

# Web of Science<sup>®</sup> Skrócona instrukcja obsługi

Można przeszukiwać ponad 9 200 czasopism w ponad 45 językach z różnych dziedzin nauk ścisłych, społecznych i humanistycznych, aby znaleźć wysokiej jakości informacje najbardziej odpowiadające swojemu obszarowi zainteresowań. Można łączyć odpowiednie rekordy za pomocą cytowanych odnośników i korzystać z powiązań tematycznych między artykułami ustalonych przez biegłych badaczy pracujących w danej dziedzinie.

## 1 Wyszukaj

Można wyszukiwać według tematu, autora, zespołu autorów, tytułu źródła, roku publikacji i adresu. Używaj menu rozwijanego każdego z pól wyszukiwania, aby wybrać swój obszar wyszukiwań. Można ograniczyć wyszukiwanie do oryginalnego języka publikacji lub rodzaju dokumentu.

2 Używaj menu rozwijanego, aby zmienić stosunek między polami wyszukiwań na: AND (I), OR (LUB), NOT (NIE).

3 Dodaj dodatkowe pola, by przeprowadzić bardziej skomplikowane wyszukiwanie.

4 Zmień zakres czasu i ograniczenia wyszukiwania.

## Wyszukiwanie cytowanych odnośników

Wszystkie cytowane odnośniki z każdego artykułu są indeksowane i można je wyszukiwać. Można wyszukiwać według cytowanego autora, cytowanej pracy i cytowanego roku. Pamiętaj: Dodatkowi cytowani autorzy są automatycznie wyszukiwani w rekordach źródłowych Web of Science w ramach subskrypcji użytkownika.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. At the top, there are navigation links: 'Sign In', 'My Endnote Web', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', 'Log Out', and 'Help'. Below this is the 'ISI Web of Knowledge' header with the tagline 'Take the next step'. The main search area is titled 'Web of Science®' and includes a search bar with the text 'stem cell\* and lymphoma' in the 'Topic' field. Below the search bar, there are dropdown menus for 'AND' and 'OR' operators, and a 'Search' button. The interface also includes a 'Limit to:' section with a dropdown menu and a 'THOMSON' logo at the bottom.

### OPERATORY WYSZUKIWANIA

Można wyszukiwać za pomocą operatorów AND (I), OR (LUB), NOT (NIE) oraz SAME (W TYM SAMYM ZDANIU), aby stworzyć logiczne frazy wyszukiwania. Umieść operatory w nawiasach. Szukaj dokładnych lub wieloznacznych fraz w cudzysłowie.

### ZNAKI WIELOZNACZNE

Stosuj znaki wieloznaczne, by wyszukać liczby mnogie i różne wersje pisowni.

- \* = zero lub więcej znaków
- ? = jeden znak
- \$ = brak znaku lub jeden znak

WYSZUKUJ

SERFUJ

PRECYZUJ

PERSONALIZUJ

ZAPISUJ



THOMSON REUTERS

# Pełny rekord

## 1 Tytuły

Pełny tytuł jest indeksowany i wyszukiwany przez Wyszukiwanie tematyczne. Tytuły w obcych językach są tłumaczone na angielski.

## 2 Autorzy

Wszyscy autorzy są indeksowani. Można wyszukiwać na podstawie nazwiska i do pięciu inicjałów. Kliknij nazwisko autora, by znaleźć wszystkie artykuły podpisane tym nazwiskiem autora.

## 3 Źródło

Można szukać tytułów źródeł. Szukaj używając pełnego tytułu lub użyj pomocy wyszukiwania na stronie Wyszukiwanie ogólne, aby wybrać tytuł.

## 4 Abstrakt

Wszystkie abstrakty autorów są indeksowane i wyszukiwane przez Wyszukiwanie tematyczne.

## 5 Słowa kluczowe autora

Wszystkie słowa kluczowe autorów są indeksowane i wyszukiwane przez Wyszukiwanie tematyczne.

## 6 KeyWords Plus

KeyWords Plus® to wyjątkowa funkcja Web of Science, polegająca na wybieraniu słów i fraz z tytułów cytowanych artykułów. KeyWords Plus są wyszukiwane przez Wyszukiwanie tematyczne.

## 7 Adresy

Wszystkie adresy autorów są indeksowane i wyszukiwane. Autorzy przedruków są identyfikowani i podawane są ich adresy e-mailowe, jeśli są dostępne.

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0) |

Web of Science®

<< Back to results list | Record 2 of 15 | Record from Web of Science®

### Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma

Full Text | Full Text | LINKS | Brown OPAC | Go | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | more options

**Authors:** Flinn IW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga S, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Ambinder RF

**Source:** BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 8 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

**Times Cited:** 54 **References:** 20

**Abstract:** Peripheral blood stem cell grafts from patients with lymphoma are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a lymphoma-specific monoclonal antibody before collecting stem cells may be one way of reducing the contamination. Similarly, an antibody after transplantation at a time of minimal residual disease may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using rituximab as both an in vivo purging agent and a posttransplantation adjuvant. Eligible patients with lymphoma received 375 mg/m<sup>2</sup> rituximab intravenously (iV) on day 1, 2.5 gm/2 cyclophosphamide TV on day 4, and 10 mg/kg per day filgrastim star-ring on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m<sup>2</sup> rituximab TV 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women, median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0 x 10<sup>6</sup> CD34(+) cells/kg were harvested. As determined with a sensitive polymerase chain reaction assay 6 of 7 stem cell products tested were free of tumor contamination. All patients engrafted promptly and the rituximab infusions were well tolerated. Transient neutropenia of uncertain etiology occurred in 6 patients a median of 99.5 days posttransplantation. An additional patient developed progressive pancytopenia. Rituximab used as an in vivo purging agent and adjuvant immunotherapy with peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma is a well-tolerated regimen. However, the ultimate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Author Keywords:** lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

**KeyWords Plus:** BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYMPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

**Addresses:** Flinn, IW (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg,Rm 388,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA  
Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

**Publisher:** CARDEN JENNINGS PUBL CO LTD, BLAKE CTR, STE 200, 1224 W MAIN ST, CHARLOTTESVILLE, VA 22903 USA

**Subject Category:** Hematology; Immunology; Transplantation

**IDS Number:** 378YU  
**ISSN:** 1083-8791

**Cited by: 54**  
This article has been cited 54 times (from Web of Science).

Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Latour RP, Chasui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after DHAP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 897-904 2007

Shimoni A, Zwas ST, Oksman Y, et al. Yttrium-90-ibritumomab tixetan (Zevalin) combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemo-refractory aggressive non-Hodgkin's lymphoma EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 4 534-540 APR 2007

[ View all 54 citing articles ]  
Create Citation Alert

**Related Records:**  
Find similar records based on shared references (from Web of Science).

Kliknij liczbę przy słowie **Odnosiniki**, aby przejść do bibliografii tej pracy.

Kliknij liczbę przy słowach **Cytowany przez**, aby przejść do artykułów, w których jest zacytowany dany artykuł w Web of Science. Informacje bibliograficzne dotyczące ostatnich trzech artykułów, w których dany artykuł zastał zacytowany, zostaną automatycznie wyświetlone z pełnym rekordem.

Kliknij **Pokaż powiązane rekordy**, aby znaleźć artykuły, w których cytowany był ten sam wcześniejszy materiał.

Kliknij **Stwórz powiadomienie o zacytowaniu**, aby zostać powiadomionym, gdy artykuł zostanie zacytowany w dowolnym nowym rekordzie Web of Science. Powiadomienia o zacytowaniu pozostaną aktywne przez jeden rok, ale można je przedłużyć w każdej chwili.

# Cytowane odnośniki

Wszystkie cytowane odnośniki można przeszukiwać za pomocą interfejsu Wyszukiwanie cytowanych odnośników. Odnośniki w kolorze niebieskim służą jako linki do innych rekordów źródłowych *Web of Science*. Linki te są ograniczone w zależności od subskrypcji. Odnośniki w zwykłym czarnym kolorze mogą być następujące:

- \* Odnośniki do książek i innych rodzajów dokumentów nieindeksowanych w *Web of Science*
- \* Odnośniki do artykułów nieobjętych subskrypcją
- \* Wersje cytowanych odnośników lub prace zacytowane nieprawidłowo przez publikację źródłową

## 1 Cytowany autor

Tylko pierwszy cytowany autor jest indeksowany i wyświetlany. Dodatkowo cytowani autorzy są wyszukiwani, ale tylko w przypadku tych rekordów, które są rekordami źródłowymi w ramach subskrypcji danego użytkownika.

## 2 Cytowana praca

Wszystkie cytowane prace są indeksowane. Pełny tytuł pracy i tytuł artykułu pojawiają się w przypadku cytatów, które odnoszą się do rekordów źródłowych w *Web of Science*.

## 3 Cytowany rok

Cytowany rok jest indeksowany i wyszukiwany.

## 4 Cytowany tom

Cytowany tom może mieć do czterech znaków.

## 5 Cytowana strona

Cytowana strona może mieć do pięciu znaków.

**Web of Science®**

[<<Back to full record](#)

### Cited References

Title: Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma  
Author(s): Flinn, IW  
Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

Results: 20 Page 1 of 1 Go

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.\*

Clear All Pages

1. ABRAMS RA  
Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation  
RADIOLOGY 203 : 865 1997
2. ANDERSON KC  
EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL  
BLOOD 63 : 1424 1984
3. BACHIER CR  
Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma  
LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999
4. BOMBERGER C  
Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors  
BLOOD 91 : 2588 1998

# Precyzuj i analizuj

## 1 Wyszukiwanie precyzyjne

Zastosuj opcję wyszukiwania precyzyjnego, by spośród 100 000 wyników wybrać 100 najlepszych kategorii tematycznych, tytułów źródeł, rodzajów dokumentów, autorów, lat publikacji, krajów, instytucji i języków.

## 2 Sortuj wyniki

Posortuj 100 000 rekordów według

- Ostatniej daty (domyślnie)
- Liczby zacytowań
- Trafności
- Roku publikacji
- Tytułu źródła
- Pierwszego autora

## 3 Analizuj wyniki

Podobnie jak opcja precyzyjnego wyszukiwania, opcja analizy wyników umożliwia wydobywanie najlepszych spośród maksymalnie 100 000 wyników. Za pomocą opcji analizy można przelać wyniki do programu Microsoft® Excel, aby stworzyć własne wykresy.

## 4 Wyślij rekordy lub zapisz w Endnote Web

Można wysłać rekordy, dodawać do swojej listy zakładki lub zapisywać w EndNote Web. Można je szybko wydrukować, wysłać e-mailem lub zapisać na liście tymczasowych zakładki (maksymalnie 500 rekordów) lub zapisać na stałe w EndNote Web (maksymalnie 10 000). Kliknij „więcej opcji”, by zapisać szereg rekordów, wyregulować zapisane pola lub wyeksportować bezpośrednio do oprogramowania ResearchSoft (EndNote, Reference Manager i ProCite) zainstalowanego w swoim komputerze.

## 5 Stwórz raport cytatów

Kliknij **Stwórz raport cytatów**, by zobaczyć graficzne przedstawienie artykułów znajdujących się w wynikach wyszukiwania.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there are navigation links like 'Signed in', 'My EndNote Web', etc. Below that, the search results for 'Topic="stem cell" and lymphoma' are displayed. The results are sorted by 'Times Cited' (indicated by callout 2). Callout 1 points to the 'Refine Results' sidebar, which allows filtering by subject areas, document types, authors, source titles, publication years, institutions, languages, and countries/territories. Callout 3 points to the 'Analyze Results' button in the sidebar. Callout 4 points to the 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', and 'Save to EndNote Web' buttons at the top of the results list. Callout 5 points to the 'Create Citation Report' button at the top right of the results list. The main results list shows five entries with their titles, authors, sources, and citation counts.

The screenshot shows the 'Output Records' dialog box. It has two steps: Step 1 (Selected Records on page, All records on page, or Records from X to Y) and Step 2 (Selected Authors, Title, Source, plus Abstract, Full Record, or plus Cited Reference). Callout 4 points to the 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', and 'Save to EndNote Web' buttons. Callout 5 points to the 'Save to...' dropdown menu and the 'Save' button.

# Personalizuj

## 1 Stwórz profil osobisty

Każdy użytkownik *Web of Science* może stworzyć profil osobisty ISI Web of Knowledge, aby móc korzystać z przydatnych opcji personalizacji. Stworzenie profilu osobistego umożliwia użytkownikowi zapisanie:

- \* nieograniczonej liczby zapisanych wyszukiwań i powiadomień o nich
- \* nieograniczonej liczby powiadomień o zacytowaniu
- \* Biblioteki **Endnote Web** zawierającej do 10 000 pozycji

## 2 Zapisz wyszukiwanie i stwórz powiadomienia

Kliknij przycisk **Historia wyszukiwań**, aby zobaczyć swoje zestawy wyszukiwań i stworzyć kombinacje zestawów. Można zapisać do 20 zestawów jako Historię wyszukiwań lub Powiadomienie. Powiadomienia będą bazować na ostatniej frazie wyszukiwania w historii użytkownika. Powiadomienia pozostaną aktywne przez 24 tygodnie, ale można je przedłużyć w każdej chwili. Kliknij „Moje zapisane wyszukiwania” i „Moje powiadomienia o zacytowaniu”, aby zarządzać powiadomieniami i przedłużać je. Jeśli powiadomienie wygaśnie, pozostanie jako zapisana strategia wyszukiwania w profilu osobistym, dopóki nie zostanie wykasowane. Wyszukiwania można także zapisać jako kanały RSS; wystarczy kliknąć najpierw Zapisz historię, potem ikonę **XML**.

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

1 Sign In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | 2 Search History | Marked List (0)

### Web of Science®

#### Search History

| Set | Results   |  | Combine Sets                        | Delete Set               |
|-----|---|--|-------------------------------------|--------------------------|
| #3  | 2,890 #2 AND #1<br>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years                       |  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| #2  | 49,986 Topic=(hodgkin*)<br>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years               |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| #1  | 4,835 Topic=(stem cell* and lymphoma)<br>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

Signed In | My Endnote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Logout | Help

### Open / Manage Saved Searches

<< Back

Open from the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: All Products Go

| History Name     | Product        | Description    | RSS Feed | Alerting   | Modify Settings          | Delete                   | Open/Run History     |
|------------------|----------------|----------------|----------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| lymphoma         | Web of Science | and stem cells |          | Status: On<br>Expires: 03 Oct 2007 <a href="#">Renew</a> | <a href="#">Settings</a> | <input type="checkbox"/> | <a href="#">Open</a> |
| organic semicond | Web of Science | and pentacene  |          | Status: On<br>Expires: 03 Oct 2007 <a href="#">Renew</a> | <a href="#">Settings</a> | <input type="checkbox"/> | <a href="#">Open</a> |

- \* Kliknij „Przedłuż”, aby ustawić nową datę wygaśnięcia powiadomienia.
- \* Kliknij „Ustawienia”, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia.
- \* Kliknij „Otwórz”, aby uruchomić zapisane wyszukiwanie
- \* Kliknij XML, aby ustawić kanał RSS

# Zarządzaj

## EndNote Web

W swojej bibliotece EndNote Web można zapisać do 10 000 rekordów. EndNote Web umożliwia również dodawanie i formatowanie odnośników w dokumencie oraz przeszukiwanie innych internetowych baz danych i katalogów bibliotecznych. Odnośniki zaimportowane z materiałów ISI Web of Knowledge pozostaną oznaczone ikoną EndNote Web i można wrócić do pełnego rekordu i wyświetlić aktualne informacje. EndNote Web umożliwia również dodawanie i formatowanie cytatów w tworzonych przez użytkownika dokumentach oraz przeszukiwanie innych internetowych baz danych. Po stworzeniu swojej biblioteki EndNote Web można w każdej chwili uzyskać do niej dostęp z profilu w Web of Knowledge lub korzystając z loginu i hasła ISI Web of Knowledge na stronie [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com).

## Uzyskiwanie pomocy

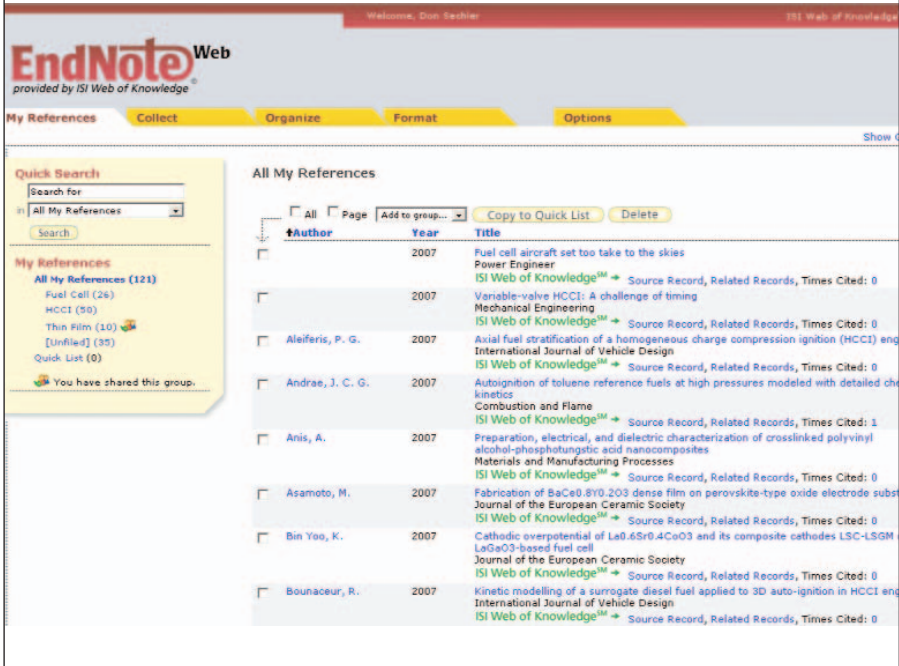
Kliknij przycisk **Pomoc** na dowolnej stronie, aby uzyskać szczegółową pomoc na temat funkcji oraz dokładne wskazówki i przykłady wyszukiwania.

Kontakt z działem wsparcia technicznego dla swojego regionu można uzyskać pod adresem:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport](http://scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport)

Kontakt z zespołem edukacyjnym pod adresem:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/)

Aby obejrzeć zarejestrowany moduł szkoleniowy, odwiedź:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/](http://scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/)

Chcesz poznać więcej wskazówek?  
Stałe szkolenia przez Internet na stronie:  
[scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining)



The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, it says "Welcome, Dan Baskin" and "ISI Web of Knowledge". The main header includes "EndNote Web" and "provided by ISI Web of Knowledge". Below this are navigation tabs: "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options".

On the left side, there is a "Quick Search" box with a search field and a "Search" button. Below it, a "My References" section shows a list of categories: "All My References (121)", "Fuel Cell (24)", "HCCI (50)", "Thin Film (10)", "[Unfiled] (35)", and "Quick List (0)". A note at the bottom of this section says "You have shared this group."

The main area is titled "All My References" and contains a table of references. The table has columns for "Author", "Year", and "Title". Each row includes a checkbox for selection and a "Page" dropdown menu. Buttons for "Copy to Quick List" and "Delete" are visible at the top of the table.

| <input type="checkbox"/>  | Author           | Year | Title   |
|---|------------------|------|---|
| <input type="checkbox"/> <td></td> <td>2007</td> <td>Fuel cell aircraft set to take to the skies<br/>Power Engineer<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>   |                  | 2007 | Fuel cell aircraft set to take to the skies<br>Power Engineer<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0  |
| <input type="checkbox"/> <td></td> <td>2007</td> <td>Variable-valve HCCI: A challenge of timing<br/>Mechanical Engineering<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>  |                  | 2007 | Variable-valve HCCI: A challenge of timing<br>Mechanical Engineering<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0   |
| <input type="checkbox"/> <td>Aleiferis, P. G.</td> <td>2007</td> <td>Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine<br/>International Journal of Vehicle Design<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>   | Aleiferis, P. G. | 2007 | Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine<br>International Journal of Vehicle Design<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0  |
| <input type="checkbox"/> <td>Andrae, J. C. G.</td> <td>2007</td> <td>Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemistry<br/>Combustion and Flame<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 1</td>   | Andrae, J. C. G. | 2007 | Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemistry<br>Combustion and Flame<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 1  |
| <input type="checkbox"/> <td>Anis, A.</td> <td>2007</td> <td>Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites<br/>Materials and Manufacturing Processes<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>                            | Anis, A.         | 2007 | Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites<br>Materials and Manufacturing Processes<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0                               |
| <input type="checkbox"/> <td>Asamoto, M.</td> <td>2007</td> <td>Fabrication of BaCo<sub>0.8</sub>Fe<sub>0.2</sub>O<sub>3</sub> dense film on perovskite-type oxide electrode substrate<br/>Journal of the European Ceramic Society<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>                              | Asamoto, M.      | 2007 | Fabrication of BaCo <sub>0.8</sub> Fe <sub>0.2</sub> O <sub>3</sub> dense film on perovskite-type oxide electrode substrate<br>Journal of the European Ceramic Society<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0                               |
| <input type="checkbox"/> <td>Bin Yoo, K.</td> <td>2007</td> <td>Cathodic overpotential of La<sub>0.6</sub>Sr<sub>0.4</sub>CoO<sub>3</sub> and its composite cathodes LSC-LSGM<br/>LaGeO<sub>3</sub>-based fuel cell<br/>Journal of the European Ceramic Society<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td> | Bin Yoo, K.      | 2007 | Cathodic overpotential of La <sub>0.6</sub> Sr <sub>0.4</sub> CoO <sub>3</sub> and its composite cathodes LSC-LSGM<br>LaGeO <sub>3</sub> -based fuel cell<br>Journal of the European Ceramic Society<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 |
| <input type="checkbox"/> <td>Bouaceur, R.</td> <td>2007</td> <td>Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine<br/>International Journal of Vehicle Design<br/>ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>  | Bouaceur, R.     | 2007 | Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine<br>International Journal of Vehicle Design<br>ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0   |