

Використання платформи Web of Science

Інструкція користувача

Укладачі: С. О. Баскакова, В. О. Вигівська

Як потрапити на платформу Web of Science?

Доступ до БД можливий з будь-якого комп'ютера в мережі університету за URL:



або з сайту бібліотеки <http://lib.knu.edu.ua/>

A screenshot of the library website for the National University of Kyiv-Mohyla Academy (KNU). The page features a blue header with navigation links: ГОЛОВНА, ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ, ІМІДЖ-КАТАЛОГ, НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ, ВІРТУАЛЬНА ДОВІДКА, БІБЛІОТЕКА ВДЯЧНА, and ВЕБ-РЕСУРС "КРАСЗНАВСТВО". The main content area is titled "Web of Science" and includes a search bar, a date "30.03.2018", and social media icons. A central banner for a "WEB OF SCIENCE" webinar is visible, with the text "ВСТУП ДО WEB OF SCIENCE" and "Початок 16:00 за київським часом". Below the banner, there is a video player and a list of resources under the heading "ІНТЕРНЕТ РЕСУРСИ". An orange arrow points to a "Web of Science" link in the "ІНТЕРНЕТ РЕСУРСИ" section. The footer contains contact information for Irina Tykhonkova and the Clarivate Analytics logo.

Обираємо мову інтерфейсу

The screenshot displays the Web of Science interface with the language selection dropdown menu open. The menu lists the following languages: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. The current language is set to Russian (Русский).

Web of Science

Поиск

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно.

Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Довідка буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

Clarivate Analytics

оглавление | каталог | Закртыть Помощь

Справка по Web of Science Core Collection

Основной поиск

Поиск записей по указателям системы. Все успешно выполненные операции поиска включаются в таблицу [История поиска](#). При создании поисковых запросов следуйте всем [правилам поиска](#).

На странице "Поиск" можно выбрать не более трех полей по умолчанию. В одном поисковом запросе можно ввести до 6 000 элементов.

При добавлении нового поля ко второму полю будет добавлен оператор AND. Оператор AND можно заменить оператором OR или NOT.

Обратите внимание, что пользовательские настройки будут применены ко всем базам данных продуктов, включенных в пакет подписки.

Примечание. Администраторы могут установить отображение от одного до трех полей поиска по умолчанию для всего учреждения.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

Эта функция позволяет выбрать количество полей для поиска, которые отображаются в начале нового поиска. Всегда можно добавить дополнительные поля для поиска или можно удалить поля на странице поиска.

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.
- Три поля для поиска. По умолчанию используются поля "Тема", "Автор" и "Название издания". Всегда можно выбрать другие поля для поиска.
- Добавить другое поле. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.

Неявный оператор AND

Помните, что система использует неявный оператор AND, если пользователь последовательно вводит два или более терминов в большинстве полей. Например:

Язык интерфейса

Выбираемый язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и справочная информация на экране. Следовательно, поисковые запросы должны всегда вводиться на английском. Результаты поиска всегда выводятся на английском.

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе используются различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритета:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

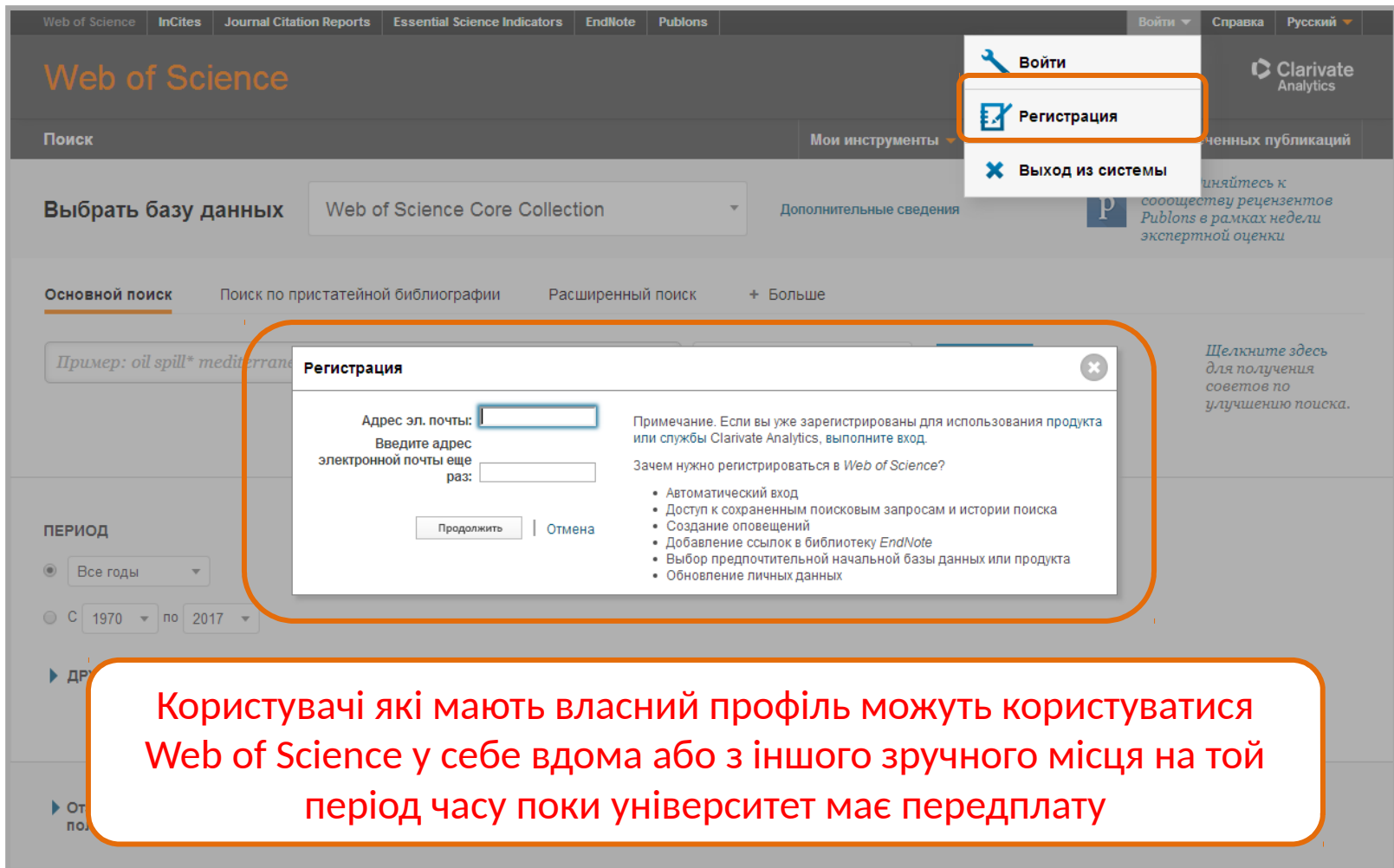
Знаете ли вы ...

По умолчанию действуют следующие настройки поиска:

- Все [языки](#)
- Все [типы документов](#)

Настройки продолжают действовать, пока не будут отменены путем нажатия кнопки "Очистить".

Реєстрація у базі даних Web of Science тільки в мережі ДВНЗ «КНУ»



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. A user menu is visible with options: 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The 'Регистрация' option is highlighted with an orange box. Below the navigation, there is a search bar and a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection'. A registration modal window is open in the center, titled 'Регистрация'. It contains the following text and form elements:

Адрес эл. почты:
Введите адрес электронной почты еще раз:
 |

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

At the bottom of the screenshot, there is a large orange-bordered box containing the following text in red:

Користувачі які мають власний профіль можуть користуватися Web of Science у себе вдома або з іншого зручного місця на той період часу поки університет має передплату

Обираємо базу даних

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, navigation tabs include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are sections for 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The central area is titled 'Выбрать базу данных' and shows a dropdown menu with the following options: 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection' (highlighted), 'Chinese Science Citation DatabaseSM', 'Derwent Innovations Index', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE[®]', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. To the right of the dropdown is a 'Дополнительные сведения' link. Below the dropdown, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterranea', a '+ Больше' button, and a 'Поиск' button. Further down, there are filters for 'ПЕРИОД' (All years, 1970-2017) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. A red-bordered box at the bottom contains the text: 'За замовчуванням стоїть Web of Science Core Collection'.

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск Поиск по пр

Пример: oil spill* mediterranea

+ Больше

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

От пользователей

За замовчуванням стоїть Web of Science Core Collection

Перш ніж здійснити пошук...

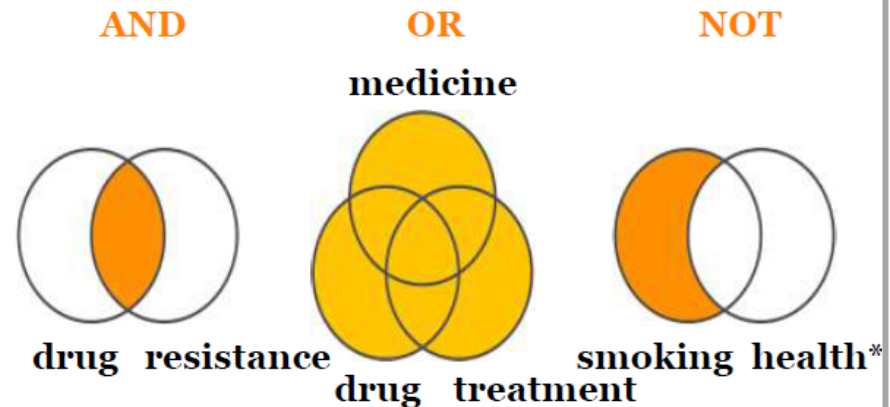
NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

***** Будь яка кількість символів або їх відсутність
 function → functional, dysfunctions

\$ Один символ або його відсутність
 colo\$r → color, colour

? ЛИШЕ один символ
 wom?n → woman, women

оператори



Отримані результати

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Войти | Справка | Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 326
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (oil spill* medite ranean) ...Больше
Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:
Highly Cited in Field (1) Уточнить

Годы публикаций
2016 (45)
2015 (28)
2012 (26)
2009 (24)
2013 (21)
дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до са...

Страница 1 из 33

Выбрать всю страницу | Сохранить в файл другого формата | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

- Development of a statistical oil spill model for risk assessment**
Автор: Guo, Weijun
ENVIRONMENTAL POLLUTION Том: 230 Стр.: 945-953 Опубликовано: NOV 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
- Long-term studies of seasonal variability enable evaluation of macroinvertebrate response to an acute oil spill in an urban Mediterranean-climate stream**
Автор: Peterson, Michael G.; Hunt, Lisa; Marineau, Erin E. Donley; и др.
HYDROBIOLOGIA Том: 797 Выпуск: 1 Стр.: 319-333 Опубликовано: AUG 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
- Rapid Response of Eastern Mediterranean Deep Sea Microbial Communities to Oil**
Автор: Liu, Jiang; Techtmann, Stephen M.; Woo, Hannah L.; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 7 Номер статьи: 5762 Опубликовано: JUL 18 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
- Identification and prioritization of areas with high environmental risk in Mediterranean coastal areas: A flexible approach**
Автор: Marignani, Michela; Bruschi, Daniele; Garcia, Davide Astiaso; и др.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 590 Стр.: 566-576 Опубликовано: JUL 15 2017
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Пошук за автором

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area is titled 'Выбрать базу данных' and shows 'Web of Science Core Collection'. There are links for 'Дополнительные сведения' and a tip: 'Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!'. The search type is set to 'Основной поиск'. The search input field contains 'savelev' and is highlighted with an orange box. To its right is a dropdown menu with 'Автор' selected, also highlighted with an orange box. A blue 'Поиск' button is highlighted with an orange box. Below the search bar are links: '+ Добавить поле', 'Выполнить сброс формы', and 'Выбрать из указателя'. An orange arrow points from the text 'Вибрати з покажчика' to the 'Выбрать из указателя' link. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (All years, 1970-2018) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'.

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

savelev

Автор

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Вибрати з покажчика

Отримані результати

Web of Science

Поиск

Результаты: 7
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: [savelev sg](#)

Вы искали: АВТОР: (savelev sg)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 1976 (2)
- 1980 (2)
- 1981 (2)
- 1987 (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (7)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выборить всю страницу Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
С 2013 г.: 3

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
Последние 180 дней:
С 2013 г.: 3
(из Web of Science Core Collection)
С 2013 г.: 2

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
С 2013 г.: 2

1. PRODUCTION OF GREEN PELLETS WITH LIME
Автор: SAVELEV, SG; SOLOMAKHA, VN; GUBIN, GV
STEEL IN THE USSR Том: 17 Выпуск: 8 Стр.: 345-346 Опубликовано: AUG 1987

2. IMPROVING SINTER PRODUCTION BY OPTIMIZING SINTER BASICITY
Автор: SAVELEV, SG; KAMENEV, RD; CHICHYANTS, GA
METALLURGIST Том: 26 Выпуск: 9-10 Стр.: 329-332 Опубликовано: 1981
Полный текст от издателя

3. EVALUATION OF QUALITY INDEXES OF LIME
Автор: FEDOROV, OG; SAVELEV, SG; KAMENEV, RD
STEEL IN THE USSR Том: 11 Выпуск: 11 Стр.: 609-611 Опубликовано: 1981

4. EFFECT OF LIME QUALITY AND CONSUMPTION ON SINTERING
Автор: SAVELEV, SG; FEDOROV, OG; KAMENEV, RD; и др.
METALLURGIST Том: 24 Выпуск: 11-1 Стр.: 419-421 Опубликовано: 1980
Полный текст от издателя

Повний текст

Резюме

Використання

Резюме статті містить інформацію про:

- Назву
- Авторів (+ контакти)
- Установи
- Резюме (до публікації)
- Ключові слова
- Назву джерела
- Бібліографію
- Цитування

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Полный текст от издателя Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

4 из 7

IMPROVING SINTER PRODUCTION BY OPTIMIZING SINTER BASICITY

Авторы: **SAVELEV, SG (SAVELEV, SG); KAMENEV, RD (KAMENEV, RD); CHICHYANTS, GA (CHICHYANTS, GA)**

METALLURGIST
Том: 25 Выпуск: 9-10 Стр.: 329-332
DOI: 10.1007/BF00733758
Опубликовано: 1981
Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: SAVELEV, SG (автор для корреспонденции)
DNEPROPETROVSK MET INST,DNEPROPETROVSK,UKSSR.
Адреса:
[1] NOVOKRIVOI ROG MIN & CONCENTRAT COMBINE,NOVOKRIVOI ROG,UKSSR

Издатель
PLENUM PUBL CORP, CONSULTANTS BUREAU, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
1
цитирований
[Создать оповещение о цитировании](#)
Общее количество цитирований
1 в все базы данных
[Показать больше](#)
0
[Прислать ей ссылки](#)

Щоб знайти всі записи для певного автора натисніть на прізвище

Пошук за назвою журналу

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are navigation options: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search area is titled 'Выбрать базу данных' and shows 'Web of Science Core Collection' as the selected database. A search input field contains the text 'Steel in Translation'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Название издания', which is highlighted with an orange box. An orange arrow points from the text 'Вибрати з покажчика' (Select from the dropdown) to this menu. A blue 'Поиск' button is located to the right of the dropdown. Below the search field, there are options to '+ Добавить поле', 'Выполнить сброс формы', and 'Выбрать из указателя'. The 'Период' (Period) section includes radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С' (From) followed by year selection boxes for '1970' and '2018'. A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) link is also visible. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Моя сеть Web of Science'.

Web of Science

Поиск

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Steel in Translation

Название издания

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей

▶ Дополнительные ресурсы

▶ Что нового в Web of Science?

▶ Моя сеть Web of Science

Вибрати з покажчика

Отримані результати

Web of Science

Поиск

Результаты: 1 191
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: Название издания:
(Steel in Translation) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

1995 (207)
1997 (200)
1993 (195)
1992 (193)
1996 (191)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (1,191)

Уточнить

Типы документов

ARTICLE (1,184)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию Анализ результатов

1. **Diagnosis of a blast-furnace lining with the use of a mathematical model of its transient heat exchange**
Автор: Shvydkii, VS; Fedulov, YV; Spirin, NA; и др.
STEEL IN TRANSLATION Том:27 Выпуск:8 Стр.:10-14 Опубликовано:1997

2. **STEEL IN TRANSLATION**

Категория JCR®	Квартиль в категории
METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	Q4

Данные из редакции 1998 Journal Citation Reports

3. **Издатель**
INST MATERIALS, 1 CARLTON HOUSE TERRACE, LONDON SW1Y 5DB, ENGLAND
ISSN: 0967-0912

4. **Область поиска**
Metallurgy & Metallurgical Engineering

5. **STEEL IN TRANSLATION** Том:26 Выпуск:6 Стр.:1-6 Опубликовано:1996

6. **TECHNOLOGY OF PROCESSING RAILROAD RAILS TO BAR**

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) С 2013 г.: 29

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) С 2013 г.: 29

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) С 2013 г.: 23

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection) С 2013 г.: 18

Количество цитирований: 0

Відомості про видання

Квартіль журналу

Пошук за профілем організації

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation links for 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search bar contains the text 'Кривий Ріг National University' and a dropdown menu with the option 'Профили организаций'. A blue 'Поиск' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there are options for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The 'Основной поиск' option is selected. Below the search bar, there are instructions in Russian: 'находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.' and '+ Добавить поле | Выполнить сброс формы'. A blue arrow points to the dropdown menu with the text 'Вибрати з покажчика'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with options for 'Все годы' (All years) and 'С 1970 по 2018' (From 1970 to 2018). There is also a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей' (User reviews and support), 'Дополнительные ресурсы' (Additional resources), 'Что нового в Web of Science?' (What's new in Web of Science?), and 'Настроить свои возможности' (Customize your capabilities).

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Кривий Ріг National University

Профили организаций

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Вибрати з покажчика

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Отримані результати

Web of Science

Поиск

Результаты: 54 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Kryvyi Rih National University) ...Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие

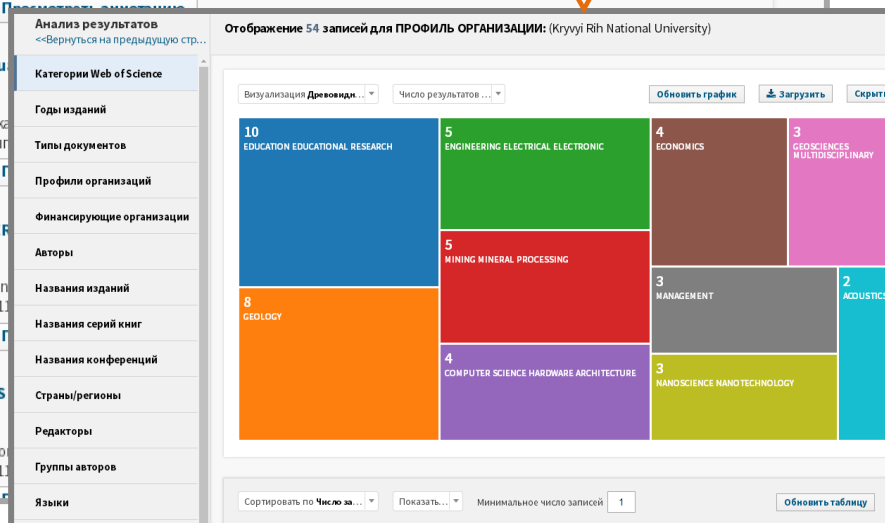
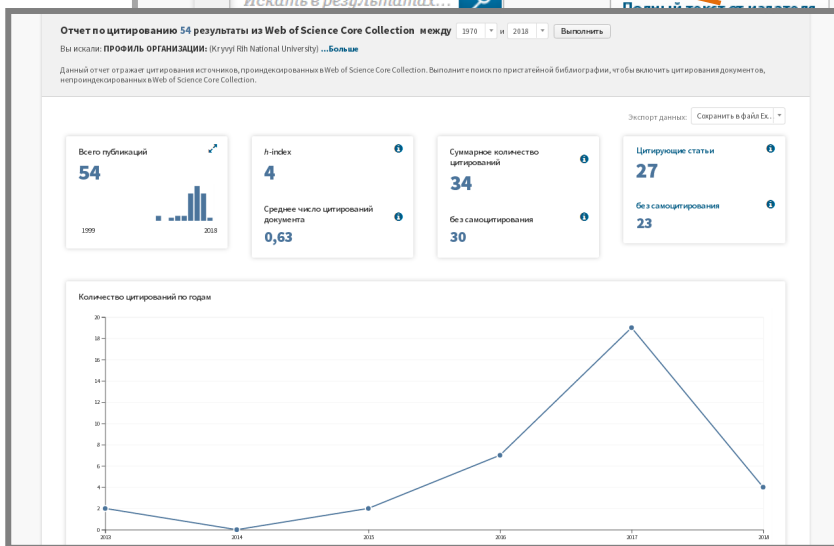
Больше

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1. **Estimation of the Crushed Ore Particles Density in the Pulp Flow Based on the Dynamic Effects of High-Energy Ultrasound**
 Автор: Morkun, Vladimir; Morkun, Natalia
 ARCHIVES OF ACOUSTICS Том: 43 Выпуск: 1 Стр.: 61-67 Опубликовано: 2018

Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования



Як знайти перелік журналів у WoS?

Web of Science InCites **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators EndNote Publons Вікторія Справка Русской

Web of Science Clarivate Analytics

На інтерфейсі платформи вибираємо *Journal Citation Reports*

Выбрать базу данных

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по приставной библиографии

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить полнотекстовый поиск

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics Products Specialty Newsroom Training About Blog

Regional sites Contact us Careers

Research Evaluation

Journal Citation Reports

Subscription options

Training

Getting started

Give us a call on +44 207 433 4000

Product log in Contact us

Journal Citation Reports

See a journal's true place in the research landscape

Evaluate the world's leading scientific and scholarly journals.

A *Journal Citation Reports* subscription gives you a systematic, objective means to evaluate the world's leading scientific and scholarly journals. By analyzing citation references, *Journal Citation Reports* measures research influence and impact at the journal and external levels, and shows the relationship between citation and cited journals.

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate Analytics websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

Ok to Continue

Cookie Policy

Автоматично журнали відсортовано за рейтингом

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, there are navigation tabs for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header includes the InCites logo and the Clarivate Analytics logo. A search bar labeled 'Master Search' is highlighted with an orange box. Below it, a 'Journals By Rank' button is also highlighted with an orange box. The main content area shows a table of 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table has columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The top three journals are: 1. CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS (24,539 Total Cites, 187.040 Journal Impact Factor, 0.06452 Eigenfactor Score), 2. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE (315,143 Total Cites, 72.406 Journal Impact Factor, 0.69989 Eigenfactor Score), and 3. NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY (28,750 Total Cites, 57.000 Journal Impact Factor, 0.06077 Eigenfactor Score). Other journals listed include CHEMICAL REVIEWS, LANCET, NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY, and JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION. A red text box at the top of the screenshot contains the text: 'Пошук здійснюється за назвою. Надається можливість розширити пошук за іншими параметрами (рік видання, відкритий доступ, галузі знань)'. Below the screenshot, two orange arrows point from the labels 'Назва журналу' and 'Рейтинг' to the 'Full Journal Title' and 'Journal Impact Factor' columns of the table, respectively.

Пошук здійснюється за назвою. Надається можливість розширити пошук за іншими параметрами (рік видання, відкритий доступ, галузі знань)

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.06077
4	CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.24655
5	LANCET	214,732	47.831	0.40423
6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	40,565	46.602	0.09573
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	141,015	44.405	0.28035

Назва журналу

Рейтинг

Корисні посилання

- Вступ до Web of Science: <https://youtu.be/TPHiWifVbec>
- Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора: <https://youtu.be/PssRxb6ULhk>
- Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science: <https://youtu.be/Ghd4pgwD44Y>
- Як додати статтю до профілю організації в Web of Science: <https://youtu.be/rEhQP931LC8>
- Як розрахувати h-index (індекс Гірша) за даними Web of Science: <https://youtu.be/3i5ycw37tH8>
- Як написати і опублікувати хорошу статтю?: <https://youtu.be/m7meoPIYzgY>
- Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях: <https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>