

Інструкція користувача

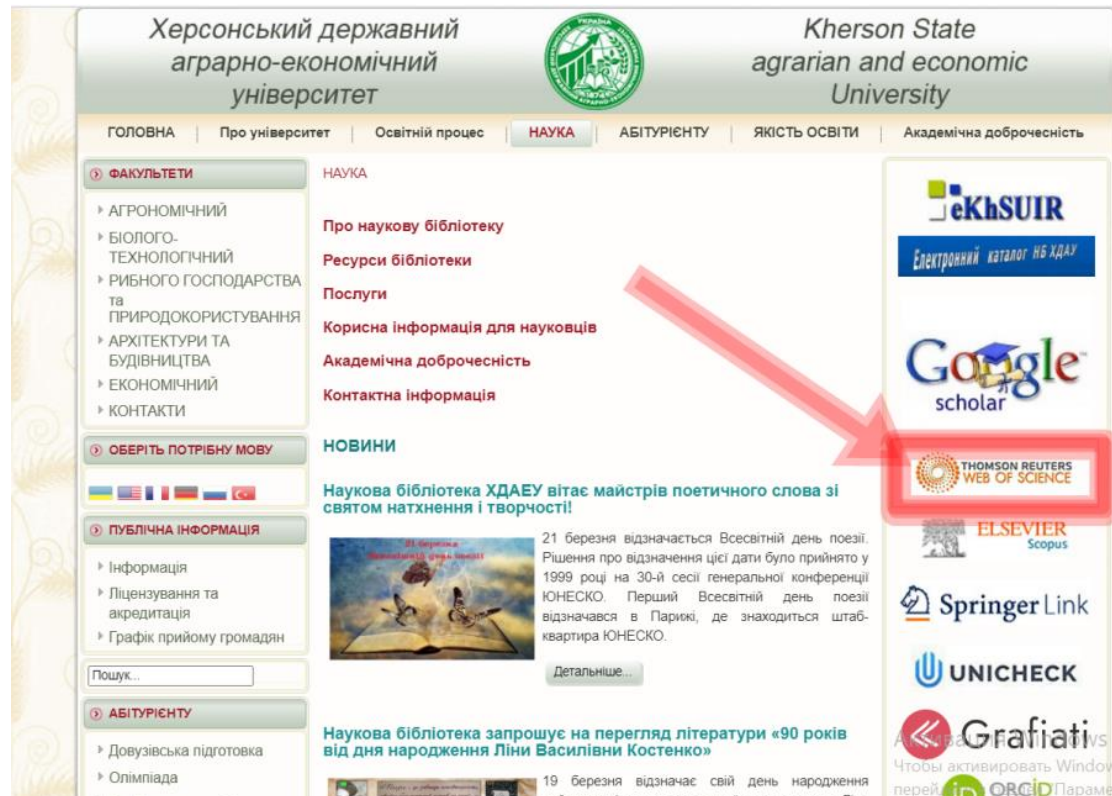
# Використання платформи Web of Science

# Як потрапити на платформу Web of Science?

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



або з сайту бібліотеки [library@ksau.kherson.ua](mailto:library@ksau.kherson.ua)



The screenshot shows the website of Kherson State agrarian and economic University. The header includes the university's name in Ukrainian and English, along with its logo. The main navigation bar contains links for 'ГОЛОВНА', 'Про університет', 'Освітній процес', 'НАУКА', 'АБИТУРІЕНТУ', 'ЯКІСТЬ ОСВІТИ', and 'Академічна доброчесність'. The 'НАУКА' section is active, displaying links for 'Про наукову бібліотеку', 'Ресурси бібліотеки', 'Послуги', 'Корисна інформація для науковців', 'Академічна доброчесність', and 'Контактна інформація'. A red arrow points to a red-bordered box containing the 'THOMSON REUTERS WEB OF SCIENCE' logo. Other logos visible include 'eKhsUIR', 'Google scholar', 'ELSEVIER Scopus', 'Springer Link', 'UNICHECK', and 'Grafati'.

# Обираємо мову інтерфейсу

The screenshot displays the Web of Science search interface. 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 a search bar. Below the search bar, there are options for 'Выбрать базу данных' (Select database) and 'Web of Science Core Collection'. The search interface includes a search box with a placeholder example 'Пример: oil spill\* mediterranean', a 'Поиск' (Search) button, and a 'Тема' (Topic) dropdown. A language selection dropdown menu is open on the right side, showing options: 简体中文 (Simplified Chinese), 繁體中文 (Traditional Chinese), English, 日本語 (Japanese), 한국어 (Korean), Português (Portuguese), Español (Spanish), and Русский (Russian). The bottom of the page contains a footer with a blue bar containing the text 'Используйте Web of Science более эффективно.' and a link to '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

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

Web of Science

Поиск Мои инструменты

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill\* mediterrane

Регистрация

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

Продолжить | Отмена

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

ДР

От пол

**Якщо у вас вже є ім'я користувача та пароль, натисніть Увійти (Login) та введіть їх у відповідні поля.**

# Обираємо базу даних

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'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features 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 main content area is titled 'Выбрать базу данных' and shows a dropdown menu with the following options: 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection', 'Chinese Science Citation Database SM', 'Derwent Innovations Index', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. The 'Web of Science Core Collection' option is highlighted. To the right of the dropdown, there is a 'Дополнительные сведения' link. Below the dropdown, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill\* mediterranea', a search button labeled 'Поиск', and a '+ Больше' link. On the right side, there is a promotional message: 'Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки' and another message: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' At the bottom, there is a section for 'ПЕРИОД' with a radio button for 'Все годы' and a date range selector for 'С 1970 по 2017'. Below this, there is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

За замовчуванням стоїть Web of Science Core Collection

# Перш ніж здійснити пошук...

**NB!** Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

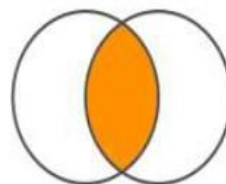
**\*** Будь яка кількість символів або їх відсутність  
\*function\* → functional, dysfunctions

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

**?** ЛИШЕ один символ  
wom?n → woman, women

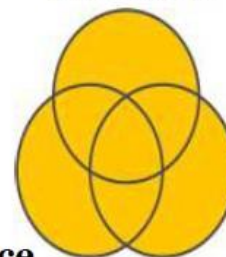
оператори

AND



drug resistance

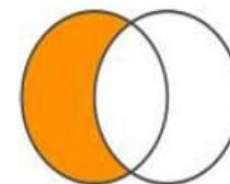
OR



medicine

drug treatment

NOT



smoking health\*

# 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 includes 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 is titled 'Выбрать базу данных' (Select database) and shows 'Web of Science Core Collection' as the selected database. There are links for 'Дополнительные сведения' (Additional information) and a promotional message about joining a review community. Below this, there are search options: 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by attached bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (+ More). The search input field contains 'oil spill\* mediterranean|' and is highlighted with an orange box. To its right is a dropdown menu labeled 'Тема' (Topic) with a blue 'Поиск' (Search) button next to it, also highlighted with an orange box. Below the search input, there are links for '+ Добавить поле' (+ Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Perform form reset). On the right side of the search area, there is a tip: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for search improvement tips). Below the search area, there are three labels: 'Ключові слова' (Keywords), 'Тема' (Topic), and 'Пошук' (Search), each with a line pointing to the corresponding part of the interface. At the bottom, there is a large orange-bordered box containing 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 приставной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

oil spill\* mediterranean|

Тема

Поиск

Ключові слова

Тема

Пошук

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 interface. At the top, there are navigation links 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 includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск' (Search), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications).

The search area is titled 'Выбрать базу данных' (Select database) and currently shows 'Web of Science Core Collection'. There are links for 'Дополнительные сведения' (Additional information) and a message: 'Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!' (Check how search results have been improved, search by bibliographic references and other functions!).

The search type is set to 'Основной поиск' (Basic search). Below this, there are search options: 'Поиск по приставной библиографии' (Search by bibliographic references), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (More).

The search input field contains 'savelev' and is highlighted with an orange box. To its right, there is a dropdown menu for search criteria, currently set to 'Автор' (Author), also highlighted with an orange box. A blue 'Поиск' (Search) button is highlighted with an orange box. Below the search input, there are links: '+ Добавить поле' (Add field), 'Выполнить сброс формы' (Reset form), and 'Выбрать из указателя' (Select from indicator). An orange arrow points from the text 'Выбрати з покажчика' (Select from indicator) to the 'Выбрать из указателя' link.

Below the search area, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period): 'Все годы' (All years), 'С 1970 по 2018' (From 1970 to 2018), and a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей' (Feedback and user 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).

# 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)

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

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

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 S 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**  
Пристать к ссылкам

Щоб знайти всі записи для певного автора натисніть на прізвище

# Пошук за назвою журналу

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the text "Steel in Translation". The dropdown menu is set to "Название издания" (Journal Title). The search button is labeled "Поиск". An orange arrow points to the dropdown menu with the text "Вибрати з покажчика" (Select from the pointer).

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

# 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. **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

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 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are options for 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Web of Science Core Collection) and a search input field containing 'Kryvyi Rih National University'. To the right of the input field is a dropdown menu for 'Профили организаций' and a 'Поиск' button. An orange arrow points to the 'Профили организаций' dropdown menu with the text 'Вибрати з покажчика'. Below the search bar, there are options for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The 'Основной поиск' section includes a description: 'Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.' and a link 'Выбрать из указателя'. Below this, 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

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

Kryvyi Rih 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

Выбрать из указателя

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: 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

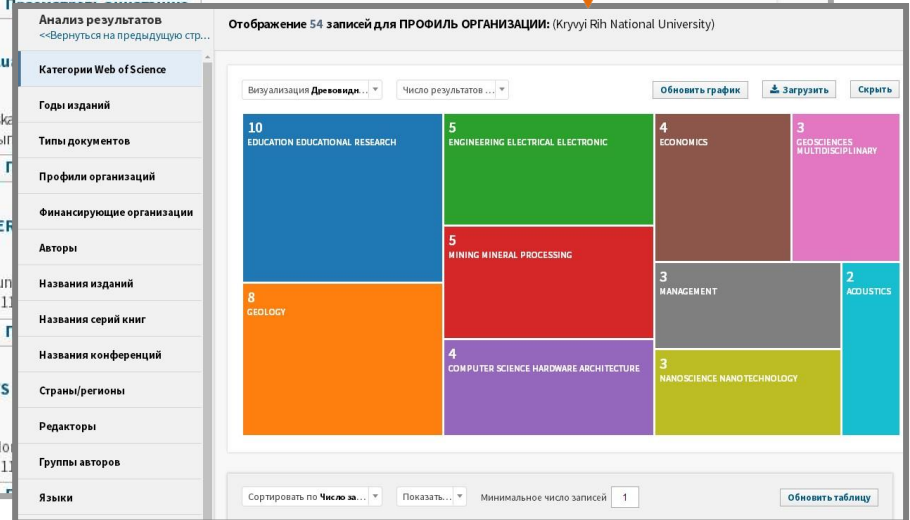
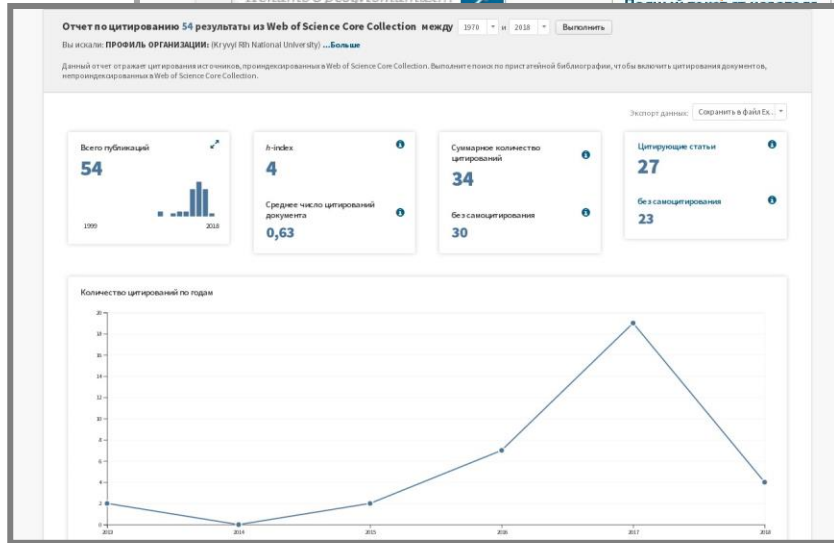
Страница 1 из 6

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 документ

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

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

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. To its right, a 'Journals By Rank' button is also highlighted with an orange box. Below the search bar, there are options to 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', and 'Select Categories'. The 'Select JCR Year' dropdown is set to 2016. The 'Select Edition' section has checkboxes for SCIE and SSCI. The 'Open Access' section has a checkbox for Open Access. The 'Category Schema' dropdown is set to Web of Science. The main content area shows a table titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table has columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'. The top 7 journals are listed, with their respective ranks, titles, total citations, impact factors, and eigenfactor scores.

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

