

82	19.06 22.06 Сінгапур Сінгапур	COMMUNICASIA 2012 23 Міжнародна виставка і конференція з комунікації й інформаційних технологій	Singapore Exhibition Services Pte Ltd pin@sesallworld.com http://www.communicasia.com/
83	25.06 28.06 Лондон Велика Британія	International Conference on Information Society (I-SOCIETY 2012) Міжнародна конференція з питань інформаційного суспільства	Infonomics Society, IEEE UK/RI Computer Chapter, E-Learning Europa info@i-society.eu http://www.i-society.eu
84	27.06 Варшава Польща	IWIS – INTERNATIONAL WARSAW INVENTIONS SHOW 2012 Міжнародна виставка винаходів	Zarząd Targow Warszawskich S.A. ztw@ztw.pl www.ztw.pl

Укладач Л. В. Никольська

ПЕРЕЛІК ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ЗАХИЩЕНИХ В УКРАЇНІ З НАУКОВОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ІНФОРМАТИКА, ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА І АВТОМАТИЗАЦІЯ» (2011.01.01 – 2011.12.09)

1. АЛЕКСЄЄВ Михайло Олександрович. Автоматизований контроль параметрів об'єктів управління на основі перебудованих спектральних операторів. Дніпропетровськ. 278с. 05.13.07 0511U000176

2. АНАС Махмуд Абдел-Хамід Аль-Орайкат. Методи і апаратно-програмні засоби генерації тривимірних (воксельних) графічних примітивів для 3D пристроїв відображення. Донецьк. 181с. 05.13.05 0411U002195

3. АНКІЄВ Олександр Сергійович. Структурний синтез мереж MPLS за заданими показниками якості обслуговування. Київ. 226с. 05.13.06 0411U001708

4. АНПЛОГОВ Павло Іванович. Теоретичні основи, методи та застосування інформаційно-графічного моделювання в автоматизованих системах управління інженерними мережами міста. Київ. 299с. 05.13.06 0511U000138

5. АРТАМОНОВ Євген Борисович. Методи і алгоритми діагностування стану ділянок теплових мереж. Київ. 116с. 05.13.06 0411U002137

6. АРТЬОМОВА Аліна Вадимівна. Інформаційна технологія обробки результатів попередніх випробувань для оцінки витрат виробництва продукції в авіаційному приладобудуванні. Харків. 153с. 05.13.06 0411U0003729

7. АФАНАСЬЄВА Олеся Юрій-Юстинівна. Інформаційна технологія формування стеганографічних

систем для цифрових графічних середовищ на основі використання багатопараметричної адаптації. Львів. 332с. 05.13.06 0511U000379

8. БАКЛАН Ярослав Ігорович. Інформаційні технології на основі байєсових мереж для розпізнавання користувачів. Київ. 228с. 05.13.06 0411U000518

9. БАРКОВСЬКА Олеся Юрійівна. Методи та ярусно-паралельні моделі прискореної обробки напівтонних зображень. Харків. 176с. 05.13.23 0411U005419

10. БАРСОВ Валерій Ігорович. Методи і моделі створення відмовостійких інформаційно-управляючих систем, що функціонують у модулярній системі числення. Харків. 383с. 05.13.06 0511U000389

11. БЕЛЕНЧЕНКО Ігор Володимирович. Математичні методи та інструментальні засоби розв'язання багатовимірних задач розподілу ресурсів проектів будівництва в умовах невизначеності. Харків. 176с. 05.13.22 0411U003125

12. БИКОВИЙ Павло Євгенович. Методи і засоби оптимізації функціонально-вартісних характеристик комп'ютеризованих систем сигналізації на основі генетичного алгоритму. Тернопіль. 187с. 05.13.05 0411U000319

13. БІЛОКІНЬ Юлія Анатоліївна. Моделі і метод формування комплексу робіт у проектах утилізації авіаційної техніки. Харків. 209с. 05.13.22 0411U006300

14. БІЛОНОГ Оксана Євгенівна. Управління проектами розвитку термінальних систем доставки вантажів автомобільним транспортом. Київ. 224с. 05.13.22 0411U004014

15. БОГАТЬОНКОВА Алла Ігорівна. Комп'ютерний комплекс моделювання динаміки фізіологічного стану людини при роботі у приміщенні. Київ. 209с. 05.13.09 0411U003114

16. БОГУШЕВСЬКА Наталія Володимирівна. Автоматизація синтезу сіткових дискретних імітаційних моделей. Київ. 176с. 05.13.06 0411U000490

17. БОНДАР Олександр Анатолійович. Математичне моделювання та методи визначення умов самосинхронізації при автоматизованому проектуванні технології ливарного виробництва. Одеса. 202с. 05.13.12 0411U000818

18. БОСАК Віктор Васильович. Профілювання місії державної цільової соціальної програми цивільного захисту. Львів. 165с. 05.13.22 0411U004362

19. БУБЕЛА Андрій Володимирович. Вдосконалення логістичного сервісу в проектах перевезень вантажів. Київ. 154с. 05.13.22 0411U004013

20. БУЛГАКОВА Олександра Сергіївна. Узагальнений ітераційний алгоритм індуктивного моделювання з застосуванням мережевих технологій. Київ. 174с. 05.13.06 0411U003882

21. ВАВЛЕНКОВА Анастасія Ігорівна. Методи та алгоритми автоматизованого формування логіколінгвістичних моделей текстової інформації. Київ. 130с. 05.13.06 0411U001432

22. ВАСІК Мохаммед Алі Хуссейн. Методи керування безпілотним літальним апаратом на основі оптико-електронної вимірювальної системи. Харків. 168с. 05.13.03 0411U003728

23. ВИСОЧИНА Олеся Сергіївна. Методи та моделі класифікації та прогнозування станів інформаційно-обчислювальних систем на базі модифікованих імовірнісних нейронних мереж. Харків. 161с. 05.13.06 0411U001489

24. ВИШЕМИРСЬКА Світлана Вікторівна. Інформаційна підтримка прийняття рішень управління виробничими системами харчових підприємств. Херсон. 187с. 05.13.06 0411U006390

25. ВІКТОРОВ Євген Олександрович. Гібридні еволюційні нейронні мережі та їх навчання. Харків. 162с. 05.13.23 0411U004238

26. ВІТЮК Віталій Антонович. Моделі та інформаційна технологія організаційного управління ресурсами інноваційної діяльності в умовах невизначеності. Харків. 175с. 05.13.06 0411U006301

27. ВОРОНІН Дмитро Юрійович. Інформаційні технології забезпечення високої готовності для систем критичного застосування. Одеса. 167с. 05.13.06 0411U003289

28. ГАРНАГА Володимир Анатолійович. Двотактні підсилювачі постійного струму для багаторозрядних АЦП і ЦАП, що самокалібруються. Вінниця. 182с. 05.13.05 0411U000808

29. ГОЛОВЯНКО Марія Валентинівна. Методи і модель верифікації знань для інтелектуалізації Web-контенту. Харків. 163с. 05.13.23 0411U001994

30. ГОЛУБ Белла Львівна. Автоматизоване управління параметрами ефективності роботи промислового пташника з підсистемою моніторингу та підтримки прийняття рішення. Київ. 205с. 05.13.07 0411U001638

31. ГОНЧАРОВА Лідія Леонідівна. Методи та засоби організації комп'ютерних систем і мережевих технологій моніторингу і ідентифікації аварійних режимів. Київ. 151с. 05.13.05 0411U006636

32. ГОРБАТЮК Ольга Дем'янівна. Синтез систем забезпечення стійкості та керованості пілотованих і безпілотних вертольотів в умовах невизначеності. Київ. 201с. 05.13.03 0411U006847

33. ГОРДА Дмитро Олегович. Моделювання динаміки станів гідравлічного слідкуючого рульового приводу в САПР будівельних машин. Київ. 220с. 05.13.12 0411U002294

34. ГОРДЕЄВ Борис Миколайович. Розвиток і практичне використання комп'ютеризованих поліметричних систем оперативного контролю кількісних і якісних характеристик рідких середовищ (енергоноїв). Київ. 422с. 05.13.05 0511U000290

35. ГРИЩЕНКО Віктор Ігорович. Підвищення ефективності багатоядерних мережних процесорів. Донецьк. 178с. 05.13.05 0411U004376

36. ГУБІН Юрій Леонідович. Моделі та інформаційна технологія управління ліквідацією наслідків надзвичайних природних ситуацій на магістральних автодорогах. Харків. 176с. 05.13.06 0411U006302

37. ГУЛАК Наталія Костянтинівна. Методи підвищення ступеня стиску відеоданих в інформаційних системах кодування зображень. Київ. 162с. 05.13.06 0411U002284

38. ДЕРЕВ'ЯНКО Андрій Валерійович. Інформаційні технології та інструментальні засоби побудови автоматизованих систем управління синтезом нанорозмірних структур. Харків. 152с. 05.13.06 0411U002976

39. ДОЛОТОВ Артем Ігорович. Самонавчальні спайк-нейронні мережі в задачах інтелектуального аналізу даних. Харків. 139с. 05.13.23 0411U003632

40. ДУДНІК Анрій Сергійович. Метод підвищення продуктивності безпроводових комп'ютерних мереж на основі міжрівневої взаємодії. Київ. 139с. 05.13.05 0411U003750

41. ДЯДЮШЕНКО Олександр Олександрович. Моделі, метод і програмно-апаратні засоби первинної обробки даних за фактом пожежі. Черкаси. 174с. 05.13.05 0411U000214

42. ЄМЕЛЬЯНОВ Віталій Олександрович. Інтелектуальна інформаційна технологія оцінки характеристик сплавів у металографічному аналізі. Харків. 140с. 05.13.06 0411U006303

43. ЖАБІНА Валентина Валеріївна. Методи і засоби підвищення ефективності реалізації дрібнозернистого паралелізму в системах реального часу. Київ. 169с. 05.13.05 0411U003979

44. ЗАЙЧЕНКО Сергій Олександрович. Моделі й методи функціональної верифікації цифрових систем на основі темпоральних асерцій. Харків. 150с. 05.13.05 0411U002606

45. ЗАПОРОЖЕЦЬ Ірина Михайлівна. Удосконалення моделей управління вартістю в проектах і програмах судноремонтних підприємств. Миколаїв. 127с. 05.13.22 0411U006712

46. ЗІАТДІНОВ Олексій Юрійович. Методи та засоби виявлення аномалій у корпоративних мережах. Київ. 121с. 05.13.05 0411U001970

47. ЗУАУІ Рамзі. Побудова енергоефективних тестів та ідентифікуючих послідовностей цифрових схем на основі методу симуляції відпалювання. Донецьк. 169с. 05.13.05 0411U004084

48. ЗЮЗЯ Олександр Андрійович. Методи захисту інформації від її реконструкції аналізом споживання потужності в термінальних компонентах комп'ютерних систем. Київ. 144с. 05.13.05 0411U001775

49. ІВАНОВ Віталій Геннадійович. Проектування топології багат шарових цифрових систем на кристалах з урахуванням завадостійкості. Харків. 163с. 05.13.12 0411U005286

50. ІЗИДІНОВ Адиль Серверович. Формалізація і моделювання процесів моніторингу трафіку в корпоративних мережах. Севастополь. 204с. 05.13.06 0411U006306

51. КАБАНОВ Олексій Олександрович. Синтез робастних систем стабілізації і термінального керування на основі асимптотичних методів. Севастополь. 148с. 05.13.03 0411U004482

52. КАЛАШНІКОВ Євген Євгенович. Моделі та засоби автоматизації процесів керування дозуванням сипких матеріалів. Харків. 163с. 05.13.07 0411U005449

53. КИРИЛЛОВ Олег Леонідович. Автоматизація процесу керування системами перевантаження рідинних нафтопродуктів зі слабкою провідністю в замкнуті об'єми. Херсон. 134с. 05.13.07 0411U004218

54. КИРИЧЕК Галина Григорівна. Моделі, методи та інструментальні засоби інформаційного забезпечення навчального процесу. Херсон. 164с. 05.13.06 0411U004219

55. КИСЛИЦЯ Людмила Миколаївна. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень на основі прогнозування часових рядів в умовах багатокритеріальності. Вінниця. 181с. 05.13.06 0411U003233

56. КІКТЄВ Микола Олександрович. Автоматизована система керування технологічним процесом одержання вуглекислих солей. Київ. 195с. 05.13.07 0411U006247

57. КОБИЛЬНИК Катерина Олегівна. Моделі і методи контролю процесів рулонного ротаційного друку. Львів. 157с. 05.13.06 0411U003383

58. КОВАЛЕНКО Олександр Миколайович. Синтез імітаційних навчаючих моделей для підготовки операторів хіміко-технологічних процесів. Харків. 190с. 05.13.07 0411U005448

59. КОВАЛЕЦЬ Іван Васильович. Технології моделювання метеорологічних процесів із засвоєнням даних вимірювань для систем підтримки прийняття рішень. Київ. 291с. 05.13.06 0511U000836

60. КОЖУШКО Дмитро Геннадійович. Методи та апаратні засоби нанесення текстур для синтезу зображень зворотним трасуванням у системах візуалізації. Харків. 170с. 05.13.05 0411U005162

61. КОЗИНА Юлія Юріївна. Методи розпізнавання зображень у просторі вейвлет-перетворення при контролі якості шаблонів. Одеса. 161с. 05.13.23 0411U000817

62. КОЗЬМІН Юрій Семенович. Системи багатомірного керування процесами виробництва органічних скінтиляторів. Харків. 224с. 05.13.03 0411U000317

63. КОЛЯДА Оксана Петрівна. Портфельне планування у процесі реалізації стратегії розвитку вищого навчального закладу. Київ. 156с. 05.13.22 0411U002295

64. КОМНАЦЬКА Марта Миколаївна. Структурно-параметричний синтез систем управління польотом з елементами нечіткої логіки. Київ. 288с. 05.13.03 0411U006848

65. КОРОЛЬОВА Яна Юріївна. Синтез однорідних клітинних мереж із вбудованими засобами тестового діагностування, що реконфігуруються. Харків. 200с. 05.13.05 0411U003062

66. КОРПАНЬ Ярослав Васильович. Удосконалення таблично-алгоритмічного методу та моделей спеціалізованих кодоперетворювачів для проблемно-орієнтованих систем. Черкаси. 125с. 05.13.05 0411U003727

67. КРАКОВЕЦЬКИЙ Олександр Юрійович. Інформаційна технологія оптимізації пошуку документів у веб-системах. Вінниця. 150с. 05.13.06 0411U000998

68. КУЗНЕСЦОВА Наталія Володимирівна. Інформаційні технології байєсівського аналізу фінансових даних. Київ. 288с. 05.13.06 0411U000681

69. КУЦЕНКО Станіслав Васильович. Моделі, методи та компоненти для комп'ютерних систем

пожежних сигналізацій на базі технології ZigBee. Черкаси. 178с. 05.13.05 0411U003726

70. ЛАБЖИНСЬКИЙ Володимир Анатолійович. Мультиагентна технологія синтезу розподілених ієрархічних систем обробки даних (на прикладі СОД екологічного моніторингу). Київ. 196с. 05.13.06 0411U000498

71. ЛАРІН Володимир Валерійович. Метод стійких до дешифрування перетворень для підвищення захисту оперативної відеоінформації в бездротових каналах зв'язку. Київ. 215с. 05.13.21 0411U004664

72. ЛЕБЕДЕНКО Юрій Олександрович. Підвищення ефективності процесів керування перетворенням електричної енергії в автономних енергетичних системах. Херсон. 178с. 05.13.07 0411U003356

73. ЛЕВІН Ігор Олексійович. Математична модель, способи і пристрої інформаційного управління елементами формоутворення суперпрецизійних верстатів приладо- і машинобудування. Київ. 156с. 05.13.06 0411U003915

74. ЛЕВЧУК Олександр Миколайович. Проблемно-орієнтовані інформаційні технології для цілеспрямованих систем, які функціонують у середовищах, що складно формалізувати. Київ. 164с. 05.13.06 0411U003030

75. ЛИСЕНКО Сергій Миколайович. Адаптивна інформаційна технологія діагностування комп'ютерних систем на наявність троянських програм. Тернопіль. 160с. 05.13.06 0411U000318

76. ЛИСИЦЯ Павло Михайлович. Адаптивне керування процесом виготовлення кварцових трубок. Київ. 243с. 05.13.07 0411U006936

77. ЛІСЦИНА Олена Сергіївна. Методи ідентифікації сигналів у каналах передачі даних. Черкаси. 183с. 05.13.05 0411U005250

78. ЛІССОВ Павло Миколайович. Моделювальний комплекс для дослідження гемодинаміки людини в умовах змінного атмосферного тиску. Київ. 160с. 05.13.09 0411U003131

79. ЛІЩУК Катерина Ігорівна. Лінійні моделі і методи автоматизованої підтримки в ієрархічних системах прийняття рішень. Київ. 172с. 05.13.06 0411U006440

80. ЛОГУНОВ Олександр Миколайович. МОДЕЛІ Й МЕТОДИ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ВИРОБІВ У ШКІРЯНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ. Донецьк. 183с. 05.13.06 0411U004656

81. ЛОЗОВИЙ Павло Ігорович. Інформаційна технологія тонопередачі коротких фарбодрукарських систем. Львів. 167с. 05.13.06 0411U006961

82. МАЙДАНЮК Іван Вікторович. Методи і засоби підтримки статистичних експериментів з GL моделями при розрахунку показників надійності відмовостійких багатопроцесорних систем. Київ. 163с. 05.13.05 0411U004049

83. МАНЬКОВСЬКА Катерина Вікторівна. Інформаційна технологія обробки гідрооптичної інформації для екологічного контролю морських вод. Севастополь. 153с. 05.13.06 0411U001944

84. МАОЕЛЬ Саїд Моуафак Монтаха. Моделі, методи та засоби контролю мантис за спрощеною операцією для робочого діагностування обчислювальних пристроїв із плаваючою точкою. Одеса. 217с. 05.13.05 0411U000819

85. МГБЕРЕ Чінві Обарі. Методи і моделі мобільних систем управління девелоперськими проектами в динамічному оточенні. Київ. 257с. 05.13.22 0411U000228

86. МЕЛКУМЯН Катерина Юріївна. Автоматизована система моніторингу типових техно-екологічних подій. Київ. 160с. 05.13.07 0411U004152

87. МЕЛЬНИК Михайло Романович. Моделі та методи автоматизованого проектування шумозахисних екранів. Львів. 159с. 05.13.12 0411U005151

88. МИРОНЕЦЬ Ірина Валеріївна. Метод підвищення оперативності доступу до конфіденційних інформаційних ресурсів. Черкаси. 157с. 05.13.05 0411U005251

89. МИРОНОВА Вікторія Леонідівна. Адаптивна інтелектуалізація інформаційно-аналітичної технології з безпеки руху високошвидкісних транспортних засобів. Київ. 168с. 05.13.06 0411U004855

90. МОХАММЕД К Мохаммед. Методи і моделі оцінки ефективності застосування бездротових сегментів в інформаційних системах. Харків. 151с. 05.13.06 0411U005450

91. МУЛЯР Ігор Володимирович. Методика пошуку і аналізу інформації для діагностування обчислювальних пристроїв систем військового призначення. Київ. 176с. 05.13.06 0411U000938

92. НАРІМАНОВА Олена Василівна. Метод перевірки цілісності цифрового сигналу. Одеса. 150с. 05.13.21 0411U005658

93. НЕТЛЮХ Ольга Петрівна. Комп'ютерні технології побудови ситуаційних тренажерів для персоналу енергопідприємств. Київ. 142с. 05.13.06 0411U006146

94. НЕЧВОЛОДА Людмила Володимирівна. Інформаційні технології підтримки прийняття рішень технічного переоснащення машинобудівного підприємства. Донецьк. 216с. 05.13.06 0411U005744

95. НЯТИНА Наталія Леонідівна. Моделі та інформаційні технології управління кадровими ресурсами регіонально-виробничих і соціально-економічних систем. Херсон. 178с. 05.13.06 0411U005590

96. ОБЕРЕМОК Наталія Василівна. Багатоваріантні моделі управління якістю мультипроектного середовища проектно-орієнтованої компанії. Київ. 192с. 05.13.22 0411U000240

97. ОКСАНИЧ Ірина Миколаївна. Методи і моделі оцінки та підвищення ефективності проблемно-орієнтованого інтерфейсу користувача інформаційно-пошукової системи. Київ. 155с. 05.13.06 0411U005057

98. ОЛІЙНИК Володимир Валентинович. Автоматизація процесу керування вибором засобів упорядкування середовища у гнучких комп'ютерно-інтегрованих системах. Київ. 235с. 05.13.07 0411U002224

99. ОНИЩЕНКО Валерій Валентинович. Метод структурно-лінгвістичного розпізнавання зображень для семантичного перетворення та збору релевантної інформації в комп'ютерних системах і мережах. Харків. 233с. 05.13.05 0411U003387

100. ОСАДЧИЙ Володимир Володимирович. Автоматизація процесу керування багатоконтактним ваговим дозуванням на основі ідентифікації параметрів віброживильника. Дніпропетровськ. 143с. 05.13.07 0411U005293

101. ПАСІЧНИК Сергій Миколайович. Моделі та методи синтезу системи автоматичного позиціонування

режимів вихрового енергорозділювача. Харків. 158с. 05.13.03 0411U002740

102. ПИСАРЕНКО Андрій Володимирович. Векторно-матричні моделі керуючих пристроїв багатовимірних систем управління. Київ. 230с. 05.13.03 0411U003419

103. ПОВОРОЗНЮК Анатолій Іванович. Інформаційні технології підтримки прийняття рішень у медичній діагностиці на основі синтезу структурованих моделей. Харків. 418с. 05.13.06 0511U000572

104. ПОГОРЕЛОВ Олег Олексійович. Математичні моделі флотації та алгоритми оптимального керування флотаційним процесом. Донецьк. 353с. 05.13.07 0511U000203

105. ПОДГОРОДЕЦЬКИЙ Микола Сергійович. Енергоефективне адаптивне керування замкнутим циклом подрібнення руди на базі гібридної нечіткої моделі. Кривий Ріг. 188с. 05.13.07 0411U005442

106. ПОЛІТИЛО Роман Володимирович. Комп'ютеризовані вимірювальні засоби підвищеної

точності для охоронних систем важливих об'єктів. Львів. 163с. 05.13.05 0411U002566

107. ПОЛІЩУК Уляна Володимирівна. Ущільнення даних на основі нейроподібних структур автоасоціативного типу. Львів. 145с. 05.13.23 0411U001513

108. ПОНОМАРЕНКО Олександр Васильович. Комп'ютеризована система виявлення свищів у продуктопроводах. Київ. 134с. 05.13.05 0411U003716

109. ПОПЛАВСЬКИЙ Олександр Анатолійович. Розробка методів і комп'ютерних засобів обробки динамічних зображень для підвищення ефективності прогнозування їх характеристик. Київ. 181с. 05.13.05 0411U002108

110. РААД Карім Кадем. Автоматизоване проектування безпілотних літальних апаратів. Київ. 301с. 05.13.12 0411U003947

111. РЕШЕТНИК Олександр Олександрович. Високопродуктивні АЦП із змінними тривалостями тактів порозрядного наближення з ваговою надлишковістю. Вінниця. 185с. 05.13.05 0411U003234



УкрІНТЕІ

РЕФЕРАТИ

Науково-технічний потенціал у секторі ІКТ і його роль у розвитку світової і вітчизняної економіки / *Кваша Т. К., Кочеткова О. П., Задорожня Г. П., Паладченко О. Ф., Новицька Г. В* // *Науково-технічна інформація*. – 2012. – № 1. – С. 3-9.

Стаття присвячена результатам науково-дослідної роботи, проведеної Українським інститутом науково-технічної і економічної інформації України за пріоритетним напрямом «Інформаційно-комунікаційні технології» (ІКТ) в рамках заходів з реалізації Державної програми прогнозування науково-технологічного розвитку на 2008–2012 рр. На основі світових та вітчизняних джерел здійснено інформаційно-аналітичне дослідження щодо науково-технічного потенціалу в секторі ІКТ і його ролі в сучасному розвитку економіки. Як свідчить світовий досвід, переважна більшість урядів і приватний бізнес приділяють велику увагу науково-дослідним роботам

у секторі ІКТ і здійснюють значні інвестиції в цю галузь. Одним із головних завдань в Україні є підвищення науково-технічного потенціалу сектору ІКТ як пріоритетного напрямку науково-технологічного та економічного розвитку і його ефективна реалізація.

Научно-технический потенциал в секторе ИКТ и его роль в развитии мировой и отечественной экономики / *Кваша Т. К., Кочеткова Е. П., Задорожная Г. П., Паладченко О. Ф., Новицкая А. В.* // *Научно-техническая информация*. – 2012. – № 1. – С. 3-9.

Статья посвящена результатам научно-исследовательской работы, выполненной Украинским институтом научно-технической и экономической информации Украины по приоритетному направлению «Информационно-коммуникационные технологии» (ИКТ) в рамках мероприятий по реализации Государственной программы