

Презентация 3

**Базы данных
Всероссийского института
научной и технической
информации
ВИНИТИ РАН.**

Поиск в банке данных ВИНИТИ

База данных (БД) ВИНИТИ РАН - одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.

Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г .

Общий объем БД - более **26** млн. документов.

БД формируется по материалам периодических изданий, книг, фирменных изданий, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, **30%** которых составляют российские источники.

БД ВИНИТИ пополняется ежемесячно, а тематический фрагмент Химия - 2 раза в месяц.

Документы БД содержат библиографию, ключевые слова, рубрики и реферат первоисточника на русском языке.

БД включает **29** тематических фрагментов и более **230** выпусков БД, а также генерируемую с 2001 года единую политематическую БД, объединяющую все тематические фрагменты, кроме "Математики", и отдельный выпуск "Экономия энергии".

Поиск в банке данных ВИНИТИ

Название тематического фрагмента БД	Шифр фрагмента БД	Генерация с	Название тематического фрагмента БД	Шифр фрагмента БД	Генерация с
Автоматика и радиоэлектроника	AB	1981	Машиностроение	MH	1981
Астрономия	AC	1989	Медицина	MD	1998
Биология	BI	1981	Металлургия	MT	1981
Вычислительные науки	VN	1997	Механика	MX	1985
Генетика	GE	1981	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях	EX	1987
География	GG	1991	Охрана окружающей среды	OC	1981
Геология	GL	1985	Сварка	CB	1981
Геофизика	GF	1986	Транспорт	TR	1984
Горное дело	GD	1981	Физика	FI	1983
Издательское дело и полиграфия	IP	1985	Физико-химическая биология и биотехнология	FB	1981
Информатика	IN	1982	Химия	CH	1981
Коррозия и защита от коррозии	KR	1981	Экономика промышленности	EK	1985
Лекарственные растения	LR	1991	Экономия энергии	EE	2002
Математика	MA	1997	Электротехника	EL	1981

- Чтобы получить доступ к базе данных ВИНТИ необходимо зарегистрироваться в качестве пользователя БД ВИНТИ. Незарегистрированным пользователям ознакомиться с возможностями поиска в БД ВИНТИ позволяет Демо-версия, страницы которой открываются с помощью одноимённого пункта правого меню.

-

Базы Данных ВИНТИ в режиме on-line

База данных в режиме on-line - VINITI - Windows Internet Explorer

http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=category§ionid=5&id=82&Itemid=68

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

База данных в режиме on-line - VINITI

www.viniti.ru

Всероссийский Институт Научной и Технической Информации

крупнейший российский и мировой информационный и аналитический центр

Главная Информационные продукты Информационные услуги Ресурсы НТИ Научный портал

Главная > Информационные услуги > База данных в режиме on-line

Банк данных ВИНТИ (Бнд ВИНТИ)

БАЗА ДАННЫХ ВИНТИ РАН on-line

ДИАЛОГОВЫЙ ПОИСК

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

- База данных в режиме on-line
- Электронные продукты на основе БД ВИНТИ
- Тематический поиск по запросам пользователей

ИНФОРМАЦИЯ

- Новости
- Информация о БД ВИНТИ
- Договор на предоставление НТИ (on-line)
- Регистрация новых пользователей (on-line)
- Регистрационная форма пользователя (on-line)
- Внимание!
- Обязательно! Установка сертификата
- Пользователям Internet Explorer 5.0 и 6.0

Информационная служба банка данных ВИНТИ:
тел. (499) 155-4501, 155-4502
факс:(499) 152-62-31
Научный отдел проблем информационного обеспечения (НОПИО)
e-mail: csbd@viniti.ru

Вернуться

Готово

Пуск

The Bat!

Документ1 - Микро...

Тематический сос...

Инф_техн_упр

Microsoft PowerPo...

@MAIL.RU: почта...

База данных в р...

Интернет

100%

11:43

Поисковый бланк

Поиск. Демо-версия. - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/demo/demo_28/main_frame.html

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Поиск. Демо-версия.

ВНИТИ

Словарь Информация о БД Помощь

Поиск. Демо-версия

Выполнить запрос Удалить запрос

Тематика БД Политематическая БД ВНИТИ ?

Запрос ? искать в: Поле ?

Выпуски БД ?

Год. № ... ?

Язык, страна ... ?

☐ включить морфологический анализ

История поиска

При вставке на страницу "Поиск" объединять отмаркированные запросы через: И ИЛИ

Запросы	Дата поиска	БД	Найдено
<input type="checkbox"/> 18 (лиц)	2010-03-22	DEMO	40 показать
<input type="checkbox"/> 17 (ДНК in KW)	2010-03-22	DEGE	45 показать
<input type="checkbox"/> 16 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0 показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0 показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0 показать
<input type="checkbox"/> 14 (((ИНФОРМАЦИЯ or ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	2 показать
<input type="checkbox"/> 9 (информация) in KW)	2010-03-22	DEPO	67 показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1 показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1 показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1 показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1 показать

Готово

Пуск The Bat! Документ1 - Микро... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPol... @MAIL.RU: почта,... Поиск. Демо-вер... 11:46

Простой поиск

Поиск

Эксперт

Словарь

Помощь

Выберите тематику БД

Химия - СН

Введите термины для поиска

полимер\$

Автор

прокопович-в-п

Заглавие

Источник

Выберите значения

Ретроспектива БД с по год

Год издания

Язык

[Настройки поиска](#)

[Условия вывода](#)

Поиск

Сброс

История поиска

Архив запросов

Сводка

Справка

[Простой поиск](#)[Поиск](#)[Эксперт](#)[Словарь](#)[Помощь](#)

Выберите тематику БД

Введите термины для поиска

Искать в

Выберите значения

Ретроспектива БД с по годГод издания Вид документа Язык

Раздел тематики

[Настройки поиска](#)[Условия вывода](#)

[Простой поиск](#)[Поиск](#)[Эксперт](#)[Словарь](#)[Помощь](#)

Выберите тематику БД

Политематическая БД - РО

Введите термины для поиска

(получен\$ фуллер\$) : TI, KW

Выберите значения

Ретроспектива БД с по год

Год издания

Вид документа

Язык

Раздел тематики

Все разделы

[Настройки поиска](#)[Условия вывода](#)[История поиска](#)[Архив запросов](#)[Сводка](#)[Справка](#)

Выбор базы данных

Прежде чем начать поиск, необходимо выбрать нужную тематическую область (первоначально установлена "Политематическая БД ВИНИТИ"). В открывающемся списке "Тематика БД" щелчком мыши выберите нужный тематический фрагмент БД ВИНИТИ.

Поиск

Для повышения эффективности и комфортности поиска система предоставляет пользователю комплекс специальных средств:

- **автоматизация ввода ограничений, кратковременное и долговременное хранение запросов,**
- **формирование сводок о предоставленных услугах и наличии средств пользователя,**
- **выбор выходных форм,**
- **средства морфологического анализа.**

Ввод запроса

Для включения в запрос фрагментов (неполных) слов следует использовать специальный знак усечения - \$ в конце слова без пробела.

Использование усечения слов позволяет найти все слова, начинающиеся с заданного фрагмента.

Например, фрагменту **ИНФОРМ\$** соответствуют слова: **ИНФОРМАЦИЯ**, **ИНФОРМАТИКА**, **ИНФОРМАЦИОННЫЙ** и др.

Возможно задание ограничения на максимальное число символов после знака \$:

Например, фрагменту **ИНФОРМ\$5** соответствуют слова **ИНФОРМАЦИЯ**, **ИНФОРМАТИКА**, но не **ИНФОРМАЦИОННЫЙ**.

Ввод запроса

Можно ограничивать поиск отдельными элементами (полями) описания документа. Обращение к отдельным элементам описания документа может быть задано в строке запроса с помощью квалификаторов, примыкающих к поисковым терминам.

Квалификатор может быть:

- *положительным* (пробел in пробел имя поля или имена нескольких полей, разделенных запятыми). **Например:**
инфо\$ in SO - поиск только в одном элементе данных: источник (SO)
инфо\$ in SO,TI - поиск в двух элементах данных: источник (SO) и заглавие (TI).
- *отрицательным* (пробел notin пробел имя поля или имена нескольких полей, разделенных запятыми). **Например:** инфо\$ notin SO - поиск во всех элементах данных, кроме источника (SO).

Выбор квалификаторов

Поиск. Демо-версия. - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/demo/demo_28/main_frame.html

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Поиск. Демо-версия.

БНД
винити

Словарь Информаци

Поиск. Демо-версия

Тематика БД

Запрос ? искать в:

Выпуски БД ?

Год. № ... ?

Язык, страна ... ?

☐ включить морфологический анализ

☐ AU - Авторы ☐ CL - Рубрики ☐ CC - Страна *)
☒ TI - Заглавие ☐ UC - УДК ☐ LA - Язык *)
☐ SO - Источник ☐ IPC - МПК ☐ PY - Год издания *)
☐ NA - № реферата ☐ ISN - ISSN ☐ DT - Вид документа *)
☒ AB - Реферат ☐ ISB - ISBN ☐ ID - Год и № выпуска ***)
☒ KW - Ключевые слова ☐ ND - № депонирования ☐ DB - Шифр выпуска БД ***)
☐ NP - № пат. док-та

Вставить в запрос Закрыть

*) Для вставки значений этих полей используйте кнопку "Язык, страна...".
**) Для вставки значений этого поля используйте кнопку "Год и № вып.".
***) Для вставки значений этого поля используйте кнопку "Выпуски БД".

<input type="checkbox"/> 18 (пцр)	2010-03-22	DEMO	40	показать
<input type="checkbox"/> 17 (ДНК) in KW)	2010-03-22	DEGE	45	показать
<input type="checkbox"/> 16 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 14 (((ИНФОРМАЦИЯ or ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	2	показать
<input type="checkbox"/> 9 (информация) in KW)	2010-03-22	DEPO	67	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать

Готово

Интернет 100%

Пуск The Bat! Документ1 - Micro... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPol... @MAIL.RU: почта,... Поиск. Демо-вер... 11:50

Специфика ввода поисковых слов

Авторы (поле AU)

При вводе данных об авторах, составителях и т.д. все пробелы и разделительные знаки между фамилиями, именами (или инициалами) и другими составными частями заменяются на знак - (дефис), объединяющий их в одно слово.

Например: Иванов-А-А, Van-der-Klink-J-J

Если нет уверенности в полном имени автора, используйте знак усечения \$, например, Иванов\$

Индекс МПК (поле IPC)

В индексе международной патентной классификации (МПК) удаляются предшествующий индексу номер редакции и все пробелы. **Например:** C10G25/00

Источник (поле SO)

В сокращенном заглавии издания все пробелы и разделительные знаки заменяются на знак - (дефис), объединяющий составные части заглавия в одно слово. **Например:** FID-News-Bull

Номер депонирования (поле ND)

Имеет следующую структуру: номер – шифр центра депозитария и год (два или с 2000 года – четыре символа).

Например: 297-B90; 1871-B2000

Специфика ввода поисковых слов

Номер ПД (патентного документа) (поле NP)

Вводится слитно без дефиса, запятых, точек или пробелов между цифрами. **Например:** 4286841

Номер реферата (поле NA)

Вводится без пробелов, буквы - кириллические. Буквенный индекс вида документа в конце номера реферата при поиске может быть заменен знаком усечения.

Например: 99.03-81.280\$ (вместо 99.03-81.280Деп.).

ISBN (поле ISB)

В международном стандартном номере книги (ISBN) цифровые группы соединяются знаком - (дефис).

Например: 3-7985-0831-3

ISSN (поле ISN)

В международном стандартном номере сериального издания (ISSN) четырехзначные цифровые группы соединяются знаком – (дефис).

Например: 0074-025X

При написании поисковых слов могут использоваться буквы латинского или кириллического алфавитов в верхнем или нижнем регистрах и цифры.

Подстрочные и надстрочные индексы пишутся, соответственно, в квадратных и в фигурных скобках.

Например: H₂ как H[2]; C₁₃ как C{13}

Поисковые ограничения

Ограничения поиска - Windows Internet Explorer
http://www.viniti.ru/demo/demo_28/help/limits.html

Вставить в запрос Убрать маркировку

Коды и названия стран (CC)

<input type="checkbox"/> Австралия AU	<input type="checkbox"/> Венгрия HU	<input type="checkbox"/> Италия IT	<input checked="" type="checkbox"/> Россия RU	<input type="checkbox"/> Франция FR	<input type="checkbox"/> Япония JP
<input type="checkbox"/> Австрия AT	<input checked="" type="checkbox"/> Германия DE	<input type="checkbox"/> Канада CA	<input type="checkbox"/> Румыния RO	<input type="checkbox"/> ФРГ DB	
<input checked="" type="checkbox"/> Белоруссия BY	<input type="checkbox"/> Дания DK	<input type="checkbox"/> Китай CN	<input type="checkbox"/> СССР SU	<input type="checkbox"/> Чехия CZ	
<input type="checkbox"/> Болгария BG	<input type="checkbox"/> Индия IN	<input type="checkbox"/> Нидерланды NL	<input checked="" type="checkbox"/> США US	<input type="checkbox"/> Швейцария CH	
<input type="checkbox"/> Великобритания GB	<input type="checkbox"/> Испания ES	<input type="checkbox"/> Польша PL	<input checked="" type="checkbox"/> Украина UA	<input type="checkbox"/> Югославия YU	

Коды и названия языков (LA)

<input checked="" type="checkbox"/> английский	<input type="checkbox"/> датский	<input type="checkbox"/> немецкий	<input checked="" type="checkbox"/> русский	<input type="checkbox"/> финский	<input type="checkbox"/> японский
<input checked="" type="checkbox"/> белорусский	<input type="checkbox"/> испанский	<input type="checkbox"/> нидерландский	<input type="checkbox"/> сербско-хорватский	<input type="checkbox"/> французский	
<input type="checkbox"/> болгарский	<input type="checkbox"/> итальянский	<input type="checkbox"/> польский	<input type="checkbox"/> сербский	<input type="checkbox"/> хорватский	
<input type="checkbox"/> венгерский	<input type="checkbox"/> китайский	<input type="checkbox"/> румынский	<input checked="" type="checkbox"/> украинский	<input type="checkbox"/> чешский	

Вид документа-первоисточника (DI)

<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Статья в серийном издании	<input checked="" type="checkbox"/> 08 - Депонированная научная работа-монография, сборник
<input type="checkbox"/> 02 - Отдельный выпуск журнала	<input checked="" type="checkbox"/> 09 - Патентный документ
<input checked="" type="checkbox"/> 03 - Статья в сборнике депонированных научных работ	<input type="checkbox"/> 10 - Нормативные документы
<input checked="" type="checkbox"/> 04 - Статья в книге, сборнике	<input checked="" type="checkbox"/> 11 - Диссертационные работы (диссертации, авторефераты)
<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Книга	<input type="checkbox"/> 14 - Картографические издания (карта, атлас)
<input type="checkbox"/> 07 - Проспект (проспект, каталог)	

Год издания документа (PY)

<input checked="" type="checkbox"/> 2005	<input checked="" type="checkbox"/> 2006	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2001	<input type="checkbox"/> 2002	<input type="checkbox"/> 2003	<input type="checkbox"/> 2004
		<input checked="" type="checkbox"/> 2007	<input checked="" type="checkbox"/> 2008	<input checked="" type="checkbox"/> 2009		

Вставить в запрос Убрать маркировку

Готово

Пуск Интернет 100%

Taskbar: The Bat!, Тематичес..., Инф_тех..., eavasilen..., Поиск. Де..., Инф_тех..., Инф_тех..., Презента..., ВИНТИ_Д..., Ограниче...

14:32

Соединение поисковых слов

Для соединения поисковых слов в строке запроса используются логические (or, and, not) и позиционные (same, adj) операторы.

Оператор

Действие

or	В документе должно встретиться хотя бы одно из слов, соединенных данным оператором.
and	В документе должны присутствовать оба слова, соединенные данным оператором.
not	В документе должно встретиться первое слово и не должно второе.
same	То же, что и AND, но слова должны находиться в одном поле.
adj	Оба слова должны встретиться одно за другим.

Например: (водоем\$ or озер\$) and (очист\$ or охран\$);
металл\$ adj (анализ\$ or определен\$)

Ввод терминов

- Найти при поиске документы, содержащие все слова, начинающиеся с заданного фрагмента (неполного слова) позволяет специальный знак усечения - \$ в конце слова (без пробела).

Можно задать ограничение на максимальное число символов после знака \$: например, фрагменту **информ\$5** соответствуют слова - информатика, информация, но не информационный.

- Излишне короткий фрагмент слова может объединять слова далёкие по смыслу. Например, фрагмент **инф\$** объединяет такие слова как инфляция, инфинитив, информация и др.

При включении в текст запроса слов без знака усечения во избежание потери информации в процессе поиска по умолчанию подключается морфологический анализ, обеспечивающий поиск всех словоформ слова (например: анализ, анализа, анализом и т.п.).

- Используя "Настройки поиска" его можно отключить.

Нецелесообразно включение в запрос неинформативных слов таких, как предлоги, союзы, частицы и т.п. Эти слова игнорируются системой при обработке текста запроса.

Специфика ввода

- Для некоторых терминов следует учитывать специфику их ввода:
 - аббревиатуры, обозначения должны записываться с большой буквы (или большими буквами)
в соответствии с общими правилами их написания в текстах;
 - обозначения химических элементов и витаминов записываются только на латинице
(например: химические элементы
- **In** или **Ca** витамины - **A, B, PP**);

- - греческие буквы для поиска записываются словами (пример: **альфа**);
 - подстрочные и надстрочные **индексы** пишутся, соответственно, в квадратных и в фигурных скобках:

H2 как **H[2]**; **C13** как **C{13}**.

- Поисковый термин должен быть заключён в апострофы, если он содержит символы | : & () \$ или совпадает по написанию с одним из **операторов**, использующихся для соединения поисковых слов.

Квадратные или фигурные скобки используются **только** для представления индексов и УДК.

Настройки поиска

- При вводе на страницах "Простой поиск", "Поиск" и "Эксперт" терминов **без знака**

☐ (м) подключить [морфологический анализ](#)

☐ (б/з) исключить из результатов поиска [документы, повторяющиеся](#) в разных разделах одного тематического фрагмента и/или заимствованные из других тематических фрагментов.

анализ. Для этого используется специальное окно, открывающееся по ссылке "Настройки поиска" в нижнем левом углу указанных поисковых страниц.

- С помощью настройки поиска можно также **исключить** из результатов поиска документы, **повторяющиеся** в разных разделах одного и того же тематического фрагмента и/или **заимствованные** из других тематических фрагментов.
(Для Политематической БД использование данной настройки не нужно, поскольку все повторяющиеся документы исключаются при формировании этой БД).

- Установите пометку в нужном чекбоксе и нажмите кнопку "Применить", чтобы задействовать настройки поиска, отличные от заданных по умолчанию.

Если поиск выполнялся с применением настроек, отличных от заданных по умолчанию, то в "Истории поиска" в графе "Найдено" после результирующего количества документов и на странице с результатами поиска появятся специальные пометки: (м) - при подключённом морфологическом анализе и (б/з) - при удалении заимствованных документов.

Результаты поиска

- Результаты поиска могут быть представлены двумя способами (в Демо-версии - только способ 1):
 1. Если при выполнении поиска в нижнем меню страницы открыта "Справка" (установлена по умолчанию), то результатом поиска будет страница с документами в бесплатной краткой форме.
 2. Если при выполнении поиска в нижнем меню страницы пользователем открыта "История поиска", то первоначальным результатом поиска будет новая запись в "Истории поиска" с количеством найденных документов. Щёлчок на количестве найденных документов откроет страницу с документами в бесплатной **краткой форме**.

Поисковый запрос

Поиск. Демо-версия. - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/demo/demo_28/main_frame.html

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Поиск. Демо-версия.

БНД
ВИНИТИ

Словарь Информация о БД Помощь

Поиск. Демо-версия

Выполнить запрос Удалить запрос

Тематика БД Экономика промышленности

Запрос ? искать в: Поле ?

эколог\$ and менеджмент\$

Выпуски БД ?

Год, № ... ?

Язык, страна ... ?

☐ включить морфологический анализ

<input type="checkbox"/> 18 (лицр)	2010-03-22	DEMO	40	показать
<input type="checkbox"/> 17 ((ДНК) in KW)	2010-03-22	DEGE	45	показать
<input type="checkbox"/> 16 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 15 (((ДНК or ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД or ДНК-СТРУКТУРА or ГЕНЕТИКА or ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА or МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА or ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ) and (БИОИНФОРМАТИКА or ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА or БИОКОМПЬЮТЕРЫ or БИОТЕХНОЛОГИИ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	0	показать
<input type="checkbox"/> 14 (((ИНФОРМАЦИЯ or ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	2	показать
<input type="checkbox"/> 9 ((информация) in KW)	2010-03-22	DEPO	67	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать
<input type="checkbox"/> 8 (((ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ or ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК or ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ПОИСК or ПОИСК or СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК or ПОИСК ПО СОДЕРЖАНИЮ) and (СЕМАНТИКА or СМЫСЛ or СОДЕРЖАНИЕ or ИНТЕРПРЕТАЦИЯ))) in KW)	2010-03-22	DEPO	1	показать

Интернет 100%

Пуск The Bat! Документ1 - Micro... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPol... @MAIL.RU: почта,... Поиск. Демо-вер... 11:53

Результаты поиска

Поиск. Демо-версия. - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/demo/demo_28/main_frame.html

Поиск: "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Поиск. Демо-версия.

БНД
ВИНИТИ

Словарь Информация о БД Помощь

Поиск. Демо-версия

Выполнить запрос Удалить запрос

Тематика БД Экономика промышленности ?

Запрос ? искать в: Поле ?

эколог\$ and менеджмент\$

Выпуски БД ?

Год, № ... ?

Язык, страна ... ?

☐ включить морфологический анализ

История поиска

Вставить Снять маркировку Условия вывода

При вставке на страницу "Поиск" объединять отмаркированные запросы через: ☒ И ☐ ИЛИ

Запросы

Дата поиска БД Найдено

2010-03-22 DEEK 9 [показать](#)

Готово

Пуск The Bat! Документ1 - Micro... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPoi... @MAIL.RU: почта,... Поиск. Демо-вер... 11:55

- Результаты поиска могут быть представлены двумя способами (в Демо-версии - только способ 1):
 1. Если при выполнении поиска в нижнем меню страницы открыта "Справка" (установлена по умолчанию), то результатом поиска будет страница с документами в бесплатной краткой форме.
 2. Если при выполнении поиска в нижнем меню страницы пользователем открыта "История поиска", то первоначальным результатом поиска будет новая запись в "Истории поиска" с количеством найденных документов. Щёлчок на количестве найденных документов откроет страницу с документами в бесплатной краткой форме.

Меню страницы с результатами поиска в краткой форме включает пункты:

- **Показать** - открывает страницу с документами в выбранной (платной) форме;
- **Экспорт** - запускает процесс загрузки файла с документами в выбранной (платной) форме в заданном формате и кодировке на компьютер пользователя;
- **Назад к запросу** - возвращает на поисковую страницу, с которой ранее выполнялся поиск;
- **Словарь** - переход на словарную страницу;
- **Условия вывода** - позволяет изменить условия вывода;
- **Убрать маркировку** - удаляет пометки из чекбоксов;
- **Помощь** - открывает помощь по работе с системой.

- Последний пункт **"Показать PDF"** появляется только при работе с тематическим фрагментом "Математика" и открывает документы в формате PDF.
- Показать или экспортировать отмеченные документы (в Условиях вывода должна быть задействована опция "Отмеченные") можно:
 1. Постранично - на текущей странице отмаркировать документы, подлежащие показу или экспорту, и выполнить нужную операцию, затем перейти к следующей странице.
 2. Просмотреть все страницы с документами, маркируя нужные документы на каждой странице, а затем выполнить нужную операцию.

Меню страницы с документами в выбранной форме включает пункты:

- **Печать** - позволяет напечатать только документы текущей страницы без дополнительных элементов оформления;
- **Сохранить** - сохраняет только документы текущей страницы без дополнительных элементов оформления;
- **Назад к запросу** - возвращает на поисковую страницу, с которой ранее выполнялся поиск;
- **Словарь** - переход на словарную страницу;
- **Помощь** - открывает помощь по работе с системой.

- В процессе **экспорта** документов (при работе в IE) сначала появляется окно "Загрузка файла", где пользователю предлагается открыть или сохранить этот файл.
(**Внимание!** К моменту появления окна "Загрузка файла" документы уже переданы на компьютер пользователя и произошло списание денежных средств со счёта, поэтому, для корректного выполнения операции **экспорта** нужно нажать кнопку "Сохранить" и в следующем открывшемся окне "Сохранить как..." продолжить стандартный процесс сохранения файла с документами на компьютере пользователя.

Формы вывода документов

- После проведения поиска найденные документы первоначально представлены в краткой форме (бесплатной). Возле каждого документа имеется чекбокс. Первоначальный анализ и отбор документов целесообразно проводить по краткой (бесплатной) форме, устанавливая пометки в чекбоксах только тех документов, которые необходимо открыть в выбранной (платной) форме. Выбранную в условиях вывода форму открывают пункты меню "Показать" (вывод на экран) и "Экспорт" (для записи в файл).

Форма вывода

	Бесплатная	Платная		
Элемент данных	Краткая	Библиография с рефератом	Расширенное описание	Библиография
Автор	+	+	+	+
Заглавие	+	+	+	+
Источник		+	+	+
Реферат		+	+	
Ключевые слова	+		+	
Номер реферата			+	
Вид документа			+	
Рубрики	+		+	
Страна			+	
УДК			+	
ISSN			+	
ISBN			+	
Идентификатор документа	+	+	+	

Представление результатов

краткая форма

БНД ВИНТИ - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/cgi-bin/demo/frsdemo?to_hist=0&query_base=deek@fuj&query_text=%28%FD%EA%EE%EB%EE%E3%24+and+%EC%E5%ED%E5%E4%E6%EC%E5%

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

БНД ВИНТИ

Краткая форма документов

Найдено: 9 док. в БД ВИНТИ: Экономика промышленности 2009-11

Запрос: (ЭКОЛОГ* AND МЕНЕДЖМЕНТ*)

Показать Выгрузить

☐ Документ 1.
Стрекалова М. Я.
Нематериальные активы как важный элемент современной концепции продвижения интеллектуального капитала
Кл. слова: Организация труда, корпорации, интеллектуальный капитал, маркетинг. Россия
Рубрики: 06.75.67; 061.75.67.13
2009-11 ЕКО03 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 2.
Виноградова Т. А.
Экологический менеджмент промышленного производства
Кл. слова: Управление предприятиями, промышленные предприятия, экология, менеджмент. Россия
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.05
2009-11 ЕКО07 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 3.
Белясова А. А., Жирнова Е. А.
Международные стандарты системы менеджмента качества как условие обеспечения конкурентоспособности компании
Кл. слова: Управление предприятиями, системы управления, управление качеством, конкурентоспособность, стандартизация. Россия
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.09
2009-11 ЕКО07 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 4.
Ожерельева Н. К.
Практические аспекты диффузии инноваций
Кл. слова: Организация науки, инновации, внедрение, кадровый потенциал. Россия
Рубрики: 12.41.45; 121.41.45
2009-11 ЕК11 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 5.
Мочалова Л. А.
Основные задачи, направления и инструменты экологизации промышленного производства в России
Кл. слова: Непроизводственная сфера, экологизация промышленности, модернизация производства, экологическая безопасность, экономический менеджмент, экологическая политика. Россия
Рубрики: 06.71.33; 061.71.33.02
2009-11 ЕК15 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 6.
Ферару Г. С.
Методологические аспекты формирования системы экологического менеджмента на предприятии
Кл. слова: Непроизводственная сфера, промышленные предприятия, охрана окружающей среды, экологический менеджмент, методология. Россия
Рубрики: 06.71.33; 061.71.33.02
2009-11 ЕК15 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 7.
Голобокова Г. М., Луганская А. А.
Экологический менеджмент - эффективный механизм управления эколого-экономическим региональным равновесием

Готово

Интернет 100%

Пуск Поиск The Bat! Документ1 - Micro... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPoi... @MAIL.RU: почта,... БНД ВИНТИ - Wl... 11:57

The screenshot displays a web browser window showing search results from the VINITI.ru database. The address bar indicates the search query: `http://www.viniti.ru/cgi-bin/demo/frsdemo?query_base=deek&fuj8&query_text=%28%D0%CA%ECE%B%CE%C3%24+AND+%CC%C5%CD%C5%C4%CC%CC%C5%CD%D2...`. The search results are listed under the heading "Библиография с рефератом".

Document 2 of 9:
Виноградова Т. А.
Экологический менеджмент промышленного производства
Современные технологии освоения минеральных ресурсов. Вып. 6. Материалы 6 Международной научно-технической конференции. Красноярск. 14-29 февр.. 2008: Сборник научных трудов. Красноярск: СФУ. 2008. с. 344-351. Рус.
 Существующая экологическая ситуация и тенденции ее изменения во многом определяются промышленным производством и хозяйственной деятельностью в целом. Это ведет к дальнейшему развитию экологического кризиса в мире. Основная причина подобного положения заключается в слабой эффективности используемых механизмов экологического контроля, управления на промышленном производстве, а также законодательных мер воздействия на природопользователей. Все более очевидной становится необходимость поиска новых путей и подходов к решению экологических проблем промышленного производства. Основным из таких путей в мире общепризнан **экологический менеджмент**
 2008-11 EK07 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]

Document 3 of 9:
Белясова А. А., Жирнова Е. А.
Международные стандарты системы менеджмента качества как условие обеспечения конкурентоспособности компании
Проблемы повышения эффективности региона: Межеузовский сборник научных трудов. Сиб. гос. аэрокосм. ун-т. Красноярск: СибГАУ. 2008, с. 126-132. Рус.
 Обозначена роль международных стандартов ISO в формировании уровня конкурентоспособности компании, приведен анализ развития международных стандартов ISO серии 9000, определяющих требования к системам **менеджмента качества**, и ISO серии 14000, устанавливающих требования к системам **экологического управления**, указана область применения данных стандартов
 2008-11 EK07 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]

Document 6 of 9:
Ферару Г. С.
Методологические аспекты формирования системы экологического менеджмента на предприятии
Общ. инф. Экон. природопольз.. ВИНИТИ РАН. 2009, N 1, с. 25-37, 4 ил., 6 табл.. Библ. 1. Рус.
 Предложена методическая основа отдельных этапов процесса формирования и развития СЭМ в организации, касающаяся: формулировка принципов экологической политики, процедуры идентификации экологических аспектов и проведения внутреннего аудита; формулировки, структуризации и измерения экологических целей и задач; направлений и мер государственной поддержки экологизации производства и развития СЭМ. Как указывает стандарт ГОСТ Р ИСО 14001 процесс формирования СЭМ следует начинать с выработки экологической политики (environmental policy) - специальный документ о намерениях и принципах организации, который служит основой для действий организации и определения экологических целей и задач. Обоснование, принятие и декларирование современной экологической политики является одним из ключевых направлений практической деятельности промышленных предприятий в области **экологического менеджмента**. Организованная система управления качеством окружающей среды промышленных предприятий путем формирования и развития СЭМ даст возможность комплексно решать вопросы минимизации воздействия на окружающую природную среду, рационально использовать природные ресурсы и материалы, а также снижать экологические издержки на всех стадиях производства, начиная с приема сырья и заканчивая выпуском продукции, что, в свою очередь, будет способствовать повышению эффективности и устойчивости развития организации. А всесторонняя поддержка извне придаст этому процессу масштабность, системность, динамичность и стабильность
 2008-11 EK15 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]

At the bottom of the page, there is a copyright notice: ©1998-2006 ВИНИТИ. Все права защищены. and two logos: "Powered by APACHE" and "Powered by Falcon Engine".

Сохранение запросов

Сохранение запросов может осуществляться в двух режимах: кратковременного хранения – «История поиска» и долговременного хранения – «Архив запросов».

Архив запросов

«Архив» предназначен для долговременного хранения выполненных запросов. Поместить запрос в «Архив» можно из «Истории поиска».

Словарь и его использование при поиске

При составлении запроса можно обратиться к словарю системы. Словарь содержит все слова, кроме незначащих, исключаемых по списку стоп-слов, из документов БД.

Просмотр словаря помогает выбрать нужные для запроса слова, определить целесообразную глубину их усечения.

Для каждого элемента списка сообщается количество документов, в которых встретилось слово и частота его встречаемости.

Например, для фрагмента ИНФОРМ:

ИНФОРМАТИВНОСТИ(2,3)

ИНФОРМАТИВНОСТЬ(2,2)

ИНФОРМАТИВНЫЕ(1,1)

ИНФОРМАТИЗАЦИИ(44,46)

ИНФОРМАТИЗАЦИЮ(1,1)

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ(104,132)

ИНФОРМАТИКА(91,108)

и др.

- Знак усечения целесообразно использовать в тех случаях, когда требуется ограничить число символов в задаваемом фрагменте термина,

Простой поиск Поиск Эксперт Словарь Помощь

Выберите тематику БД

Политематическая БД - РО

Введите термин или его фрагмент

Термин

Искать в

Условия вывода

Просмотр Сброс

История поиска Архив запросов Сводка Справка

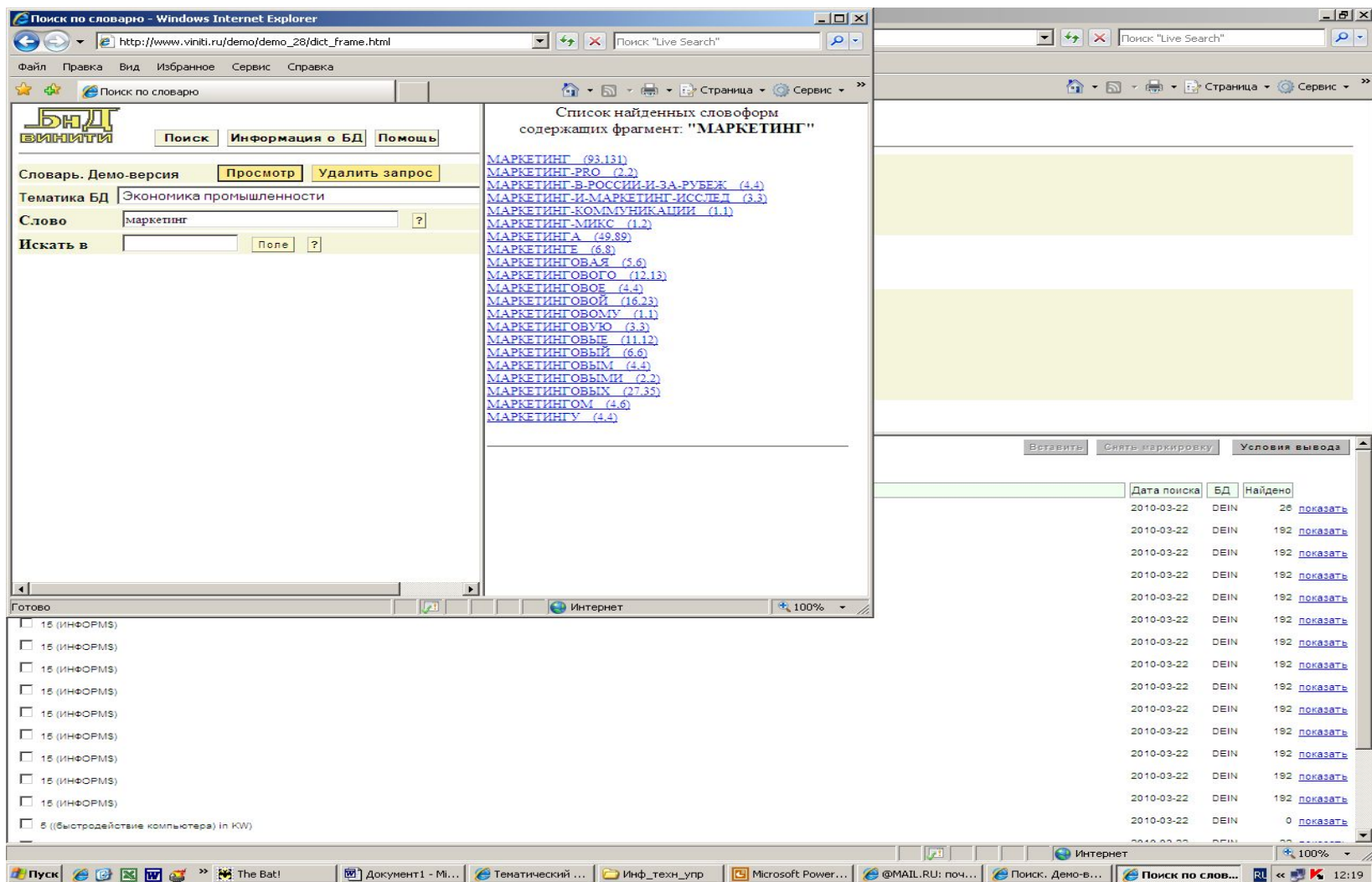
Найденные словоформы

Найдено: 8 словоформ
содержащих фрагмент: информаци\$3

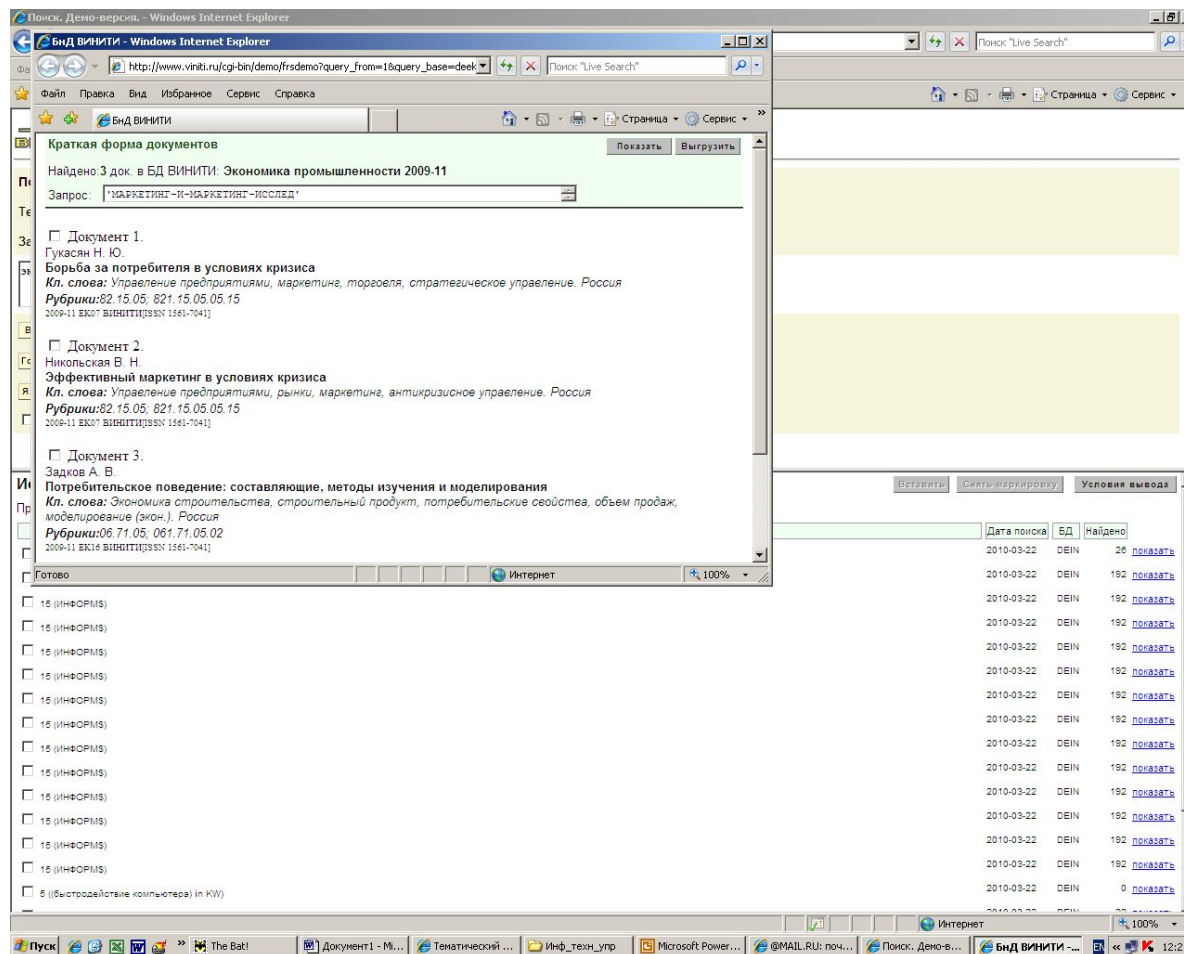
- ИНФОРМАЦИЕЙ (6483,7410)
- ИНФОРМАЦИИ (63943,94637)
- ИНФОРМАЦИИ (5,5)
- ИНФОРМАЦИИ (3,3)
- ИНФОРМАЦИИ (83,86)
- ИНФОРМАЦИИ (17490,19290)
- ИНФОРМАЦИЯ (26119,29283)
- ИНФОРМАЦИЯМИ (2,2)

- Щелчок мыши на любой из найденных словоформ аналогичен проведению поиска по данному термину, т.е. результатом будет страница с краткой формой найденных документов.

Словарь и его использование при поиске



Словарь и его использование при поиске



Словарь и его использование при поиске

БНД ВИНТИ - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/cgi-bin/demo/frsdemo?query_base=deek@fuj@query_text=%27%CC%D0%CA%C5%D2%C8%CD%C3-%C8-%CC%D0%CA%C5%D2%C8%CD%... Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

БНД ВИНТИ

Расширенное описание документов Копии первоисточников

Найдено: 3 док. в БД ВИНТИ: Экономика промышленности 2009-11

Запрос: 'МАРКЕТИНГ-И-МАРКЕТИНГ-ИССЛЕД'

Документ 1 из 3
Гукасян Н. Ю.
Борьба за потребителя в условиях кризиса
Маркетинг и маркетинг. исслед., 2009, N 3, с. 180-189, 248. Рус.; рез. англ.
Сегодня борьба за потребителя переместилась непосредственно на места реализации продукции - в торговые точки. Освещается способ влияния на продвижение продукции по всем каналам сбыта посредством инструментов торгового маркетинга (ТМ). Рассматриваются возможный состав отдела торгового маркетинга, его место в организационной структуре компании, взаимодействие с отделами маркетинга и продаж; стратегия торгового маркетинга, виды мероприятий по стимулированию сбыта; рекламные материалы и торговое оборудование; принципы бюджетирования ТМ; оценка эффективности мероприятий
Кл. слова: Управление предприятиями, маркетинг, торговля, стратегическое управление. Россия
Страна: RU **№ реферата:** 09.11-67A.153 **Вид док.:** 01
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.15
2009-11 ЕКО7 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

Документ 2 из 3
Никольская В. Н.
Эффективный маркетинг в условиях кризиса
Маркетинг и маркетинг. исслед., 2009, N 3, с. 170-178, 248. Рус.; рез. англ.
В поисках эффективных методов продвижения компании на рынке как в обычных условиях, так и в условиях кризиса не стоит возлагать надежды на особый список "работающих", "креативных", "безотказных" маркетинговых ходов. Необходимо оценить всю концепцию экономической деятельности: инструменты интенсивного маркетинга следует использовать еще на стадии появления идеи о создании бизнеса, а не в ситуации, когда нужно срочно решать проблемы сбыта. Освещаются проблемы маркетинга, цикличности, методы маркетинга; изменение приоритетов в деятельности компании на разных стадиях экономического цикла; возможности потребителя на разных стадиях цикла. Главным маркетинговым методом, наиболее эффективно работающим в кризис (как и в любое другое время), является слаженность действий ведущих специалистов компании на всех стадиях ее функционирования. Ключевой фигурой в этом процессе является именно маркетолог. Крайне важно, чтобы маркетолог не только инициировал рекламные кампании и разрабатывал стратегии, но и имел четкое представление о том, сколько продукции производится фирмой в любую единицу времени, к каким временным или долгосрочным последствиям может привести сокращение или увеличение объемов производства, как продукция воспринимается потребителями, какие проблемы в качестве или обслуживании имеются у самой компании и ее конкурентов и т. д.
Кл. слова: Управление предприятиями, рынки, маркетинг, антикризисное управление. Россия
Страна: RU **№ реферата:** 09.11-67A.155 **Вид док.:** 01
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.15
2009-11 ЕКО7 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

Документ 3 из 3
Задков А. В.
Потребительское поведение: составляющие, методы изучения и моделирования
Маркетинг и маркетинг. исслед., 2009, N 3, с. 240-245, 248, 7 табл., Библ. 3. Рус.; рез. англ.
Потребительские свойства товара и поведение покупателя являются фундаментальными понятиями маркетинга. Если продукту (услуге) можно задать определенные свойства еще на стадии разработки, то поведение потребителя - вещь труднопрогнозируемая. Предлагаемая автором модель позволяет с высокой степенью вероятности рассчитать объем продаж товара и ожидаемую прибыль
Кл. слова: Экономика строительства, строительный продукт, потребительские свойства, объем продаж, моделирование (экон.). Россия
Страна: RU **№ реферата:** 09.11-20T.56 **Вид док.:** 01
Рубрики: 06.71.05; 061.71.05.02
2009-11 ЕКО16 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

Копии первоисточников

©1998-2007 ВИНТИ. Все права защищены.
Powered by

Готово

Интернет 100%

Пуск The Bat! Документ 1 ... Тематическ... Инф_техн_упр Microsoft Po... @MAIL.RU: ... Поиск. Демо... БНД ВИНТИ... БНД ВИНТИ...

12:23

Результаты поиска и формы их представления

Вывод результатов поиска осуществляется поэтапно. После проведения поиска в нижней части страницы «Поиск» – «История поиска» формируется сообщение, содержащее текст запроса, дату поиска, имя БД, в которой проводился поиск, сведения о количестве найденных документов и гиперссылку «Показать». По щелчку на этой гиперссылке открывается бесплатная краткая форма описания документов. Затем, после анализа результатов поиска в краткой форме и выбора условий вывода – платная выбранная форма.

УСЛОВИЯ ВЫВОДА

Условия вывода позволяют задать:

- **форму вывода** (в дальнейшем "выбранная форма") в виде: "Библиография", «Библиография с рефератом», «Расширенное описание документа», «Заданные поля»
- **Параметры вывода документов на экран:**
Порция (кол-во документов) - 20 док., 50 док., 100 док. на одной экранной странице
Что показать в выбранной форме из краткой формы - отмеченные или все документы из порции
- **Параметры выгрузки документов:** Формат выгрузки выбранной формы - Text, CSV
Что выгрузить - отмеченные из порции или все найденные по запросу

Краткая форма описания документа

- ✓ порядковый номер документа из числа найденных при поиске;
- ✓ авторы;
- ✓ заглавие документа;
- ✓ ключевые слова;
- ✓ рубрики ГРНТИ и ВИНИТИ;
- ✓ идентификатор выпуска.

Представление результатов

краткая форма

БНД ВИНТИ - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/cgi-bin/demo/frsdemo?to_hist=0&query_base=deek&fujj&query_text=%26%FD%EA%EE%EB%EE%E3%24+and+%EC%E5%ED%E5%E4%E6%EC%E5%... Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

БНД ВИНТИ

Краткая форма документов

Найдено: 9 док. в БД ВИНТИ: Экономика промышленности 2009-11

Запрос: (ЭКОЛОГ* AND МЕНЕДЖМЕНТ*)

☐ Документ 1.
Стрекалова М. Я.
Нематериальные активы как важный элемент современной концепции продвижения интеллектуального капитала
Кл. слова: Организация труда, корпорации, интеллектуальный капитал, маркетинг. Россия
Рубрики: 06.75.67; 061.75.67.13
2009-11 ЕКО3 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 2.
Виноградова Т. А.
Экологический менеджмент промышленного производства
Кл. слова: Управление предприятиями, промышленные предприятия, экология, менеджмент. Россия
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.05
2009-11 ЕКО7 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 3.
Белясова А. А., Жирнова Е. А.
Международные стандарты системы менеджмента качества как условие обеспечения конкурентоспособности компании
Кл. слова: Управление предприятиями, системы управления, управление качеством, конкурентоспособность, стандартизация. Россия
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.09
2009-11 ЕКО7 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 4.
Ожерельева Н. К.
Практические аспекты диффузии инноваций
Кл. слова: Организация науки, инновации, внедрение, кадровый потенциал. Россия
Рубрики: 12.41.45; 121.41.45
2009-11 ЕК11 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 5.
Мочалова Л. А.
Основные задачи, направления и инструменты экологизации промышленного производства в России
Кл. слова: Непроизводственная сфера, экологизация промышленности, модернизация производства, экологическая безопасность, экономический менеджмент, экологическая политика. Россия
Рубрики: 06.71.33; 061.71.33.02
2009-11 ЕК15 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 6.
Ферару Г. С.
Методологические аспекты формирования системы экологического менеджмента на предприятии
Кл. слова: Непроизводственная сфера, промышленные предприятия, охрана окружающей среды, экологический менеджмент, методология. Россия
Рубрики: 06.71.33; 061.71.33.02
2009-11 ЕК15 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

☐ Документ 7.
Голобокова Г. М., Луганская А. А.
Экологический менеджмент - эффективный механизм управления эколого-экономическим региональным равновесием

Готово

Пуск The Bakt Документ1 - Micro... Тематический сос... Инф_техн_упр Microsoft PowerPo... @MAIL.RU: почта,... БНД ВИНТИ - Wi... 11:57

Выбранная форма

Форма «**Библиография с рефератом**» включает следующие элементы описания документа:

- порядковый номер документа (из числа найденных при поиске);
- автор и место работы автора;
- заглавие;
- источник;
- реферат;
- идентификатор выпуска.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying a URL from the VINITI database. The search results are for the query 'ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ'. The results list three documents:

- Документ 2 из 9:** Виноградова Т. А. **Экологический менеджмент** промышленного производства. *Современные технологии освоения минеральных ресурсов. Вып. 6. Материалы 6 Международной научно-технической конференции. Красноярск. 14-29 февр.. 2008: Сборник научных трудов. Красноярск: СФУ. 2008. с. 344-351. Рус.* Существующая экологическая ситуация и тенденции ее изменения во многом определяются промышленным производством и хозяйственной деятельностью в целом. Это ведет к дальнейшему развитию экологического кризиса в мире. Основная причина подобного положения заключается в слабой эффективности используемых механизмов экологического контроля, управления на промышленном производстве, а также законодательных мер воздействия на природопользователей. Все более очевидной становится необходимость поиска новых путей и подходов к решению экологических проблем промышленного производства. Основным из таких путей в мире общепризнан **экологический менеджмент**. 2008-11 ЕКО7 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]
- Документ 3 из 9:** Белясова А. А., Жирнова Е. А. **Международные стандарты системы менеджмента качества как условие обеспечения конкурентоспособности компании**. *Проблемы повышения эффективности региона: Межеузовский сборник научных трудов. Сиб. гос. аэрокосм. ун-т. Красноярск: СибГАУ. 2008, с. 126-132. Рус.* Обозначена роль международных стандартов ISO в формировании уровня конкурентоспособности компании, приведен анализ развития международных стандартов ISO серии 9000, определяющих требования к системам менеджмента качества, и ISO серии 14000, устанавливающих требования к системам экологического управления, указана область применения данных стандартов. 2008-11 ЕКО7 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]
- Документ 6 из 9:** Ферару Г. С. **Методологические аспекты формирования системы экологического менеджмента на предприятии**. *Обз. инф. Экон. природопольз.. ВИНИТИ РАН. 2009, N 1, с. 25-37, 4 ил., 6 табл.. Библ. 1. Рус.* Предложена методическая основа отдельных этапов процесса формирования и развития СЭМ в организации, касающаяся: формулировка принципов экологической политики, процедуры идентификации экологических аспектов и проведения внутреннего аудита; формулировки, структуризации и измерения экологических целей и задач; направлений и мер государственной поддержки экологизации производства и развития СЭМ. Как указывает стандарт ГОСТ Р ИСО 14001 процесс формирования СЭМ следует начинать с выработки экологической политики (environmental policy) - специальный документ о намерениях и принципах организации, который служит основой для действий организации и определения экологических целей и задач. Обоснование, принятие и декларирование современной экологической политики является одним из ключевых направлений практической деятельности промышленных предприятий в области экологического менеджмента. Организованная система управления качеством окружающей среды промышленных предприятий путем формирования и развития СЭМ даст возможность комплексно решать вопросы минимизации воздействия на окружающую природную среду, рационально использовать природные ресурсы и материалы, а также снижать экологические издержки на всех стадиях производства, начиная с приема сырья и заканчивая выпуском продукции, что, в свою очередь, будет способствовать повышению эффективности и устойчивости развития организации. А всесторонняя поддержка извне придаст этому процессу масштабность, системность, динамичность и стабильность. 2008-11 ЕКО15 ВИНИТИ[ISSN 1561-7041]

At the bottom of the page, there is a copyright notice: ©1998-2006 ВИНИТИ. Все права защищены. and logos for 'Powered by APACHE' and 'Powered by Falcon Engine'.

Выбранная форма

Форма «**Расширенное описание документа**» включает следующие элементы:

- порядковый номер документа;
- автор и место работы автора;
- заглавие;
- источник;
- реферат;
- ключевые слова;
- страна;
- номер реферата в соответствующем РЖ ВИНТИ;
- вид документа-первоисточника;
- рубрики ГРНТИ и ВИНТИ;
- индексы универсальной десятичной классификации УДК;
- ISSN издания;
- ISBN издания;
- идентификатор выпуска.

Форма «Расширенное описание документа»

БНД ВИНТИ - Windows Internet Explorer

http://www.viniti.ru/cgi-bin/demo/frsdemo?query_base=deek@fuj&query_text=%28%D0%CA%CE%CB%CE%C3%24+AND+%CC%C5%CD%C5%C4%C6%CC%C5%CD%D2

Поиск "Live Search"

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

БНД ВИНТИ

Страница Сервис

Расширенное описание документов

Найдено: 9 док. в БД ВИНТИ: Экономика промышленности 2009-11

Запрос: (ЭКОЛОГ* AND МЕНЕДЖМЕНТ*)

Копии первоисточников

Документ 2 из 9
Виноградова Т. А.
Экологический менеджмент промышленного производства
Современные технологии освоения минеральных ресурсов. Вып. 6. Материалы 6 Международной научно-технической конференции. Красноярск. 14-29 февр.. 2008: Сборник научных трудов. Красноярск: СФУ. 2008, с. 344-351. Рус.
Существующая экологическая ситуация и тенденции ее изменения во многом определяются промышленным производством и хозяйственной деятельностью в целом. Это ведет к дальнейшему развитию экологического кризиса в мире. Основная причина подобного положения заключается в слабой эффективности используемых механизмов экологического контроля, управления на промышленном производстве, а также законодательных мер воздействия на природопользователей. Все более очевидной становится необходимость поиска новых путей и подходов к решению экологических проблем промышленного производства. Основным из таких путей в мире общепризнан экологический менеджмент
Кл.слова: Управление предприятиями, промышленные предприятия, экология, менеджмент. Россия
Страна: RU **№ реферата:** 09.11-67A.113 **Вид док.:** 04
Рубрики: 82.15.05; 821.15.05.05.05
ISBN: 978-5-7638-0987-9
2008-11 EK07 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

Документ 6 из 9
Ферару Г. С.
Методологические аспекты формирования системы экологического менеджмента на предприятии
Обз. инф. Экон. природопольз.. ВИНТИ РАН. 2009, N 1, с. 25-37, 4 ил., 6 табл.. Библ. 1. Рус.
Предложена методическая основа отдельных этапов процесса формирования и развития СЭМ в организации, касающаяся: формулировка принципов экологической политики; процедуры идентификации экологических аспектов и проведения внутреннего аудита; формулировки, структуризации и измерения экологических целей и задач; направлений и мер государственной поддержки экологизации производства и развития СЭМ. Как указывает стандарт ГОСТ Р ИСО 14001 процесс формирования СЭМ следует начинать с выработки экологической политики (environmental policy) - специальный документ о намерениях и принципах организации, который служит основой для действий организации и определения экологических целей и задач. Обоснование, принятие и декларирование современной экологической политики является одним из ключевых направлений практической деятельности промышленных предприятий в области экологического менеджмента. Организованная система управления качеством окружающей среды промышленных предприятий путем формирования и развития СЭМ даст возможность комплексно решать вопросы минимизации воздействия на окружающую природную среду, рационально использовать природные ресурсы и материалы, а также снижать экологические издержки на всех стадиях производства, начиная с приема сырья и заканчивая выпуском продукции, что, в свою очередь, будет способствовать повышению эффективности и устойчивости развития организации. А всесторонняя поддержка извне придаст этому процессу масштабность, системность, динамичность и стабильность
Кл.слова: Непроизводственная сфера, промышленные предприятия, охрана окружающей среды, экологический менеджмент, методология. Россия
Страна: RU **№ реферата:** 09.11-20C.14 **Вид док.:** 01
Рубрики: 06.71.33; 061.71.33.02
ISSN: 1994-8336
2008-11 EK15 ВИНТИ[ISSN 1561-7041]

Копии первоисточников

©1998-2007 ВИНТИ. Все права защищены.
Powered by APACHE

Готово

Интернет 100%

Пуск The Bat! Документ 1 -... Тенатичес... Инф_техн_упр Microsoft Po... @MAIL.RU: ... Поиск. Демо... БНД ВИНТИ... БНД ВИНТИ... 12:16

Состав данных

Описания документов в БД ВИНИТИ включают следующие элементы данных (поля), используемые для поиска и вывода.

Таблица. Начало

Элемент	Имя	Содержание элемента
Авторы	AU	<p>Фамилии и имена (инициалы) индивидуальных авторов, составителей, редакторов, перечень лиц, участвующих в сотрудничестве, место выполнения работы.</p> <p>При вводе запроса пробелы и все разделительные знаки в именах и фамилиях заменяются на знак – (дефис), объединяющий их в одно слово.</p> <p>Например, Grain-Jan-K</p> <p>Место выполнения работы предназначено только для вывода.</p>
Вид доку-мента	DT	<p>Вид документа-первоисточника в классификации ВИНИТИ.</p> <p>Представлен двухсимвольным цифровым кодом.</p> <p>Например, 01 (статья в сериальном издании).</p>

Состав данных

Продолжение

Выпуск БД	DB	<p>Выпуск БД задается в виде шифра. Определяет тематический фрагмент БД ВИНИТИ (отрасль науки и техники) и раздел этого фрагмента (выпуск).</p> <p>Например, СН. означает тематический фрагмент «Химия»; СН.01 - выпуск «Аналитическая химия. Оборудование лабораторий».</p> <p>В выходных формах входит также в состав элемента «Идентификатор документа».</p>
Год издания	RY	<p>Год публикации первоисточника. Например, 2002</p> <p>В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».</p>
Заглавие	TI	<p>Оригинальное заглавие и/или русский перевод заглавия.</p>
Идентификатор выпуска	ID	<p>Год генерации, номер и шифр выпуска БД, ISSN базы данных ВИНИТИ.</p> <p>Например, 2000-04 СН01 ВИНИТИ [ISSN 1561-7831]).</p> <p>Для поиска предназначены только год генерации и номер выпуска БД (для поиска по шифру БД предназначено поле «Выпуск БД»).</p>

Состав данных

Продолжение

Индекс МПК

IPC Индекс международной патентной классификации. При поиске в индексах МПК удаляется предшествующий индексу номер редакции и все пробелы.
Например, HSHL61/44.
В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».

Источник

SO Сокращенное заглавие издания (для вида 1, 3, 4) или полное заглавие издания (для вида 3, 4 с 2001 г.) и выходные данные.
При вводе в запрос сокращенного заглавия издания все пробелы и разделительные знаки заменяются на знак – (дефис).
Например, FID-News-Bull
Выходные данные предназначены только для вывода.

Ключевые слова

KW Ключевые слова, отражающие основное содержание документа.

Состав данных

Продолжение

**Номер
депонирования**

ND Номер депонирования, присвоенный в центре – депозитарии. Имеет следующую структуру: номер – шифр центра депозитария и год (два или с 2000 года – четыре символа).
Например, 297-B90;1871-B2000
В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».

Номер ПД

NP Номер патента, заявки (авторского свидетельства до 1999 г.).
При поиске записывается слитно без дефиса, запятых, точек или пробелов между цифрами.
Например, 4286841
В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».

**Номер
реферата**

NA Номер реферата в соответствующем реферативном журнале ВИНИТИ.

Состав данных

Продолжение

Реферат	AB	Текст реферата.
Рубрики	CL	Коды Государственного Рубрикатора НТИ (ГРНТИ) России. Например , 50.01.09 (максимальное число уровней - 3). Коды Рубрикатора ВИНИТИ. Например , 501.01.09 (максимальное число уровней - 9).
Страна	СС	Код страны – места издания. Двухсимвольный буквенный код на латинице. Например, RU - Россия. В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».
УДК	УС	Индексы универсальной десятичной классификации (присутствуют в БД «Информатика» и «Математика»)

Состав данных

Окончание

Язык	LA	<p>Язык текста.</p> <p>Сокращенное название языка на русском языке.</p> <p>Например, РУС</p> <p>В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».</p>
ISBN	ISB	<p>Международный стандартный номер книги.</p> <p>При поиске четыре группы цифр, входящих в ISBN должны быть соединены знаком – (дефис).</p> <p>Например, 3-7985-0831-3.</p> <p>В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».</p>
ISSN	ISN	<p>Международный стандартный номер сериального издания.</p> <p>При поиске записывается в виде четырехзначных цифровых групп, соединяемых знаком – (дефис).</p> <p>Например, 0074-025X.</p> <p>В выходных формах входит также в состав элемента «Источник».</p>

Пример составления Поискового Образа Запроса

ТЕМА: «Перспективы вступления России во Всемирную торговую организацию (ВТО)».

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Россия (РФ);
Всемирная торговая организация (ВТО).

ОПЕРАНДЫ: Росси\$, росси\$, РФ;
Всемирн\$ торгов\$ организаци\$, ВТО.

ПОИСКОВЫЙ ОБРАЗ ЗАПРОСА:
(Росси\$ **OR** росси\$ **OR** РФ) **AND**
(Всемирн\$ торгов\$ организаци\$ **OR** ВТО)

Пример составления Поискового Образа Запроса

ТЕМА: «Актуальные проблемы
менеджмента, маркетинга и логистики в
химической промышленности России».

ОПЕРАНДЫ: менеджмент\$, маркетинг\$,
логистик\$, хими\$, Росси\$, росси\$.

ПОИСКОВЫЙ ОБРАЗ ЗАПРОСА:

(менеджмент\$ **OR** маркетинг\$ **OR** логистик\$)
SAME хими\$ **AND** (Росси\$ **OR** росси\$).