

Інструкція користувача

Використання платформи Web of Science

Як потрапити на платформу Web of Science?

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

або з сторінки бібліотеки на сайті університету

office@ksau.kherson.ua

The screenshot displays the website of Kherson State Agrarian and Economic University. The header includes the university's name in Ukrainian and English, along with its logo. A navigation menu is visible below the header. The main content area is divided into several sections: 'ФАКУЛЬТЕТИ' (Faculties), 'ОБЕРІТЬ ПОТРІБНУ МОВУ' (Select language), 'ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ' (Public information), and 'АБІТУРІЕНТУ' (For applicants). A red arrow points to a red-bordered box containing the Thomson Reuters Web of Science logo, which is part of a list of digital resources including eKhsUIR, Google Scholar, Elsevier Scopus, Springer Link, UNICHECK, and Grafati.

Обираємо мову інтерфейсу

The screenshot displays the Web of Science homepage with the language selection 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

Другие параметры

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 | Закреть 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?](#)

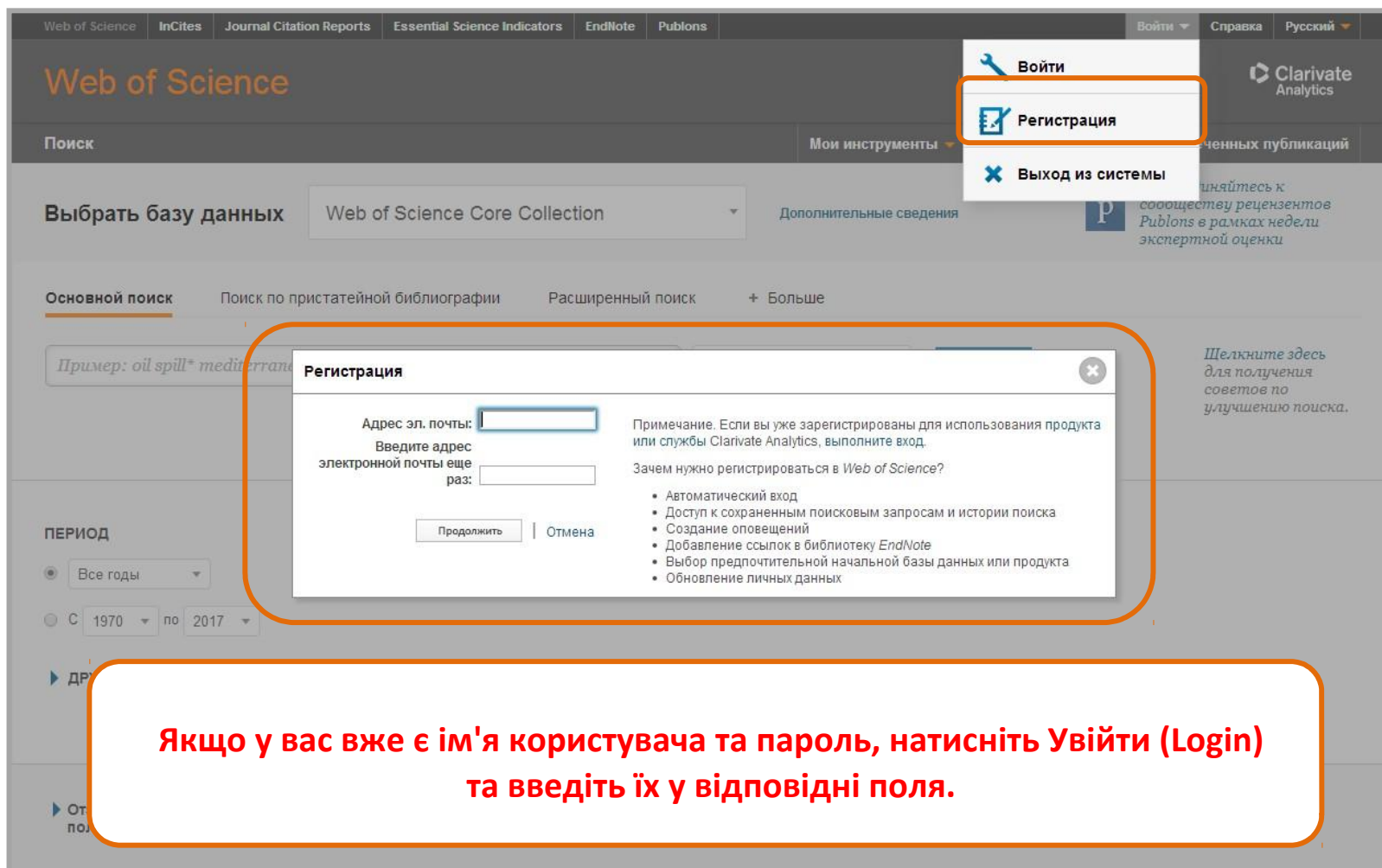
Знаете ли вы ...

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 ХДАЕУ



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 main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there is a search bar and a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Select database), currently set to 'Web of Science Core Collection'. A search filter section shows 'Основной поиск' (Basic search) selected, with options for 'Поиск по приставке библиографии' (Search by bibliographic prefix) and 'Расширенный поиск' (Advanced search). A search example is provided: 'Пример: oil spill* mediterrane*'. A registration modal window is open in the center, titled 'Регистрация' (Registration). It contains two input fields: 'Адрес эл. почты:' (Email address) and 'Введите адрес электронной почты еще раз:' (Re-enter email address). Below the fields are 'Продолжить' (Continue) and 'Отмена' (Cancel) buttons. To the right of the form, there is a note: 'Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.' (Note. If you are already registered for use of the product or service Clarivate Analytics, please log in.) and a section titled 'Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?' (Why do you need to register in Web of Science?) with a list of benefits: 'Автоматический вход' (Automatic login), 'Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска' (Access to saved search queries and search history), 'Создание оповещений' (Creating alerts), 'Добавление ссылок в библиотеку EndNote' (Adding links to the EndNote library), 'Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта' (Selecting a preferred initial database or product), and 'Обновление личных данных' (Updating personal data). At the bottom of the page, a red-bordered box contains the text: 'Якщо у вас вже є ім'я користувача та пароль, натисніть Увійти (Login) та введіть їх у відповідні поля.' (If you already have a username and password, click Login and enter them in the appropriate fields.)

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'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are links for 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area is titled 'Выбрать базу данных' (Select database). A dropdown menu is open, showing a list of databases: 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection' (highlighted), 'Chinese Science Citation Database SM', 'Derwent Innovations Index', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. To the right of the dropdown, there is a 'Дополнительные сведения' (Additional information) link. Below the dropdown, there is a search input field with a placeholder example 'Пример: oil spill* mediterranea', a search button labeled 'Поиск', and a '+ Больше' (More) link. On the right side, there is a promotional message: 'Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки' (Join the Publons reviewer community during the expert evaluation week). Below the search input, there is a section for 'ПЕРИОД' (Period) with a radio button for 'Все годы' (All years) and a date range selector for '1970' to '2017'. At the bottom, there is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по пр

Пример: oil spill* mediterranea

Дополнительные сведения

П

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

+ Больше

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

1970 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

От пользователей

За замовчуванням стоїть Web of Science Core Collection

Перш ніж здійснити пошук...

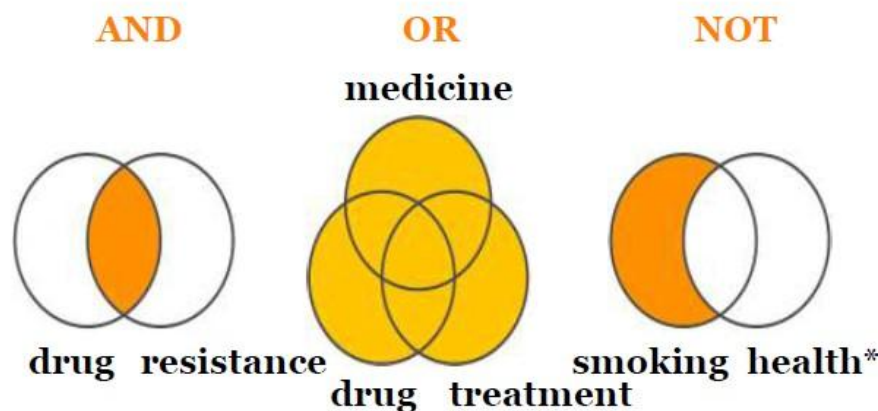
NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

***** 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



Оберіть ключове(і) слово(а)

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation tabs for various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right, there are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options: 'Поиск' (Search), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The search area includes a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Select database) set to 'Web of Science Core Collection', with a link for 'Дополнительные сведения' (Additional information). There are also promotional banners for joining a review community and for expert evaluation. The search options are 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (+ More). The search input field contains 'oil spill* mediterranean|', the topic dropdown is set to 'Тема' (Topic), and the search button is labeled 'Поиск'. Below the search area, there are three red labels with arrows pointing to the search components: 'Ключові слова' (Keywords) pointing to the search input, 'Тема' (Topic) pointing to the dropdown, and 'Пошук' (Search) pointing to the search button. The 'ПЕРИОД' (Period) section shows 'Все годы' (All years) selected, with a range from 1970 to 2017. A large red-bordered box at the bottom contains the text: 'Проіндексовані журнали різними мовами (українською, вірменською, російською), але пошук в Core Collection здійснюється лише англійською мовою!' (Indexed journals in different languages (Ukrainian, Armenian, Russian), but search in Core Collection is only in English!).

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

oil spill* mediterranean|

Тема

Поиск

Ключові слова

Тема

Пошук

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

Проіндексовані журнали різними мовами (українською, вірменською, російською), але пошук в Core Collection здійснюється лише англійською мовою!

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

1. **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](#)

2. **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](#)

3. **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](#)

4. **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.: 566-578 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 page. At the top, there are navigation links for '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 includes 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below this is a navigation bar with 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area is titled 'Выбрать базу данных' and shows 'Web of Science Core Collection' selected. There are links for 'Дополнительные сведения' and a tip: 'Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставной 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 to the right of the dropdown, also 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 'Выбрати з покажчика' to the 'Выбрать из указателя' link. Below the search bar is a 'ПЕРИОД' section with a radio button for 'Все годы' and a date range from '1970' to '2018'. There is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' section with a right-pointing arrow. At the bottom, there are four links: '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 приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по приставной 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

Выбрати 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

Выбрать 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)
С 2013 г.: 3

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: 25 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

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

45 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
Приставлений ссылок

Щоб знайти всі записи для певного автора натисніть на прізвище

Пошук за назвою журналу

The screenshot shows the Web of Science search page. The search bar contains the text "Steel in Translation". To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Название издания" (Journal Name) with a downward arrow. An orange arrow points from the text "Вибрати з покажчика" (Select from the dropdown) to this menu. A blue "Поиск" (Search) button is located to the right of the dropdown. Below the search bar, there are options for "Период" (Period) and "Другие параметры" (Other parameters). The "Период" section includes a radio button for "Все годы" (All years) and a date range selector set to "С 1970 по 2018".

Web of Science

Поиск

Выбор базы 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

дополнительные параметры / значения...

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 120

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

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

5. **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 is set to 'Web of Science Core Collection'. The search type is 'Основной поиск'. The search term is 'Kryvyi Rih National University'. A dropdown menu is open, showing 'Профили организаций'. An orange arrow points to this dropdown menu with the text 'Вибрати з покажчика'. Below the search bar, there are options 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

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

Kryvyi Rih National University

Профили организаций

Поиск

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

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

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

Отчет по цитированию 54 результаты из Web of Science Core Collection между 1970 и 2018

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

Данный отчет отражает цитирование статей, опубликованных в Web of Science Core Collection. Выделите поля, чтобы включить цитирование документов, цитирование в Web of Science Core Collection.

Всего публикаций: **54**

h-index: **4**

Среднее число цитирований документа: **0,63**

Суммарное количество цитирований: **34**

Без самоцитирования: **30**

Цитирующие статьи: **27**

Без самоцитирования: **23**

Количество цитирований по годам

Год	Количество цитирований
2010	2
2011	1
2012	2
2013	5
2014	20
2015	4

Анализ результатов

Категории Web of Science

- Годы изданий
- Типы документов
- Профили организаций
- Финансирующие организации
- Авторы
- Названия изданий
- Названия серий книг
- Названия конференций
- Страны/регионы
- Редакторы
- Группы авторов
- Языки

Обращение 54 записей для ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Kryvyi Rih National University)

Визуализация: Древоидл

Категория	Число записей
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	10
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	5
ECONOMICS	4
GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY	3
MINING MINERAL PROCESSING	5
MANAGEMENT	3
ACOUSTICS	2
CEOLGY	8
COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE	4
NANOSCIENCE NANO TECHNOLOGY	3

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 документ

ПЕРИОД

Все годы

C 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

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 institutional 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

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

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

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

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

Compare Journals View Title Changes Select Journals Select Categories Select JCR Year 2016 Select Edition SCIE SSCI Open Access Open Access Category Schema Web of Science

Назва журналу

Рейтинг

