технології у вищому навчальному закладі : [комп'ютеризація навчального процесу. Комп'ютеризація ВНЗ. Автоматизована система керування ВНЗ] / В. Обухович // Економіст. – 2006. – № 4. – С. 52-54.
173. Побережна Н. Діагностика впровадження інформаційних технологій у процес навчання студентів : [поняття педагогічної діагностики, її завдання, проблеми. Проблеми впровадження інформаційних технологій у навчання] / Н. Побережна // Вища школа. – 2010. – № 1. – С. 43-52.
174. Ч23
П78 Прогресивні інформаційні технології DELCAM в освіті і наукових дослідженнях: матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції. - Полтава: ПНТУ, 2013. - 113 с.
175. Прудка О. В. Стандарти інформаційних технологій у навчальних системах / О. В. Прудка // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 181-189.
176. Ревак І. О. Безпека використання інформаційних технологій в освіті : [використання інформаційних технологій в навчальному процесі. Аналіз системи захисту інформації] / І. О. Ревак // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 10. – С. 190-197.

177. Савчук Т. О. Інформаційні технології аналізу стану навчально-методичного забезпечення підрозділу вищого навчального закладу / Т. О. Савчук, О. В. Смирнова // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 1. – С. 121-125.
178. Скубашевська Т. Мовні стратегії в контексті впровадження новітніх інформаційних технологій : [процес упровадження і використання комп'ютерних технологій у навчальний процес] / Т. Скубашевська // Вища освіта України. – 2004. – № 4. – С. 82-88.
179. Соснін О. На глибинах і мілинах інформаційної повені : [інформаційні технології і розвиток науково-освітньої діяльності] / О. Соснін // Науковий світ. – 2011. – № 3. – С. 4-6.
180. Трусова Т. В. Розвиток інформаційних технологій в управлінні освітою : [структура інформаційного забезпечення інвестування освіти. Використання інформаційних технологій] / Т. В. Трусова // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 10. – С. 209-213.
181. Ясинська С. Досвід використання інформаційно-комунікаційних технологій навчання : [досвід Одеського державного економічного університету] / С. Ясинська, М. Саєнсус // Вища школа. – 2011. – № 5-6. – С. 27-32.

Авторський покажчик

Абішов Н.А.	154	Дереза Ю.	138
Алексунин Б.А.	94	Дикий А.П.	139
Андрошук Г	1, 2	Довгаль Ю.	139
Андрух О.Г.	155	Домашенко С.В.	31
Андрущенко В.	156	Домбровська Л.М.	9
Афанасьєв М.	157	Доскаленко С.М.	161
Бакалінський О.В.	22	Дудар Т.Г.	78
Бакушевич Д.Я.	26	Еремін Л.	32
Бакушевич І.	96	Євдокимов В.В.	140 145
Баласинович Б.	3, 23	Ємельянов О.Ю.	79
Белялов Т.Е.	117	Єрмак О.І.	141
Бізяков Є.Є.	4	Жалевич А.	100
Білик В.М.	5	Жовтенецький М.	33
Білуха М.	71, 133	Жуков С.А.	101
Бобруль Г.	72	Загірняк М.	162
Бондаренко З.В.	164	Закотий В.	102
Бочуля Т.	97	Залізко В.Д.	34
Брадул А.	134	Запорожець З.	119, 120
Брильов С.І.	24	Захарова Ю.	163
Бунєєв М.	60	Захарченко В.	35
Бутинець Ф.Ф.	145	Заяць В.М.	80
Быков В.Ю.	158	Зінько Ю.В.	57
Бьєр М.	25	Іваненко П.	10, 11,12
Василенко О.	73	Іванова В.	36
Ведернікова С.В.	118	Івахненков С.В.	81, 121, 143, 144
Верика Ю.	135	Ільницька Н.М.	122
Вертель В.В.	22	Ільченко О.О.	82
Войтко С.В.	6	Кадемія М.Ю.	160
Войтович Ю.В.	14	Калачова І.В.	13
Волочай О.	136	Камець О.	123
Волошин Р.В.	78	Камінська Ж.К.	38
Воробієнко П.	7	Капітан І.Б.	103
Ганущак Л.М.	74	Каранфілов М.С.	39
Гарасименко В.С.	75	Карамушка М.В.	83
Городянская Л.	137	Карпунь І.Н.	84
Гоцинський А.В.	26	Кашканов А.А.	40
Гранатуров В.	7	Керницька М.І.	52
Грищенко І.М.	27	Киктев І.П.	41
Гриценко В.	8	Клименко О.	135
Громов Є.В.	159	Клочко В.І.	164
Гужва В.	28, 29, 76, 77	Коваленко О.В.	42
Гулевич О.	30	Ковальчук И.	43
Гуменюк А.Ф.	87	Ковбич Т.М.	146
Гуревич Р.С.	160	Конопльова І.О.	44
Давидюк Т.В.	145	Корнев Ю.	45
Дайнека О.І.	99	Коробкова А.	104
Даценко Л.	98	Корягін Ю.О.	50
Джужа А.	163	Костирко В.С.	5
Дзюба І.А.	170		

Костюк О.С.	85	Почепцов Г.Г.	19
Костяник Н.	147	Прудка О.В.	175
Кофанова О.	165	Пурський О.І.	56
Кравчук Г.Т.	166	Разумцев А.	128
Крутова А.С.	105	Ревак І.О.	177
Кузьмін О.Е.	46	Решетніков П.	129
Кузьмінський Ю.	148	Розум А.	113
Куратник П.	86	Рутинський М.Й.	57
Кулешенко О.А.	52	Савельєва Т.М.	90
Курташова І.В.	106	Савченко А.	169
Кушнерук А.С.	107	Савчук Т.О.	177
Ландина Т.В.	87	Сакалош Т.	20
Левицька Т.В.	14, 123	Самчинська Я.Б.	58
Литвин А.Є.	15, 47	Семенов М.И.	21
Лозицький О.А.	167	Санченко А.	113
Лойко В.И.	21	Сербина Г.М.	59
Любіч О.	16	Скопень М.М.	114
Малиновський Б.Н.	17	Скубашевська Т.	178
Мальська М.П.	48	Смирнов С.М.	129
Малюга М.Н.	149	Смирнова О.В.	177
Марченко Д.М.	150	Соснін О.	179
Маслова Г.	49	Стехін П.	60
Мельникович В.	14	Столбовський А.О.	61
Микитенко Т.	151	Ступницький О.	92
Михайловська О.В.	51	Твердохліб М.І.	62
Мірошніченко А.	168	Тищенко В.	63
Міщенко В.	169	Ткаченко Н.	115
Монастирний А.П.	170	Трубилин І.Т.	21
Мороз І.О.	56	Трусова Т.В.	180
Морозов В.	171	Тютюник А.	130
Москаленко Н.В.	124	Уманець Т.	64
Мунін Г.Б.	50	Фоміна Є.В.	65
Нос І.М.	52	Хмеловський Т.Г.	66
Носенко В.В.	109	Цебень Р.Л.	86
Обухович В.	172	Чорний О.	162
Овечкин А.	109	Шандра В.М.	67, 68
Окландер М.	110	Шемет А.Д.	116
Опанасович О.В.	53	Шиш В.О.	69
Орищенко М.	135	Шлійко А.В.	70
Останкова О.С.	18	Щербань І.О.	93
Охоба О.М.	54	Щербань О.М.	131
Пацай Б.Д.	125	Яворська К.	132
Петрук О.М.	126	Яковенко С.І.	94
Пінчук Н.С.	111	Ясинська С.	181
Пиріг Д.З.	55	Ящун Т.В.	159
Плескач В.	16		
Побережна Н.	173		
Погорєлов Ю.С.	89		

Зміст

Вступ.....	3
1. Інформаційні технології як фактор розвитку інформаційного суспільства.....	4
2. Інформаційні технології в економіці.....	5
3. Застосування інформаційних технологій в управлінні підприємствами.....	10
4. Інформаційні технології у маркетингу.....	13
5. Застосування інформаційних технологій у фінансової діяльності.....	15
6. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту.....	16
7. Інформаційні технології в освіті.....	18
Авторський показник.....	22