

**Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Бібліотека**

Інтелектуальні технології – технології майбутнього

**Бібліографічний список
літератури**

**Укладач:
Редактор
Толстенко Т.В.**

**Комп'ютерний набір:
Редактор
Толстенко Т.В.**

**Книги, статті з журналів
російською та українською
мовами 94 назв.**

**Запоріжжя
2013**

1. Адамова Л. Е. Интеллектуальные технологии, управление развитием территориальной образовательной системы и образ "школы будущего" / Л. Е. Адамова, С. В. Блохина, О. О. Варламов // Искусственный интеллект. – 2007. – № 4. – С. 147-155.
2. Айвазян О. Сучасне та майбутнє в тенденціях використання інформаційних технологій в бібліотечній практиці / О. Айвазян // Вища школа. – 2008. – № 5. – С. 48-51
3. Андрощук Г. О. Програма інноваційного розвитку економіки Німеччини: стратегія високих технологій / Г. О. Андрощук // Наука та інновації. – 2009. – № 3. – С. 72-88.
4. Андрущенко В. Високі педагогічні технології: [Студактивне заняття: його переваги, напрями впливу на студентів] / В. Андрущенко // Вища освіта України. – 2007. – № 2. – С. 70-76.
5. Ч21
Т39 Антоненко Т. А. Удосконалення використання високих технологій на підприємствах / Т. А. Антоненко // Тиждень науки - 2010. – Запоріжжя, 2010. – С. 314-315.
6. Бауліна Т. Технологія формування інтелектуального капіталу національного господарства на засадах реалізації інтегрованої концепції його ідентифікації / Т. Бауліна // Україна: аспекти праці. – 2010. – № 2. – С. 41-45.
7. 004.8
Б76 Боженюк А. В. Интеллектуальные интернет-технологии: учебник для студ. вузов / А. В. Боженюк, Э. М. Котов, А. А. Целых. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 381 с.- (Высшее образование)
8. Бондар М. В. Інтелектуальні технології як могутні важелі розвитку економіки / М. В. Бондар // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2010. – № 1. – С. 111-116
9. 621.39
Б81 Бондаренко В. Г. Сучасні і майбутні інфокомунікаційні технології України: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В. Г. Бондаренко, В. О. Гребенніков ; Під ред. Л. Г. Гасанова, П. М. Федорова.- 2-ге вид., доопрацьоване й доп. – К. : Радіоаматор, 2004. – 160 с.
10. Будкін, Тхі Хань. Зони високих технологій: світовий досвід і реалії України: [Високі технології. Технопарки. Зони вільної торгівлі. Технополіси] / В. Будкін, З. Петренко, Т. Х. Нгуєн // Економіка України. – 2005. – № 10. – С. 68-74.
11. 004.8
В16 Валькман Ю. Р. Модельно-параметрическое пространство: теория и применение : [монография] / Ю. Р. Валькман, В. И. Гриценко, А. Ю. Рыхальский. – К. : Наукова думка, 2012. – 192 с.- (Проект "Наукова книга").- Дар видавництва "Наукова думка". НАН України

12. Ч30
П78 Васіна Л. С. Інформаційні технології у навчанні математики майбутніх радіотехніків / Л. С. Васіна // Проблеми освіти. – К., 2004. – С. 172-179.
13. 621
В93 Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. праць НТУ. Вип.1. – Х. : НТУ "ХПІ", 2003. – 197 с.
14. 621
В93 Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. праць НТУ. Вип.2. – Х. : НТУ "ХПІ", 2003. – 158 с.
15. 621
В93 Високі технології в машинобудуванні: збірник наукових праць НТУ"ХПІ". – Х. : НТУ "ХПІ", 2002. – 464 с.- (Вип.1/5/)
16. 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.
17. Гладун А. Business Intelligence - инструмент конкурентоспособности организации : [информационные технологии, связанные с интеллектуализацией бизнеса] / А. Гладун // Корпоративные системы. – 2009. – № 1. – С. 46-52.
18. 629.7
Т29 Грабар І. Г. Формування екологічно-інноваційного світогляду в сфері альтернативної енергетики - глобальна проблема високих технологій і світової науки / І. Г. Грабар, Т. П. Грабар // Тези VI Міжнародної науково-практичної конференції "Практична космонавтика і високі технології", присвячена 100-річчю з дня народження академіка С.П.Корольова, Житомир, 9 - 11 січня 2007 року. – Житомир, 2007. – С. 74-76.
19. Ш10
Д33 Денисов И. Г. Когнитивная теория происхождения языка [Текст] : От семантически не мотивированного поведения к семантически мотивированному общению / И. Г. Денисов. – Запорожье, 2006. Гл. III. Естественный и искусственный интеллект: [Речемыслительная деятельность и компьютерные технологии]. - С. 88-106.
20. Денисюк В. Високі технології і високонаукоємні галузі - ключові напрями в інноваційному розвитку / В. Денисюк // Економіст. – 2004. – № 5. – С. 76-81.
21. Добровська Л. М. Інтегративний метод формування базових складових технологічної компетентності майбутніх інженерів / Л. М. Добровська // Педагогіка і психологія. – 2010. – № 3. – С. 42-50.
22. Ч30
П78 Жолткевич Г. М. Технології штучного інтелекту в покращенні якості навчального процесу / Г. М. Жолткевич, З. З. Зиман, В. В. Александров // Проблеми освіти. – К., 2003. – С.207-212.

23. Каленюк І. Фінляндія: побудова суспільства знань та інноваційної економіки: [Фінляндія займає перше місце в світі за індексом глобальної конкурентоспроможності та використання високих і надвисоких технологій] / І. Каленюк, К. Корсак // Науковий світ. – 2006. – № 4. – С. 18-21.
24. Конеченков А. С.А.Т. Енергетична модель майбутнього : [центр альтернативних технологій і зелених енергетичних технологій Великобританії] / А. Конеченков, Г. Шмідт // Зелена енергетика. – 2006. – № 3. – С. 8-10.
25. Крехівський О. Інноваційна політика України потребує змін: [високотехнологічні напрямки виробництва. Високотехнологічна промисловість (ВТП); передові промислові технології (ППТ)] / О. Крехівський, О. Саліхова // Діловий вісник. – 2010. – № 6. – С. 8-12.
26. Мамонтов Н. Тенденції та особливості формування і використання інтелектуального капіталу в Україні : [обсяг виконаних наукових і науково-технічних робіт. Інноваційна та інноваційно-технологічна діяльність] / Н. Мамонтов // Економіка України. – 2010. – № 8. – С. 30-39.
27. Ч48(4Укр) Н73 Марігодов В. К. Особливості технології ігрових практичних занять як основа діяльності майбутніх фахівців : [теорія ігор. Етапи стратегічної коаліційної гри: зміст і призначення] / В. К. Марігодов // Нові технології навчання. – К., 2006. – С. 3-6.
28. С5 М31 Масионис Дж. Социология [Текст] / Д. Масионис ; пер. с англ. З. Замчука, С. Комарова, А. Смирнова. - 9-е изд. – СПб., 2004. Часть II. Гл. 3. Культура : [культура и человеческий интеллект, компоненты культуры, язык, материальная культура и технология, мультикультурализм] – С. 100-138.
29. Мельник Е. Удосконалення бухгалтерського обліку витрат майбутніх періодів в умовах комп'ютерних технологій / Е. Мельник // Економіст. – 2010. – № 5. – С. 42-45.
30. Х5 М74 Мокій А. І. Комерціалізація технологій та об'єктів патентного права [Текст] : навчальний посібник для студ. економіч. спец.: рек. МОНУ / А. І. Мокій, І. Г. Бабець, Ю. В. Полякова. – Львів, 2006. Тема 2. Правові аспекти передачі технологій та регулювання використання об'єктів інтелектуальної власності // Комерціалізація технологій та об'єктів патентного права. – С. 30-56.
31. Одотюк І. В. Основні прогностичні сценарії розвитку сектора високих технологій в Україні / І. В. Одотюк // Проблеми науки. – 2003. – № 10. – С.21-25.
32. Одрін В. Технологія наукової і технічної творчості: нова наука та високоінтелектуальна інформаційна метатехнологія: [Спеціальні засоби управління процесом творчості] / В. Одрін // Вісник Національної академії наук України. – 2005. – № 6. – С. 43-64.

33. У9(4Укр) П22 Пашута, М. Т. Інновації: понятійно-термінологічний апарат, економічна сутність та шляхи стимулювання [Текст] : Навч. посібник для вищ. навч. закладів / М. Т. Пашута, О. М. Шкільнюк. - К., 2005.
Розділ 6. Високі технології та високотехнологічні виробництва в інноваційній діяльності // Інновації: понятійно-термінологічний апарат, економічна сутність та шляхи стимулювання. – С. 58-63.
34. 629.7 Т30 "Практична космонавтика і високі технології", Міжнародна науково-практична конференція (VI; 2007; Житомир). Тези VI Міжнародної науково-практичної конференції "Практична космонавтика і високі технології", присвячена 100-річчю з дня народження академіка С.П.Корольова, Житомир, 9 - 11 січня 2007 року / "Практична космонавтика і високі технології", Міжнародна науково-практична конференція (VI; 2007; Житомир). – Житомир : ЖДТУ, 2007. – 100 с.- Укр., рос. мовами
35. Про організацію роботи і персональний склад Міжвідомчої науково-технічної ради з українсько-китайського співробітництва у сфері високих технологій: Наказ Міносвіти і науки України від 22.04.2003р.№249 // Проблеми науки. – 2003. – № 7. – С.58-60.
36. 621.43 П78 Прогрессивные технологии моделирования, оптимизации и интеллектуальной автоматизации этапов жизненного цикла авиационных двигателей: монографія / А. В. Богуслаев, А. А. Олейник, А. А. Олейник и др. ; под ред. Д. В. Павленко, С. А. Субботина. – Запорожье : Мотор Сич, 2009. – 468 с.
37. Пугачова М. В. Високі статистичні технології: український досвід використання кон`юнктурних обстежень / М. В. Пугачова // Статистика України. – 2012. – № 2. – С. 27-33.
38. 621 Р58 Робочі процеси високих технологій у машинобудуванні: підручник для студентів технічних спеціальностей вищих навчальних закладів / А. І. Грабченко, М. В. Вerezуб, Ю. М. Внуков та ін. ; за ред. А. І. Грабченка. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – 507 с.
39. Романовський О. Упровадження інноваційних технологій у процесі фахової підготовки майбутніх психологів : [ігрове проектування при підготовці психологів] / О. Романовський // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2012. – № 3. – С. 3-13.
40. Ромащенко І. Педагогічна технологія формування іншомовної комунікативної компетенції майбутніх маркетологів / І. Ромащенко // Вища школа. – 2009. – № 12. – С. 45-52.
41. Рябов Г. Г. "Интеллектуальные объекты" в среде информационных технологий / Г. Г. Рябов, В. В. Суворов // Открытое образование. – 2003. – № 4. – С.38-46
42. Саліхова О. Державна політика окремих країн щодо розвитку національних високо-технологічних секторів. Уроки для України / О. Саліхова // Економіст. – 2007. – № 9. – С. 61-65.

43. Саліхова О. Б. Категоризація секторів за рівнем технологоемності : від мезо- до мікрорівня. Частина 2. Концептуальні проблеми вимірювання й оцінки високотехнологічних виробництв та шляхи їх подолання / О. Б. Саліхова // Статистика України. – 2012. – № 1. – С. 16-21.
44. Семейная медицина сегодня и проблема ее дальнейшей интеллектуализации с помощью информационных технологий и компьютерных систем / К. И. Кузьмина, В. Н. Оноприенко, Н. С. Козак и др. // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2012. – № 2. – С. 56-67.
45. Тищенко Д. Передові технології інтелектуального аналізу даних у маркетингу : [технологія правильного маркетингового аналізу даних] / Д. Тищенко, О. Обіжисвіт // Маркетинг в Україні. – 2006. – № 4. – С. 52-54.
46. Федулова Л. І. Роль капіталізації високотехнологічних компаній у формуванні фондового ринку та забезпеченні технологічного розвитку економіки / Л. І. Федулова // Фінанси України. – 2006. – № 3. – С. 80-88.
47. У50
Ф34 Федулова, Л. І.
Інноваційна економіка [Текст] : Підручник для студ. вищ. навч. закл. / Л. І. Федулова. - К., 2006.
Розд. 5. Інформаційні та комунікаційні технології: [Розвиток інформаційно-комунікаційних технологій і сфери високоінтелектуальних послуг. Телекомунікації. Державна політика] // Інноваційна економіка. – С. 247-280.
48. Хань, Нгуен Тхі. Зони високих технологій: світовий досвід та його використання у В'єтнамі:[Поняття ЗВТ; особливості їх створення і функціонування в різних країнах; технопарки "Силіконова долина", "Хсинчу",т. ін.] / Н. Т. Хань // Економіка України. – 2004. – № 1. – С.73-79.
49. 608
Т88 Ч. Ш. Новітні розробки ТРІВЗ : [методика рішення дослідницьких задач, комп'ютерні технології у винахідництві, захист інтелектуальної промислової власності] // Основи винахідництва та методи пошуку розв'язку творчих технічних задач [Текст]. – К., 2008. – С. 224-253.
50. Шпіс М. Когенераційні технології - сьогодні і в майбутньому : [використання когенераційних установок. Отримання двох видів енергії - електричної і теплової] / М. Шпіс // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2010. – № 1. – С. 19-22.
51. Шпонтан І. М. Використання інтерактивних комп'ютерних технологій у навчально-виховному процесі як цілісний творчий підхід щодо формування майбутнього фахівця / І. М. Шпонтан // Безпека життєдіяльності. – 2010. – № 12. – С. 6-8.

52. Щелкунов В. Як уникнути помилок у трансфері технологій, науково-технічній, інноваційній діяльності та інтелектуальній власності ? / В. Щелкунов, О. Пічкур // Інтелектуальна власність. – 2004. – № 11. – С.31-38.
53. Яковенко Т. В. Застосування педагогічних технологій для розвитку креативності майбутнього інженера-педагога : [ігрові технології. Ділові ігри. Проектний метод] / Т. В. Яковенко // Теорія і практика управління соціальними системами : філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2012. – № 1. – С. 51-57.