

**Міністерство освіти і науки України  
Запорізький національний технічний університет  
Наукова бібліотека**

# **«Нові технології та майбутнє людства»**

**Бібліографічний список  
літератури**

**Укладач:  
бібліотекарь  
Жумасва В.В.**

**Комп'ютерний набір:  
бібліотекарь  
Жумасва В.В.**

**Книги, статті з журналів  
українською та російською  
мовами 30 назв.**

**Запоріжжя  
2016**

1. 62(04)  
A25        Агранович М. Л. Разработка и внедрение новых технологий: масштабы, цены, эффективность : аналит. обзор / М. Л. Агранович. – Москва : ВНИЦентр, 1990. – 66 с. - (Научно-технический прогресс: экономика и управление; вып. 30).
2.            Альтернативна енергетика: досвід Ізраїлю : [використання сонячної енергії для отримання електрики. Ізраїльські компанії для переробки енергії сонця, вітру, твердих відходів. Інвестиції.] // Зелена енергетика. – 2009. – № 3. – С. 10-11.
3.            Андросчук Г. О. Програма інноваційного розвитку економіки Німеччини: стратегія високих технологій / Г. О. Андросчук // Наука та інновації. – 2009. – № 3. – С. 72-88.
4.            Білоган О. І. Аналіз трансформації факторомісткості зовнішньої торгівлі в умовах реструктуризації економік країн Центральної і Східної Європи / О. І. Білоган // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 9. – С. 27-34.
5.            Богдан Ю. М. Інтеграція стратегічного й інноваційного управління як інструмент ефективного впровадження нових технологій : [а основі даних Держкомстату України розглянуто сучасні проблеми впровадження інновацій] / Ю. М. Богдан // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2009. – № 1. – С. 15-21.
6. 658.01  
B81        Бондаренко С. Г. Організація технологічних ресурсів: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. : рек. МОНУ / С. Г. Бондаренко. – Київ : Кондор, 2012. – 244 с.
7.            Вестник Харьковского государственного политехнического университета. Серия : Новые решения в современных технологиях. – Харьков: Харьковский государственный политехнический университет. - Вып. 30. - 1999. - 87 с.
8.            Волчек Н. В. Новые технологии: увеличивается мощность, снижаются расход топлива и нагрузка на экологию : [производители кранов стремятся минимизировать негативное влияние своей техники на окружающую среду] / Н. В. Волчек // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2015. – № 1. – С. 16-17.
9.            Гаврилюк А. Мировые тренды и будущее Украины : [исследование "Будущее государство 2013" - компас для тех, кто уже сегодня должен принимать решение о далеком будущем Украины. Что нужно для формирования стратегии государства, управления государством] / А. Гаврилюк // Бизнес. – 2015. – № 23 (1166), июнь. – С. 45-47.
10.          Гардашук Т. В. Наноетика: дефініції та концептуалізація : [особливості розвитку нанотехнологій, аналізується зв'язок між підходом до визначення нанотехнологій та етичними рефлексіями над ними] / Т. В. Гардашук // Практична філософія. – 2013. – № 4. – С. 86-96.
11.          Дайджест инноваций : [новые технологии на рынке строительных материалов] // Будмайстер. – 2014. – № 9. – С. 20-21.

12. Еш С. Методологічні підходи до використання новітніх технологій у процесі вивчення фінансових дисциплін : [зміст та складові методології як елементу, який дає можливість засвоїти фінансові дисципліни] / С. Еш // Вища школа. – 2008. – № 8. – С. 60-70.
13. Інноваційний сонячний водонагрівач // Зелена енергетика. – 2009. – № 1. – С. 10.
14. Кириленко О. Енергозбереження - стратегія розвитку : [енергетична стратегія України на період до 2030 р. Вступ України до Енергетичного Співтовариства. Новітні технології] / О. Кириленко // Діловий вісник. – 2010. – № 2. – С. 8-11.
15. 629.78 К71 Космос и технологии : [учебное пособие] / Ф. П. Санин, Е. А. Джур, А. Ф. Санин, В. В. Хуторный. – Днепропетровск : АРТ-ПРЕСС, 2007. – 455 с.
16. 658.32 М34 Материальное стимулирование работников за создание, внедрение и освоение новой техники : межотрасл. реком. / НИИТруда; Госком СССР по труду и социальным вопросам. – Москва : Экономика, 1989. – 78 с.
17. Мехович С. А. Выбор стратегии технологического прорыва на современном этапе / С. А. Мехович // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 12. – С. 4-11.
18. Морозов Т. Складові та концептуальна модель державної політики розбудови національної технологічної інфраструктури / Т. Морозов // Економіст. – 2012. – № 10. – С. 50-52.
19. Моторостроители обновляют технологии : [краткая информация о внедрении новых технологий и оборудования на ОАО "Мотор Сич"] // Запорозька Січ. – 2011. – 24 березня (№ 54-56). – С. 3.
20. Нікітенко О. Нові технології в освіті / О. Нікітенко // Освіта України. – 2003. – 19 серпня. – С. 1-2.
21. Ч48(4Укр) Н73 Нові технології навчання : науково-методичний збірник. Вип. 46. – Київ : Ін-т інноваційних технологій і змісту освіти, 2007. – 95 с.
22. 004 Н76 Новые информационные технологии : учебное пособие для студ. вузов / В. П. Дьяконов, И. В. Абраменкова, А. А. Пеньков и др. ; под ред. В. П. Дьяконова. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2009. – 640 с.
23. Радзієвська С. О. Вектор інтеграції та науково-технологічний розвиток України / С. О. Радзієвська // Економіка України. – 2013. – № 11. – С. 51-60.
24. Скубко Ю. ЮАР: Инновационное развитие и человеческий фактор : [экономическое и научно-техническое развитие ЮАР в рамках программы НЕПАД. Финансирование науки. Новые технологии. Ядерная энергетика] / Ю. Скубко // Мировая экономика и международные отношения. – 2008. – № 6. – С. 86-92.

25. Стаценко И. Н. Создание кластеров "Эко-энерго" как реальный путь обеспечения инновационного развития энергетики в регионах / И. Н. Стаценко, В. Ю. Бурлаченко // Екологічний вісник. – 2008. – № 5. – С. 18-19.
26. Таотао Ч. ЭКСПО-2010 с низкими углеродными выбросами : [новые технологии применения экологически чистых энергоносителей, представленные на выставке ЭКСПО-2010 КНР] / Ч. Таотао // Китай. – 2010. – № 6. – С. 48-50.
27. Трофимов Я. опередить время : [новые технологии в розничном бизнесе] / Я. Трофимов // Отдел маркетинга. – 2010. – № 12. – С. 26-31.
28. Херпер М. Доктор iБолит : [миллиардер Патрик Сун-Шон работает над IT-системой, которая поможет врачам победить большинство болезней] / М. Херпер // Forbes. – 2014. – № 11. – С. 143-148.
29. Цветков Ю. В. Плазменная нанопорошковая металлургия / Ю. В. Цветков, А. В. Самохин // Мир техники и технологий. – 2009. – № 7. – С. 40-43.
30. Чекман І. С. Біосенсори: стан та перспективи наукових досліджень / І. С. Чекман, Н. О. Горчакова // Наука та інновації. – 2008. – № 3. – С. 75-79.