

УДК 004.91.001

© О.В. Данилов, 2011

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка,
м. Київ*

ЗБЕРЕЖЕННЯ, СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ТА ПОШУК НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ЕЛЕКТРОННІЙ ФОРМІ

Для вирішення проблем, пов’язаних із збереженням, систематизацією, пошуком і швидким доступом до наукової інформації в електронній формі, запропоновано створити інформаційний ресурс, який відповідає сучасним стандартам доступу до інформації. Такий ресурс побудовано і основано на безпечній інноваційній системі управління інформаційним ресурсом, сучасних технічних і програмних засобах, зручному, інтуїтивному інтерфейсі управління інформацією з великою кількістю параметрів для пошуку та систематизації інформації.

Ключові слова: інформаційний ресурс, система управління інформаційним ресурсом, систематизація інформації, пошук за інформацією, наукова інформація.

Вступ. У галузі інформаційних технологій інформаційні ресурси постійно розвиваються, особливо в напрямі систематизації інформації та можливості її пошуку в електронній формі. Такий пошук і систематизація інформації здійснюються автоматизованими системами. Прикладом є пошукові системи в мережі Інтернет (Google, Yandex та ін.) та в ручному, аналітичному режимі. Різниця між першою та другою формою полягає у обсягах, швидкості, меті такого пошуку, збереженні й методиці індексації отриманої інформації. Постійно збільшуються україномовні інформаційні ресурси в мережі Інтернет, не лише формату публікації новин, але і спеціалізованих, таких як ресурси з інформування про документообіг в судових установах, “урядовий портал”, інформаційний сервер Верховної Ради, “освітній портал” та інші. Подібні ресурси вже мають політику відкритого доступу до інформації.

Крім великих “національних” інформаційних ресурсів потрібно розвивати галузеві інформаційні ресурси. Особливу увагу слід приділити збереженню, систематизації та пошуку наукової інформації в електронній формі в різних галузях науки. Це дає змогу вирішувати питання швидкого доступу до інформації, збереження її в заданій формі і форматах, засновувати пошукові фільтри за різними критеріями та впроваджувати релевантний пошук.

Постановка завдання та методи його вирішення. Наша мета – створити вузькоспеціалізований інформаційний ресурс із можливостями швидкого доступу та пошуку інформації. Основними критеріями побудови такого ресурсу є швидкий та зручний інструментарій з можливостями додавати знайдену інформацію, яка має багато параметрів, швидко реагувати та структурувати її, працювати з нею у режимі “спільної роботи”, проводити пошук та індексацію, розмежувати доступ для користувачів та організувати вільний або обмежений доступ до інформації. Нас також цікавлять і технічні можливості. Для вирішення поставленого завдання вибрано стандартний сервер з параметрами: Intel® Core™2 QuadProcessor Q9550 (Yorkfield), 2Cores 12M Cache, 2.83 GHz, 1333 MHz FSB, 4096MB RAM, 2x500GB, SATA II, який під’єднаний до 100 Мбіт інтернет-з’єднанням. Програмне забезпечення вибрали з огляду на таке: більшість інтернет-ресурсів працюють на Linux-подібних системах, які, по-перше, є гнучкими у налаштуванні, по-друге, безкоштовні, мають велику стабільність в роботі, по-третє, за умови завантаження на сервер файли всі ризики з можливістю зараження вірусами та шкідливими програмами зведені практично до нуля. Ми встановили програмне забезпечення під керуванням операційної системи CentOS 5: MySQL 5.0.51, Apache 2.2.8, PHP 5.2.6, ZendOptimizer 3.3.0, eAccelerator 0.9.5, а саме: основні модулі – mysql-server, httpd-server (Apache 2.*), zend-server-ce-php-5.2, mod-php-5.2-apache2-zend-server, php-5.2-loader-zend-server, nginx, memcached, stunnel, catdoc, php-модуль geoip. Крім того, існує практика побудови таких ресурсів, яка засвідчує правильність вибору програмного забезпечення.

Для виконання поставлених завдань із збереженням, систематизацією та пошуком інформації в електронній формі як самостійний програмний продукт, використано комерційну систему управління “1С-Бітрікс: Управління сайтом”. Це професійна система управління інформаційними ресурсами, універсальний програмний продукт для створення, підтримки та усієї функціонування інформаційного ресурсу будь-якого типу та структури із широкими можливостями. Продукт має зручний і зрозумілий інтерфейс, який дає змогу ефективно керувати ресурсом: це не складніше, ніж створювати документи в редакторі Microsoft Word (рис. 1, 2).

Основні переваги системи, які вже адаптовані під зазначені завдання.

1. Панель керування системою швидко виконує типові операції з контентом безпосередньо з публічної частини ресурсу. Систему побу-

Названня	Код публікації (ID)	Автори/сторони	Сторінки	Дата публікації	Статус	Електронна
Інформаційні технології автоматизації обробки параметрів геоінформаційних систем з геометричною калібрацією	[geo]_Сергій_Муровський	Да	500	14.01.2011 20:47:49	[1] Опубліковано	
Новий метод інтерпретації екологічної ситуації озера "Лісова рівнина" схемою	[geo]_Федір_Нурбеков	До	500	14.01.2011 20:49:04	[1] Опубліковано	
Генетичний аналіз структури інерції з технологією MR-5 за даними віддаленої дії	[geo]_Сергій_Муровський	Да	500	14.01.2011 20:49:49	[1] Опубліковано	
Оптимізація інформаційних потоків з використанням оптимальних настройок в корпоративних мережах передачі даних	[geo]_Сергій_Муровський	Да	500	14.01.2011 20:49:49	[1] Опубліковано	
Розробка методики на підставі підходу до вивчення комп'ютерами паралельно-послідовного способами	[geo]_Сергій_Муровський	Да	500	14.01.2011 20:49:50	[1] Опубліковано	
Методика процесингу детальногопредикції субстратів для виділення процесів методу	[geo]_Олег_Макаров	Да	500	14.01.2011 20:49:50	[1] Опубліковано	
Створення класу із підтримкою ПС	[geo]_Олег_Макаров	Да	500	14.01.2011 10:06:59	[1] Опубліковано	
Електропривода система для збору даних сейсморозсування для багаторівневого вивчення геологічної структури	[geo]_Ульяна_Макарова	Да	500	14.01.2011 17:48:04	[1] Опубліковано	
Geoinформаційна система побудови геодезичних фахівниць та підтримки	[geo]_Олег	Да	500	14.01.2011	[1] Опубліковано	

Рис. 1. Структура інформаційного ресурсу

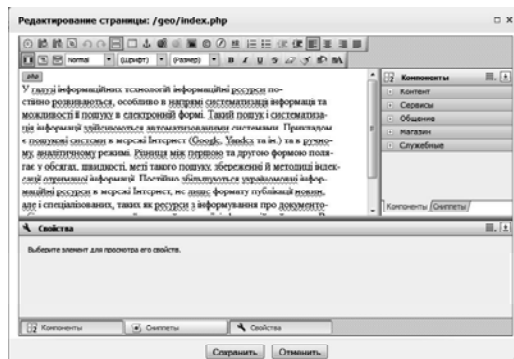


Рис. 2. Робота у візуальному редакторі

довано на адаптивному інтерфейсі – контекстне редагування, індивідуальна адаптація під кожного користувача, рольова адаптація, яка заощаджує час при збереженні інформації.

- Структура керованого сайту має вигляд звичного каталогу папок і файлів і дає можливість копіювати, переносити, видаляти, створювати нові розділи, завантажувати на сайт файли будь-яких типів з локального комп’ютера через веб-інтерфейс.
- Візуальний редактор дає змогу редагувати контент сторінки у візуальному режимі через браузер, форматує текст, який використовує набір основних інструментів текстового редактора MS Word. Також можна вставити текст безпосередньо з редактора Word, розмістити в тексті гіперпосилання, зображення (з сайту або з локального ком-

- п’ютера) та таблиці, перевірити орфографію і граматику текстів та багато іншого.
4. Інформаційні блоки дають змогу розміщувати в середині системи інформацію будь-якого типу, структурувати її, додавати додаткові параметри та ін. Можна створювати необмежену кількість інформаційних блоків, їхніх груп та елементів, прив’язувати ці елементи до будь-якої кількості груп. Також можна визначати будь-яку кількість властивостей різних типів для подання інформації в інформаційному блоці, створювати властивості типу “файл” для збереження документів і будь-яких інших файлів, визначати властивість “прив’язка до елементів” цього ж або іншого інформаційного блока (наприклад, для визначення аналогів певного об’єкта, статей по темі тощо), вказувати множинну властивість для всіх типів, у тому числі файлу, прив’язку до розділів, прив’язку до елементу, для зберігання необмеженої кількості значень певного типу.
 5. Система дає змогу розподілити права доступу до будь-якого елементу системи та файлу, створювати закриті розділи інформаційних блоків, доступ до яких може бути обмежений. Система розподіляє права доступу по групах користувачів.
 6. Система має інтегрований морфологічний пошук. Це дає можливість виконувати пошук на сайті з урахуванням морфології, завдяки індексації інформації швидкість такого пошуку збільшується в декілька разів. Результати пошуку за ресурсом ранжуються за величиною контрастності слова (характеристика повторюваності слова в документі). Можна використовувати мову запитів, логічні оператори під час формування складних пошукових запитів, сортувати не лише за релевантністю, а й за будь-яким полем результату, гнучко налаштовувати область пошуку.
 7. Індексація контенту дає змогу індексувати інформацію відразу за зміни публікації або видалення даних з ресурсу, причому тільки значущу інформацію без урахування способу і місця подання даних, використовувати маски увімкнення і вимкнення для настройки індексації сайту:
 - файли, які виконують хоча б одну з масок увімкнення, будуть проіндексовані пошуком;
 - файли, імена яких не відповідають ні одній із зазначених масок, пошуком не індексуються;
 - файли, які виконують хоча б одну з масок вимкнення, не будуть проіндексовані пошуком.

Також індексація дає можливість підказувати на запит, які документи вже знаходяться в системі.

8. Система дає змогу експортувати та імпортувати дані з формату CSV та ін.

Крім того, одним із найважливіших завдань зі створення інформаційного ресурсу відкритого доступу є якісний і надійний захист від хакерських атак, зламу системи керування, крадіжки інформації, яка зберігається на ресурсі. Для запобігання цьому в системі передбачений модуль “Проактивний захист” – комплекс технічних і організаційних заходів, які об’єднані спільною концепцією безпеки і дають змогу значно розширити поняття захищеності ресурсу і адекватної реакції компонентів системи на можливі загрози. Фактично, це низка технічних рішень щодо забезпечення безпеки ресурсу.

- Проактивний фільтр (Web Application FireWall). Він забезпечує захист від більшості відомих атак. У потоці зовнішніх запитів користувачів проактивний фільтр розпізнає більшість небезпечних загроз і блокує вторгнення в систему. Це найефективніший спосіб захисту від можливих помилок безпеки, які допущені під час реалізації проекту (XSS, SQL Injection, PHP Including та ін.). Дія фільтра заснована на аналізі та фільтрації всіх даних, що надходять від користувачів через змінні і куки.
- Технологія одноразових паролів (OTP). Ця технологія доповнює стандартну систему авторизації і дає змогу значно підсилити систему безпеки інформаційного ресурсу. Для використання системи необхідно використовувати апаратний пристрій, наприклад, Aladdin, eToken, PASS, або відповідне програмне забезпечення, що реалізує OTP.
- Контроль активності. Він дає змогу встановити захист від надмірно активних користувачів, програмних роботів, деяких категорій DDoS-атак, а також відсікати спроби підбору паролів перебором.
- Журнал вторгнень. У ньому реєструють всі події, що відбуваються в системі, в тому числі незвичайні або зловмисні. Оперативний режим реєстрації цих подій дає можливість переглядати відповідні записи відразу ж після їх генерації.
- Захист адміністративних розділів по Internet Protocol (IP). Цей захист дає змогу строго регламентувати мережі, які вважають безпечними і з яких можна адмініструвати сайт. Будь-які XSS/CSS атаки на комп’ютер користувача стають неефективними, а викрадення перехоплених даних для авторизації з чужого комп’ютера – абсолютно марним.

- Стоп-листи. Це таблиця, яка містить параметри, що використовують для обмеження доступу відвідувачів на сторінки ресурсу. Всі користувачі, які спробують зайди на сайт з IP адресами, включеними в стоп-лист, будуть блоковані.
- Контроль цілісності файлів. Він необхідний для швидкого аналізу змін у файлах системи. У будь-який момент можна перевірити цілісність ядра системи, системних областей, публічної частини продукту.

Після вибору програмного забезпечення та системи керування інформаційним ресурсом були розроблені інформаційні блоки, які відповідають поставленим завданням. Блоки складаються з інформаційних елементів, тобто самої інформації. Одним із цих блоків є блок “Автори”, він складається з таких параметрів:

- 1) активність – дозволити або не дозволити виводити користувачам інформацію про автора;
- 2) прізвище та ім’я автора;
- 3) інформація про життєвий шлях автора, його біографія, наукові досягнення та наукові інтереси;
- 4) науковий ступінь;
- 5) місце роботи;
- 6) кількість наукових праць;
- 7) наукові інтереси.

Виходячи з описаного вище, ми розробили каталогізацію авторів з повним інформаційним наповненням, тобто систематизували інформацію стосовно авторів.

Для того щоб додати інформацію про автора, слід виконати декілька простих дій. По-перше, потрібно авторизуватись із власним логіном і паролем у системі, такий логін має бути занесений в групу користувачів, яким дозволено додавати або змінювати інформацію в інформаційному блокі “Автори”. По-друге, слід перейти до головного меню, до вкладки контент, а потім безпосередньо до інформаційного блока. В центральній частині вікна, під набором фільтрів, слід натиснути на функціональну кнопку “додати автора”. Після такої дії, в цій самій частині екрана з’являться поля для заповнення, тобто значення властивостей інформаційного елементу, який описано вище (рис. 3). Деякі поля, такі як “наукові інтереси”, “місце роботи”, можуть бути у множинному вигляді, тобто користувач може додавати в системі безліч елементів у властивостях інформаційних блоків. Далі є можливість вставити автобіографію, життєвий шлях, публікації ав-

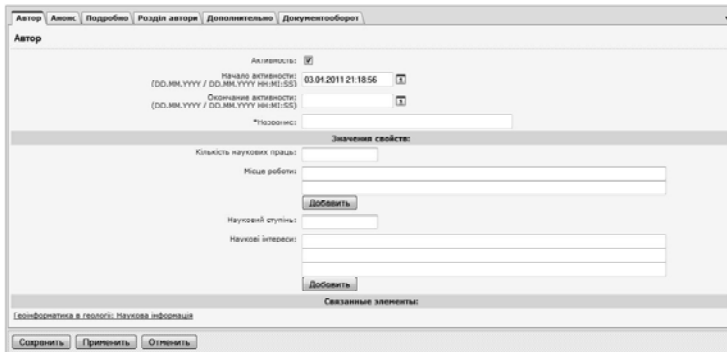


Рис. 3. Приклад характеристики основних властивостей інформаційних елементів

тора. Для цього потрібно перейти до вкладки “детальніше” і вставити у візуальний редактор скопійовану наявну інформацію з будь-якого інформаційного файлу (Word, Excel, PDF тощо).

Після заповнення значень основних властивостей інформаційного елементу слід зберегти введені дані. Також система дає змогу редагувати збережені дані. Для цього слід знайти запис автора, який потрібно редагувати і навпроти нього натиснути кнопку “дія”, а потім у списку дій натиснути кнопку “редагувати”. Крім того, можна скопіювати, видалити, побачити історію змін користувачами інформаційного елементу блока “Автор”. Також користувач може налаштовувати інтерфейс виводу блока авторів під свої завдання, тобто задавати вивід максимальної кількості елементів блока на екран, налаштовувати таблиці попереднього виводу значень блока, упорядкувати та сортувати, задіяти фільтрацію всіх значень і властивостей інформаційного елементу.

Другий блок “Інформація” складається з таких параметрів:

- 1) активність – дозволити або не дозволити виводити ту чи іншу інформацію;
- 2) початок активності – дата створення інформаційного елементу;
- 3) назва інформаційного елементу;
- 4) опис для анонсу; кожен інформаційний елемент розбиваємо на короткий опис – анонс, і детальний опис – повний зміст;
- 5) детальний опис;
- 6) теги – мітка як ключове слово, ідентифікатор для категоризації, опису та пошуку даних; фактично це ключові слова, які характеризують інформаційний елемент;

- 7) характеристика джерела: це електронний ресурс, каталоги, патенти, авторські свідоцтва, звіт про науково-дослідну роботу, посібники, препринти, автореферати дисертаций, дисертації, тези доповідей, складові частини журналу, збірника, книги, депоновані наукові праці, збірники наукових праць, стандарти, законодавчі, нормативні акти, словники, довідники, перекладні видання, монографії, багатотомні видання.
- 8) автори – це поле зв’язано з інформаційним блоком “Автори”, опис якого викладено вище;
- 9) видавництво;
- 10) місто видавництва;
- 11) видання;
- 12) рік видання;
- 13) сторінки;
- 14) електронне джерело;
- 15) файл – є можливість завантажити електронний оригінал документу, його скановану копію або фотознімок тексту; оригінал особливо потрібен, якщо маємо справу з іншомовним документом, який був переведений на українську мову, тобто для уточнення тих чи інших даних або перевірки правильності перекладеної інформації;
- 16) інша інформація – будь-яка інформація, що стосується електронного джерела.

Для того щоб додати інформацію в інформаційний блок, потрібно виконати такі самі дії, які викладені вище для інформаційного блока “Автори”, але є деякі відмінності. У користувача має бути доступ до інформаційному блока. Після того як користувач натисне кнопку “додати інформацію”, в центральному вікні слід заповнити основні параметри інформаційного елементу – це характеристика джерела, видавництво, місто видавництва, видання, рік видання, сторінки, електронне джерело, файл та будь-яка інша інформація. У полі “автор” слід вибрати вже створений інформаційний елемент “автор” в інформаційному блокі “Автори”. Цей елемент є множинний, і кількість авторів відносно певної інформації може бути будь-якою.

Для того щоб додати анонс і детальний опис, слід перейти у відповідну вкладку і вставити наявну інформацію у візуальний редактор. У вкладці “додатково” є можливість вставити теги, тобто ввести характеристичні ключові слова або словосполучення, розділивши їх комами. Після збереження, в центральному вікні користувач побачить збережений запис із внесеними характеристиками. Також система дає змогу редагувати,

копіювати, побачити історію змін або видалити запис. Користувач може налаштовувати таблиці попереднього виводу значень блока, упорядковувати та сортувати, задіяти фільтрацію щодо всіх значень і властивостей інформаційного елементу.

Отже, отримано основу для введення і систематизації інформації в системі. Слід зазначити, що кількість таких інформаційних блоків може бути необмежена.

Розглянемо ще один з модулів системи – “документообіг”. Його використовують для організації ланцюжка руху документа від моменту створення до моменту публікації з обов’язковим проходженням через декілька відповідальних осіб, веденням історії змін і збереженням копій документів на кожному з етапів. Основні властивості цього модуля: можливість використовувати документообіг для статичних сторінок та інформаційних блоків; налаштовувати необмежену кількість етапів (статусів), які може пройти документ від моменту створення до публікації; перегляд документів перед публікацією; можливість блокувати документи під час редактування; налаштовувати систему оповіщення відповідальних осіб про перенесення документів в інший статус і необхідність реакції на зміни в документі; блокувати документ одним користувачем під час редактування для виключення одночасної роботи над документом декількома відповідальними особами; призначати права групам користувачів для тих, хто має право перевести документи у певний статус, і для тих, хто має право редактувати і зберігати документи у певному статусі; створювати різні послідовності руху документів для різних груп користувачів; встановлювати групу адміністраторів документообігу; вести журнал усіх змін; вести історію змін кожного документа на всіх етапах документообігу від моменту створення до публікації; зберігати копію документа після кожної зміни статусу; використовувати розширені засоби для пошуку документів в історії у разі руху документа по статусах і між співробітниками, які зробили зміни за документом, датою зміни і іншими ознаками.

Під час використання модуля документообігу з інформаційними блоками можна організувати додавання інформації від нових незареєстрованих або зареєстрованих в інших групах користувачів. Для цього в групі користувачів *Anonymous* додається право редактувати прес-реліз у стані “Чернетка” і переміщати його на статус “Готово до публікації”. Редактор сайту отримає повідомлення поштою про нове надходження і зможе переглянути зміст доданого матеріалу і зробити висновок або прийняти

Название	Код изменен (имя)	Активность	Софтпакет	Дата изменения	Статус	Блокировка
■ Информаційна технологія автоматизованої обробки параметрів геофізичних даних з енергетичними нарахунками	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	14.01.2011 20:47:49	[1] Опубліковано	●
■ Новий метод моделювання складеної геоморфологічної структури кратерів із тектонічними №№ 20-24 кратерами вулканічної явищності	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	14.01.2011 20:47:50	[1] Опубліковано	●
■ Спосіб отримання діаграми топографичної структури кратерів із тектонічними №№ 20-24 кратерами вулканічної явищності	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	14.01.2011 20:49:09	[1] Опубліковано	●
■ Оптимізація фізико-хімічних і методів заліковання штатами підприємства	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	14.01.2011 20:49:40	[1] Опубліковано	●
■ Методика обробки та програмне реалізація неферніх моделей паралельно-ізотермового поглинання	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	14.01.2011 20:49:59	[1] Опубліковано	●
■ Методика посвідчення детальній сейсмостанції для вивчення покладів нетину	[#1] Олег Дубек	Да	500	14.01.2011 18:16:44	[1] Опубліковано	●
■ Складність плям з касетами ГІС	[#2] Олег Дубек	Да	500	14.01.2011 18:16:45	[1] Опубліковано	●
■ Запатентованій двокомпонентний Радіострібувальний бактеріоактивант для бактеріоактивування мікробами та знищуванням хвороб	[#1] Олег Дубек	Да	500	14.01.2011 17:45:05	[1] Опубліковано	●
■ Комплексова система підсвічки побудови геологічних нюансів геологічних розрізів у зв'язку з поглибленими застосунками	[#1] Олег Дубек	Да	500	14.01.2011 17:14:42	[1] Опубліковано	●
■ Судово-технічна лічка з та іншою пошуках розслідування корисних краплен	[#1] Олег Дубек	Да	500	14.01.2011 16:23:46	[1] Опубліковано	●
■ Нова інформаційна технологія автоматизованої обробки результатів високочастотного джерела з точності до 0,001 см для ХВІЛ-спектрального аналізатора нетину	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	13.01.2011 21:38:56	[1] Опубліковано	●
■ Новий підхід до використання та обробки інформації джерелом джерелом ГІС	[#1] Сергій Нікіфоров	Да	500	12.01.2011 00:37:24	[1] Опубліковано	●

Рис. 4. Приклад статусу документа в модулі документообігу

до публікації, або відхилити його в стан “Чернетка” із зазначенням причин відмови (рис. 4).

Другий крок – побудова інтерфейсу користувача. Цей інтерфейс не є статім і постійно змінюється, для того щоб організація пошуку за інформацією була зручною і логічно побудованою, (рис. 5).

Інтерфейс містить дату створення інформаційного елементу, називу з посиланням на детальний опис, де виведені всі характеристики інформаційного блока для інформаційного джерела, анонс, деякі параметри, такі як автор, характеристика джерела, електронне джерело та ін. Також можливо вивести шкалу значущості інформаційного елементу – це суб'єктивна оцінка користувача значущості тієї чи іншої інформації. Особливу увагу слід приділити пошуку по параметрах

(нет голосов)

14.01.2011 Редукционно-аналитическая линия Д. Е. Порина при новых задачах восточных геоморфологических исследований

Встречи с геологами прошли как насыщенные научными и публичными выступлениями, кир-зажмы приурочены к геологическим формациям. Всю единую позицию Зенкунь сформировал на тему, что планета проходит фазу разогрева своего состояния. За пределами ложеку и эволюции Земли в 1 милиард лет из-за теплоприливов на Землю наложили до 100 метров перепадов высот, что тяжело понять и визуализировать. Известно, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах, а вулканы Земли являются результатом перепадов высот, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах. Вулканы Земли являются результатом перепадов высот, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах. Вулканы Земли являются результатом перепадов высот, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах. Вулканы Земли являются результатом перепадов высот, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах. Вулканы Земли являются результатом перепадов высот, что вулканы извергаются из-за разогрева в недрах.

Картина Земли в 2011 году

Характеристика доклада: многоядерный, один, для всех три автора

Логотип: Т.Д.

14.12.2010 РОЛЬ ІНТЕРНЕТ-РСУРСІВ У РОЗВИТКУ ГІДРОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ
У статті подані матеріали про широкий залік мереж Інтернет на ПС систем. Розкривається роль геоінформаційних технологій на сучасному етапі розвитку науки про Землю. Дата вивчення: 14.12.2010 19:08:39
Автор: Костянтин Миколайович Менгінський, сам, або інш автори
Важливість: Важлива
Ключові слова: Кримський державний педагогічний університет

Рис. 5. Інтерфейс користувача інформаційного ресурсу

Рис. 6. Приклад пошуку по тегах

інформаційного блока, морфологічному пошуку та пошуку по тегах (рис. 6). Крім уже введених параметрів пошуку, якщо в цьому є потреба, можна додавати будь-які інші параметри, навіть в уже працюючій, налаштованій системі.

Висновки. В процесі розробки розглянутого інформаційного ресурсу виявлена дійсна необхідність мати в наукових установах свої інформаційні ресурси, особливо для перекладу з іноземних мов на мову спілкування із збереженням оригіналу, пошуку по всіх параметрах, якими характеризуються інформаційні елементи та ресурси з політикою відкритого доступу до зібраної ними інформації та джерел. Інтуїтивний інтерфейс, багатофункціональність, масштабованість налагодженій системи керування та програмного комплексу дають можливість не лише широко використовувати інформаційний ресурс у межах збереження і доступу до інформації, а й здійснювати релевантний пошук, фільтрувати інформацію по заданих параметрах, обмежувати або відкривати доступ до інформації, організовувати безпечне середовище роботи з даними та багато іншого.

Крім цього, можна налаштувати окремий сайт з метою подання повної інформації про установи, де використовується система. Це потрібно для інформування зацікавлених осіб, які працюють з ресурсом, про нові надходження, інформування адміністраторів про зміни в системі або властивостей інформаційних блоків тощо.

Запропоновану модель інформаційного ресурсу можуть використовувати студенти, аспіранти та науковці в усіх наукових установах різного типу, галузевих і прикладних інститутах, в університетах для підготовки наукових кадрів. Подібну систему можна налаштовувати для роботи в локальній мережі, а також для доступу з будь-якої точки планети засобами мережі Інтернет.

1. *1C-Бітrix: Управління сайтом – Портал* [Електронний ресурс] : Режим доступу: <http://www.1c-bitrix.ru/products/cms/editions/portal.php#tab-features-link>. – Назва з екрана.
2. *Документація для розробників по “1С-Бітrix: Управління сайтом” РНР* [Електронний ресурс]: // Онлайн документація. Режим доступу: http://dev.1c-bitrix.ru/api_help/. – Назва з екрана.
3. *Енциклопедия компьютерной безопасности* [Електронний ресурс]: / Громов В.И., Васильев Г.А. – Режим доступу: <http://lib.rin.ru/doc/i/5748p1.html>
4. *Шклляр Л.* Архитектура веб-приложений. – Web-Application Architecture. [Сер. Высш. уровень] // Шклляр Л., Розен Р. – М.: Эксмо, 2011. – 224 с.
5. *Гусев В.* Яндекс. Эффективный поиск [Сер. Кратк. руководство] // В. Гусев – М.: Диалектика, 2007. – 224 с.
6. *Гусев В.* Аналитика веб-сайтов. Использование аналитических инструментов для продвижения в Интернет // В. Гусев – М.: Диалектика, 2007. – 176 с.
7. *Шютце Х.* Введение в информационный поиск (Introductio nto Information Retrieval) // Хайнрих Шютце. – М.: Вильямс, 2011. – 528 с.

Хранение, систематизация и поиск научной информации в электронной форме А.В. Данилов

РЕЗЮМЕ. Для решения проблем, связанных с сохранением, систематизацией, поиском и быстрым доступом к научной информации в электронной форме, предлагается создать информационный ресурс, отвечающий современным стандартам доступа к информации. Такой ресурс построен и основан на безопасной инновационной системе управления информационным ресурсом, современных технических и программных средствах, удобном интуитивном интерфейсе управления информацией с большим количеством параметров для поиска и систематизации информации.

Ключевые слова: информационный ресурс, система управления информационным ресурсом, систематизация информации, поиск по информации, научная информация.

Save, systematization and search scientific information in electronic form
O.V. Danylov

SUMMARY. Proposed in the article is the creation of an information resource that meets modern standards of access to the documents. This resource will solve the problem of information preservation, classification, searching and quick access to the electronic scientific documentation. It is built and based on safe innovative information resource management system, advanced hardware and software tools, easy intuitive Media Control Interface with many options for the information retrieval and classification.

Keywords: information resource, information resource management system, systematization of information, searching information, scientific information, Content Management System.