

Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний технічний університет
Наукова бібліотека

Сучасне наукоємне виробництво

**Бібліографічний список
літератури**

Укладач:

Редактор

Толстенко Т. В.

Комп'ютерний набір:

Редактор

Толстенко Т. В.

Книги, статті з журналів

українською та російською

мовами 48 назв

Запоріжжя
2017

1. Palamarchyk D. M. Integration into global production and marketing networks as a factor of influence on national economic development = Інтеграція в глобальні виробничо-збутові мережі як чинник впливу на національний економічний розвиток / D. M. Palamarchyk // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – Р. 51-56.
2. Tyaglov S. Cooperation of government agencies, enterprises and educational structures: regional features and prospects for integration = Взаємодія урядових структур, підприємств та освітніх установ: регіональні риси та можливості інтеграції / S. Tyaglov, E. Garibova, V. Cheremina // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 4 (178). – Р. 221-231.
3. Бабенко І. Наука й бізнес в Україні: пліч-о-пліч чи окремо? / І. Бабенко // Діловий вісник. – 2013. – № 6. – С. 22-23.
4. Басок Б. И. Некоторые вопросы коммерциализации научных разработок академических институтов / Б. И. Басок, И. К. Лечуга // Наука та інновації. – 2011. – № 4. – С. 66-70.
5. Березанська В. Майбутнє - за комерціалізацією наукових розробок! : [наука для бізнесу] / В. Березанська // Інтелектуальна власність. – 2012. – № 2. – С. 64-67.
6. Ч21
Б82 Борисенко П. А. Сучасне наукоємне виробництво: словник-довідник / П. А. Борисенко. – Запоріжжя : Акцент Інвест трейд, 2013. – 260 с.
7. Васильєв О. Модернізація як детермінанта сталого розвитку України / О. Васильєв // Зовнішні справи. – 2012. – № 6. – С. 47-49.
8. Ватаманюк-Зелінська У. З. Розвиток промислових галузей за рахунок підтримки високотехнологічних виробництв у підприємницькому секторі економіки / У. З. Ватаманюк-Зелінська // Економіка. Фінанси. Право. – 2011. – № 9. – С. 17-21.
9. Верховод І. Інформатизація, інноваційність та продуктивність праці: дослідження взаємозв'язку / І. Верховод // Україна: аспекти праці. – 2012. – № 2. – С. 36-41.
10. У
Л89 Воротніков В. А. Уніфікація оцінки інноваційної перспективності розробки складних технічних систем як фактор підвищення ефективності менеджменту НДДКР і публічних закупівель / В. А. Воротніков // Вісник... – Львів, 2015. – С. 192-201.
11. Гаращук О. Підвищення якості підготовки кадрів - фундаментальна місія вищої школи : [чисельність студентів ВНЗ України. Динаміка мережі ВНЗ. Умови формування ІКТ-компетентності студентів. Показники наукомісткості та науковіддачі у різних країнах світу.] / О. Гаращук, В. Кученко, І. Содоль // Вища школа. – 2013. – № 2. – С. 22-36.

12. Гриньов Б. Інноваційна ідея варта грошей : [проблеми розвитку науки в Україні. Взаємодія науки і промисловості] / Б. Гриньов // Діловий вісник. – 2013. – № 6. – С. 24-25.
13. Другов О. О. Перспективи створення інтелектуально-інноваційних кластерів в економіці України / О. О. Другов // Регіональна економіка. – 2012. – № 1. – С. 31-37.
14. Єфименко Т. І. Концептуальні підходи щодо розвитку механізмів фінансування науки / Т. І. Єфименко // Фінанси України. – 2016. – № 8. – С. 9-23.
15. Зворыкин К. О. Особенности формирования фаз типичных проектов и программа наукоемкого машиностроения / К. О. Зворыкин, С. Г. Кривова, В. И. Пшеничный // Технологические системы. – 2014. – № 1 (66). – С. 52-57.
16. Инженеры спасут мир : [научное и образовательное сотрудничество бельгийской компании Melexis, лидирующей на рынке производства микросхем, с компанией "Мелексис-Украина"] // Новое время. – 2016. – № 42 (123). – С. 42-43.
17. Касумов Ф. Методика оценки научных инноваций : [инновационная и научная активность предприятий] / Ф. Касумов, Н. Гасанова // Економіст. – 2015. – № 2 (340), лютий. – С. 47-50.
18. Касьянов Д. Основні наноресурси людства: природа і сутність нанотехнологічного розвитку / Д. Касьянов // Вища освіта України. – 2012. – № 1. – С. 38-41.
19. Колтунович О. Пріоритетні напрями інтелектуального забезпечення інноваційного розвитку економіки регіонів України / О. Колтунович // Економіст. – 2012. – № 4. – С. 27-28.
20. Костенко Г. Технологічна безпека: конкурентоспроможність і виклик : [сучасні технології як засіб побудови інноваційної економіки] / Г. Костенко, Є. Котух // Зовнішні справи. – 2011. – № 10. – С. 33-35.
21. Кошевий М. Формування організаційно-економічних умов розвитку наукоемних виробництв у промисловості України / М. Кошевий // Економіст. – 2013. – № 8. – С. 58-60.
22. Мазур А. А. Институт электросварки им. Е. О. Патона и государственное планирование развития сварочной науки, техники и производства. Начало пути : [история сварки] / А. А. Мазур, В. И. Снежко // Сварщик. – 2016. – № 4 (110). – С. 45-48.
23. Мацелюх Н. П. Фінансування та стимулювання комерціалізації інновацій в Україні: проблеми і шляхи вирішення : [джерела фінансування інноваційної діяльності в Україні. Обсяг виконаних наукових робіт (2000-2012 роки). Інноваційні витрати у промисловості. Досвід США] / Н. П. Мацелюх, Г. В. Дем'янчук // Наука та інновації. – 2014. – № 3. – С. 69-79.

24. Меньяло В. Комерціалізація результатів наукових досліджень вищих навчальних закладів України як пріоритет державної політики у сфері вищої освіти / В. Меньяло // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2012. – № 4. – С. 130-137.
25. 658.01
Л89 Науменко Т. О. Модель регіональної системи економіки знань / Т. О. Науменко, С. М. Доценко // Вісник... – Львів, 2013. – С. 327-333.
26. Новіков М. В. Трансфер наукомістких технологій - основа економічного відродження України : [обґрунтування важливості широкого запровадження результатів дослідницької роботи українських вчених для економічного відродження України] / М. В. Новіков // Наука та інновації. – 2015. – № 1. – С. 17-21.
27. Онищенко В. Модернізація як імператив розвитку України : [перехід економіки України до інноваційної та постіндустріальної моделі] / В. Онищенко // Економіка України. – 2011. – № 7 (596). – С. 4-14.
28. Панченко І. А. Форсайт : методологія технологічного прогнозування : [Форсайт - довгострокове прогнозування розвитку науки й технологій] / І. А. Панченко // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 3. – С. 30-34.
29. Пелих С. Мировой рынок наукоемких технологий / С. Пелих, Е. Бородинская // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2011. – № 1. – С. 280-285.
30. Романовський О. О. Роль моделі "потрійної спіралі" Г. Іцковіца і підприємницьких ВНЗ у розвитку інновацій / О. О. Романовський // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 1. – С. 32-43.
31. Романюк Т. Ф. Ядро технологічного укладу : [вивчення технологічного укладу як характерного для певного рівня розвитку виробництва пов'язаного з науково-технічним прогресом] / Т. Ф. Романюк // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 4. – С. 47-50.
32. Рудюк Г. И. Преимущества поэтапного формирования системы проектного менеджмента в рамках системы менеджмента качества продукции на предприятиях наукоемкого машиностроения со сложившимися традициями проектного управления / Г. И. Рудюк, Г. А. Кривов, К. О. Зворыкин // Технологические системы. – 2014. – № 1 (66). – С. 12-18.
33. 658.5
С16 Салига С. Я. Управління розвитком промислового наукоємного виробництва: монографія / С. Я. Салига, П. А. Борисенко. – Запоріжжя : КПУ, 2010. – 184 с.
34. 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.

35. Січкаренко К. Мережевий принцип організації інноваційної інфраструктури / К. Січкаренко // Економіст. – 2012. – № 1. – С. 20-23.
36. Соловійов В. П. Інновації: як ми їх розуміємо, що від них чекаємо і чого не хочемо помічати / В. П. Соловійов // Наука та інновації. – 2011. – № 5. – С. 81-88.
37. 57 ТЗ5 Тарнавский А. И. Биологические структуры как компоненты наукоемких технологий в наноразмерном диапазоне: учебно-методическое пособие / А. И. Тарнавский. – К. : Знання України, 2013. – 140 с.
38. Федулова Л. Тенденції становлення новітнього технологічного укладу світової економіки: роль управління інтелектуальною власністю / Л. Федулова, Л. Цибульська // Економіка України. – 2011. – № 12 (601), грудень. – С. 23-35.
39. Ф2(4Укр) С83 Федулова Л. І. Особливості державно-приватного партнерства в науково-технологічній та інноваційній сферах України / Л. І. Федулова, С. В. Трингук // Стратегічні пріоритети. – К., 2011. – С. 85-93.
40. Фоміна Є. В. Роль інформаційного забезпечення глобалізаційних процесів в економічному розвитку України / Є. В. Фоміна // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 11. – С. 58-63.
41. Фролова З. В. Развитие трансфера технологий в области технико- и финансовоемких производств Украины : [механизмы, обеспечивающие взаимосвязь науки и производства] / З. В. Фролова, Т. Г. Логутова // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 2. – С. 26-31.
42. 658.01 Л89 Харчук В. Ю. Ризик науково-дослідних та дослідно-конструкторських розробок: сутність та особливості виникнення / В. Ю. Харчук, М. Й. Дубик // Вісник... – Львів, 2012. – С. 387-392.
43. Шнипко О. С. Інноваційно-технологічне оновлення економіки як показник цивілізаційної успішності країни (компаративне співвіднесення США та України) / О. С. Шнипко // Фінанси України. – 2011. – № 8. – С. 3-14.
44. Шубравська О. Інноваційний розвиток аграрного сектора економіки України: теоретико-методологічний аспект / О. Шубравська // Економіка України. – 2012. – № 1 (602), січень. – С. 27-35.
45. Юлдашев О. Інноваційна освіта і наука в Україні: концептуальний аспект / О. Юлдашев // ПерсонаL. – 2013. – № 6 (164). – С. 98-109.
46. Яворський М. С. Інформаційно-інноваційний центр як чинник формування та партнер громадських організацій в інтелектуально-фахових середовищах регіону : [висвітлено досвід Львівського державного центру науки, інновацій та інформатизації у створенні... (див. анотацію)] / М. С. Яворський // Наука та інновації. – 2016. – № 2. – С. 90-95.

47. Яковлев А. Засоби визначення ефективності від створення й реалізації наукоємної продукції : [розглянуто методи розрахунку ефективності наукоємної продукції. Запропоновано засоби економічної оцінки експортно-імпортних операцій суб'єктів підприємництва] / А. Яковлев // Економіст. – 2016. – № 3 (353). – С. 23-25.
48. Яненко І. Проблеми формування інноваційної інфраструктури в Україні / І. Яненко // Економіст. – 2012. – № 9. – С. 9-11.