

## Інструкція користувача

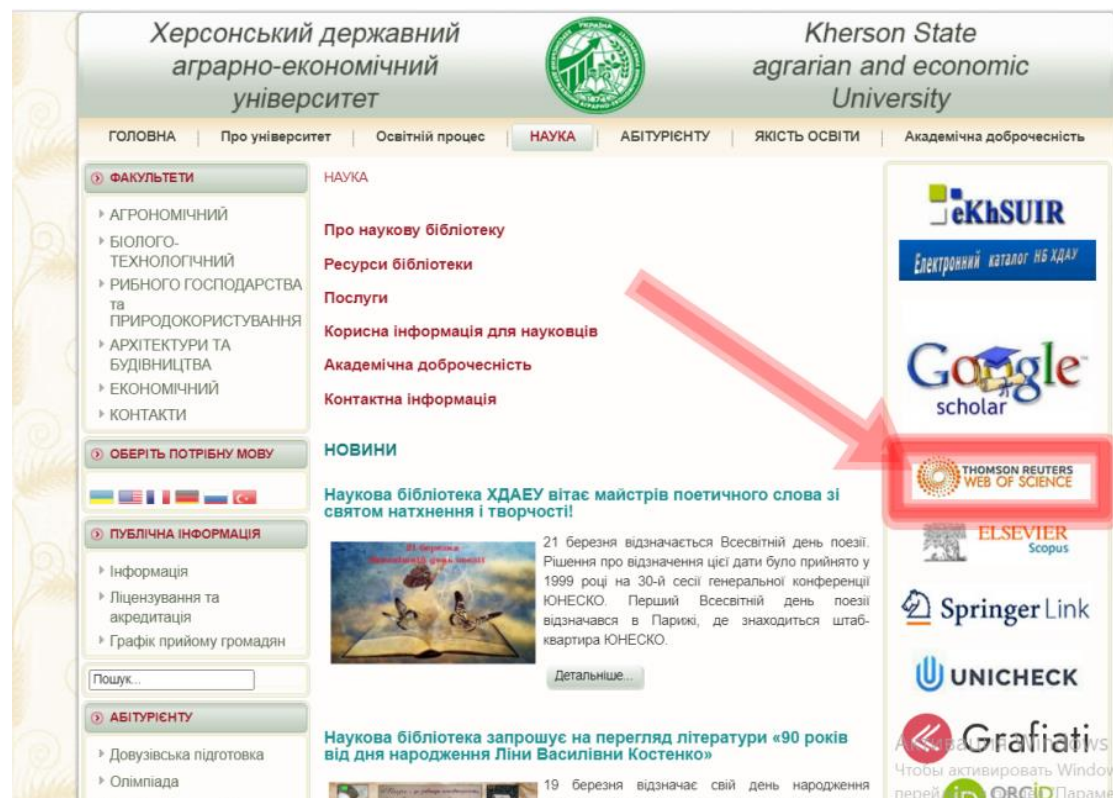
**Використання  
платформи  
*Web of Science***

# 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)



Херсонський державний аграрно-економічний університет

Kherson State agrarian and economic University

ГОВОРНА | Про університет | Освітній процес | НАУКА | АБІТУРІЕНТУ | ЯКІСТЬ ОСВІТИ | Академічна добродійність

ФАКУЛЬТЕТИ

- АГРОНОМІЧНИЙ
- БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
- РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА та ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
- АРХІТЕКТУРИ ТА БУДІВництва
- ЕКОНОМІЧНИЙ
- КОНТАКТИ

НАУКА

Про наукову бібліотеку

Ресурси бібліотеки

Послуги

Корисна інформація для науковців

Академічна добродійність

Контактна інформація

ОБЕРІТЬ ПОТРІБНУ МОВУ

НОВИНИ

Наукова бібліотека ХДАЕУ вітає майстрів поетичного слова зі святом нахнення і творчості!

21 березня відзначається Всесвітній день поезії. Рішення про відзначення цієї дати було прийнято у 1999 році на 30-й сесії генеральної конференці ЮНЕСКО. Перший Всесвітній день поезії відзначався в Парижі, де знаходиться штаб-квартира ЮНЕСКО.

Детальніше...

ПОШУК...

АБІТУРІЕНТУ

Довузівська підготовка

Олімпіада

eKhsuir

Електронний каталог НБ ХДАЕУ

Google scholar

THOMSON REUTER WEB OF SCIENCE

ELSEVIER Scopus

Springer Link

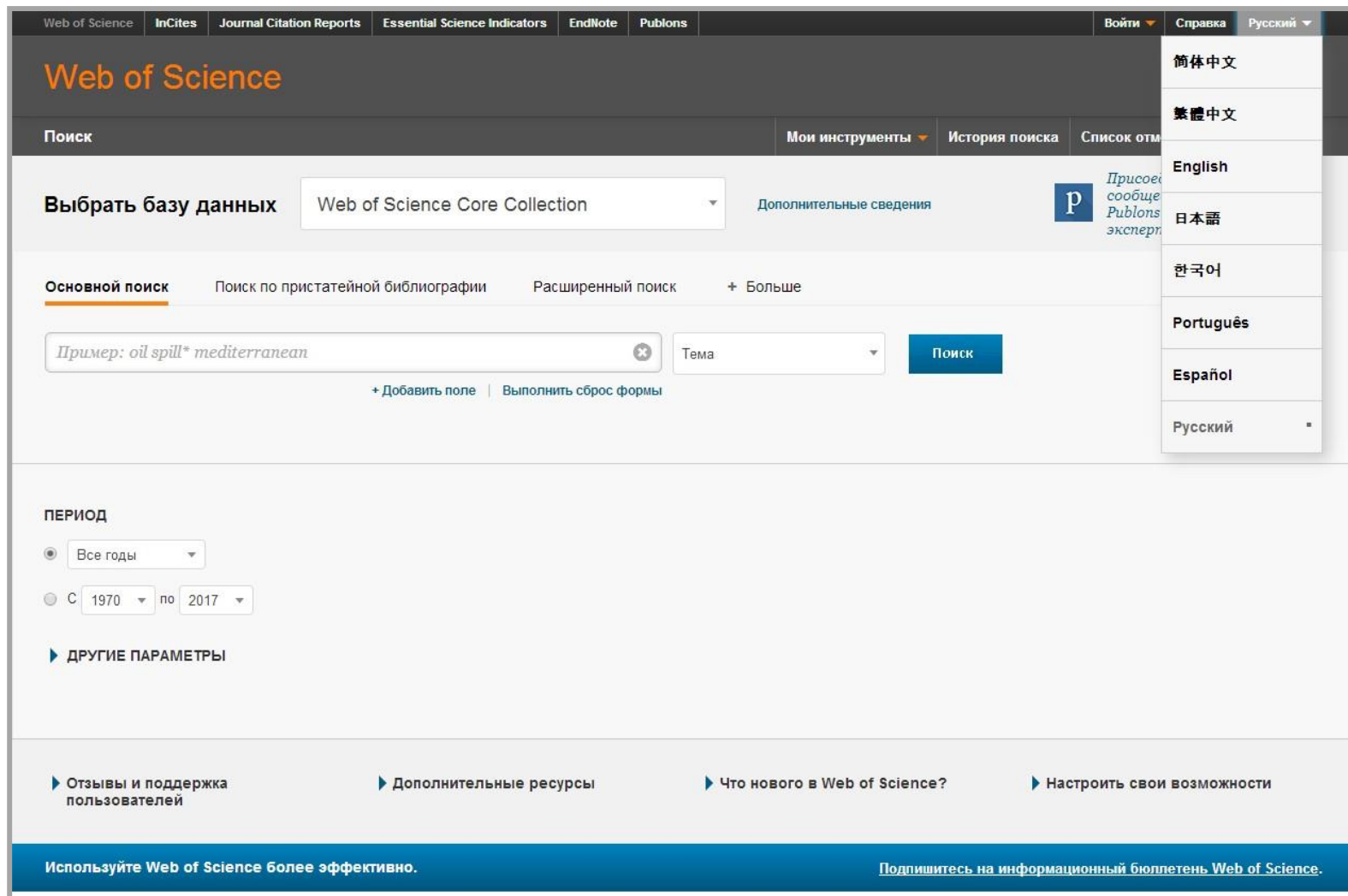
UNICHECK

Grafiati

Активуйте Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите на [ORCID](#) Параметри

# Обираємо мову інтерфейсу



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right, there is a dropdown menu for language selection. The menu includes the following options:

- 简体中文 (Simplified Chinese)
- 繁體中文 (Traditional Chinese)
- English (selected)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Português (Portuguese)
- Español (Spanish)
- Русский (Russian) (with a dropdown arrow)

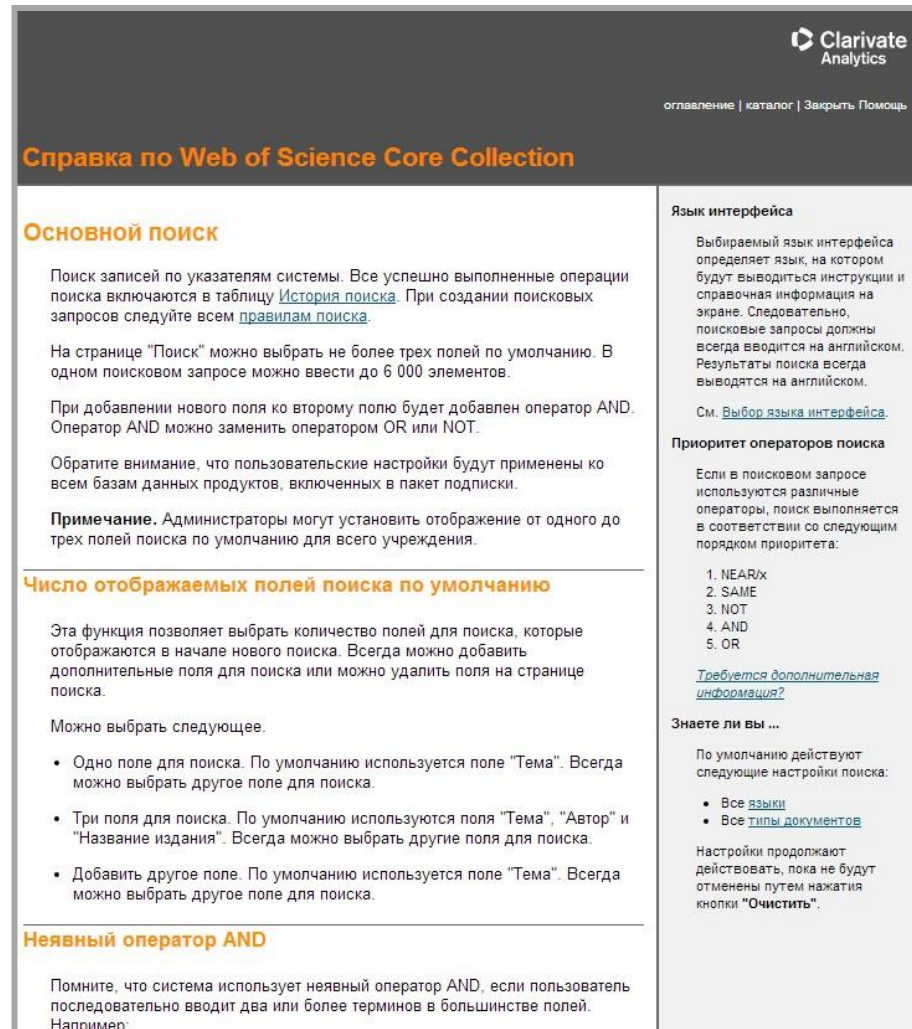
The main search area has a dropdown for "Выбрать базу данных" (Select database) set to "Web of Science Core Collection". Below it, there are tabs for "Основной поиск" (Main search), "Поиск по пристатейной библиографии" (Search by article bibliography), and "Расширенный поиск" (Advanced search). A search bar contains the placeholder "Пример: oil spill\* mediterranean". To the right of the search bar are buttons for "Тема" (Topic) and "Поле" (Field). A "Поиск" (Search) button is located at the bottom right of the search area.

Below the search area, there is a section titled "ПЕРИОД" (Period) with two radio buttons: "Все годы" (All years) and "С 1970 по 2017". There is also a link "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" (Other parameters).

At the bottom of the page, there are four links: "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" (Configure your own features).

A blue footer bar at the bottom contains the text "Используйте Web of Science более эффективно." (Use Web of Science more effectively.) and "Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science." (Subscribe to the Web of Science information bulletin.).

# Довідка буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



**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?](#)

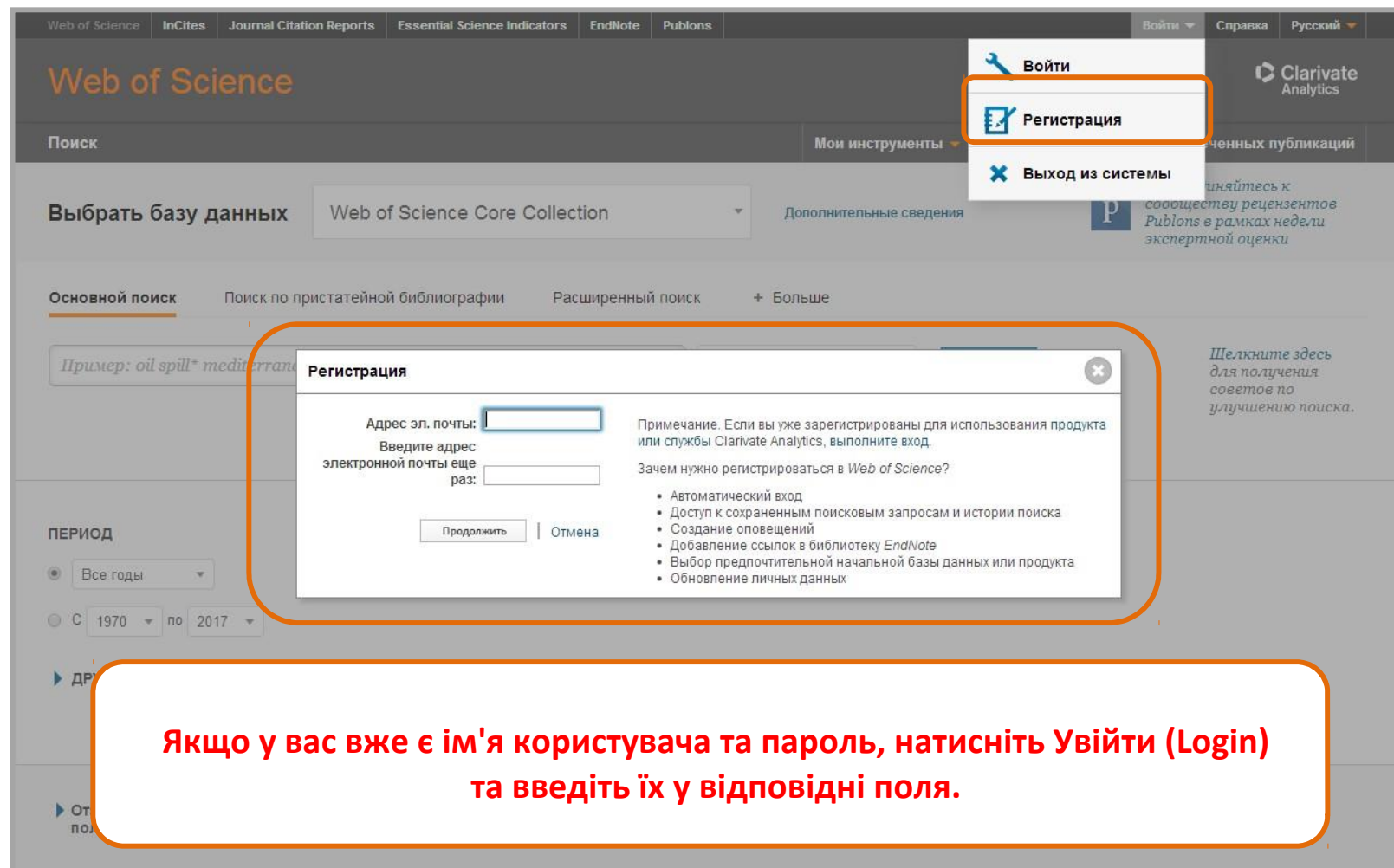
**Знаете ли вы ...**

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 homepage with a registration dialog box overlaid. The registration dialog has a title 'Регистрация' (Registration) and fields for entering an email address twice. It includes a note about existing accounts, a list of reasons for registration, and buttons for 'Продолжить' (Continue) and 'Отмена' (Cancel). A large orange box highlights the registration link in the top right corner of the page header. Another orange box highlights the registration dialog.

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

Войти  
Регистрация  
Выход из системы

Web of Science Core Collection

Помощь | Справка | Русский

Базы данных | Публикации | Инструменты | Публикации | Помощь | Справка | Русский

Поиск | Мой инструменты | Войти | Справка | Русский

Web of Science

Выбрать базу данных | Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | + Больше

Пример: oil spill\* mediterrane

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?

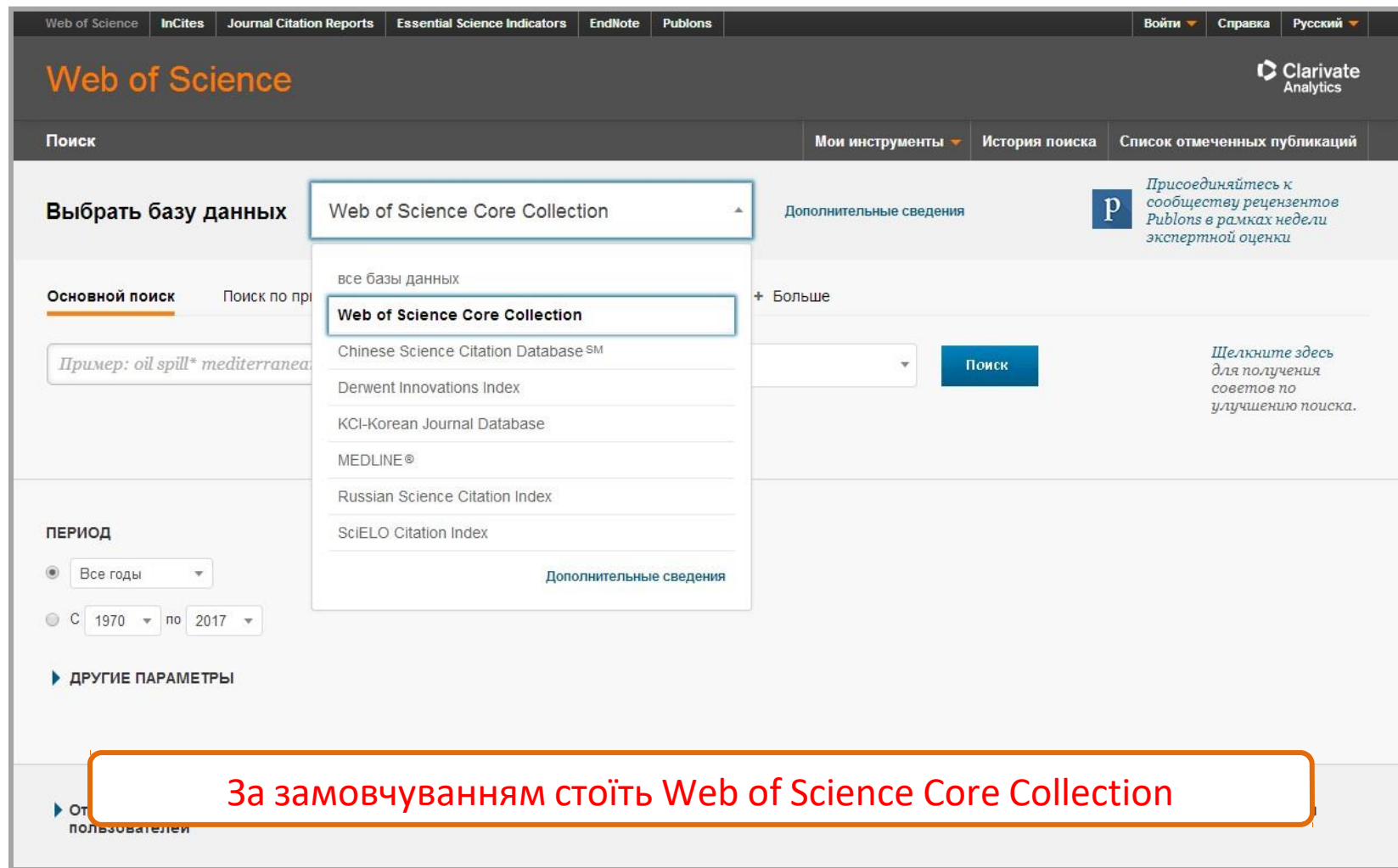
- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

ПЕРИОД  
Все годы | С 1970 по 2017

ДР  
От поля

Шелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

# Обираємо базу даних



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

Web of Science

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

**Выбрать базу данных**

**Основной поиск** Поиск по приложению

Пример: oil spill\* mediterranea

ПЕРИОД

Все годы | С 1970 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ От пользователей

Web of Science Core Collection

все базы данных

Web of Science Core Collection

Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>  
Derwent Innovations Index  
KCI-Korean Journal Database  
MEDLINE<sup>®</sup>  
Russian Science Citation Index  
SciELO Citation Index

Дополнительные сведения

+ Больше

П

При соединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертов оценки

П

Поиск

Шелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

За замечательным стоять Web of Science Core Collection

# Перш ніж здійснити пошук...

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

\* Будь яка кількість символів або їх відсутність

\*function\* ↗  
functional,  
dysfunctions

\$ один символ або його відсутність

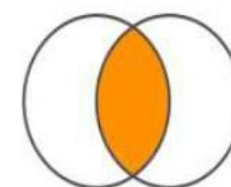
colo\$r ↗  
color, colour

? ЛИШЕ один символ

wom?n ↗  
woman,  
women

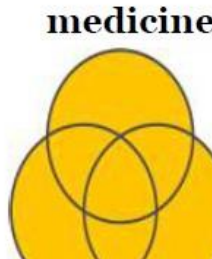
## оператори

AND



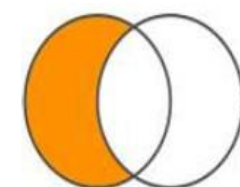
drug resistance

OR

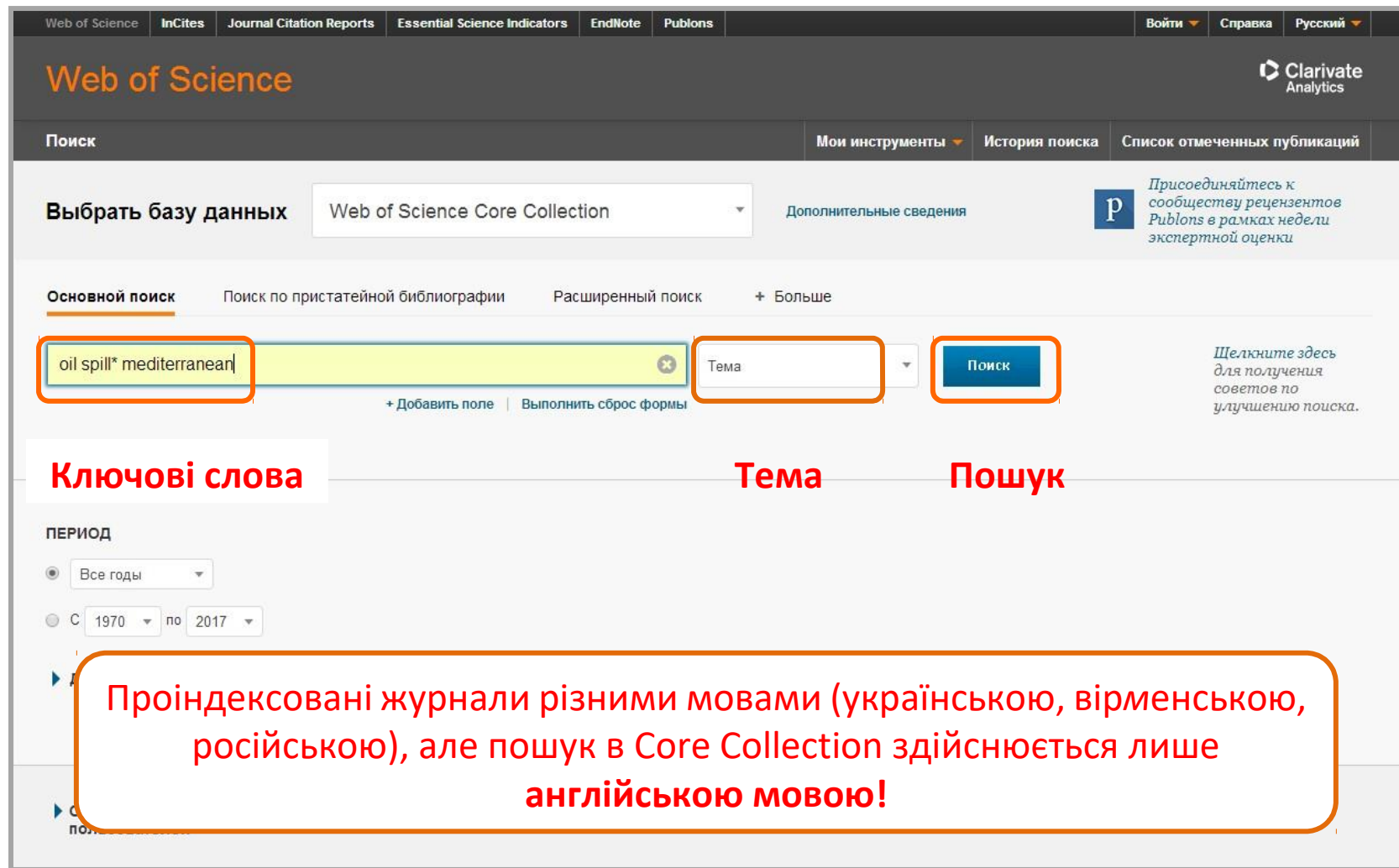


drug treatment

NOT



# Оберіть ключове(і) слово(а)



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

Web of Science

Помощь История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

P Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

oil spill\* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле Выполнить сброс формы Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

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**

**Поиск**

**Результаты: 326**  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (oil spill\* medite  
глланеан) ...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... 

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

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 

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](#)

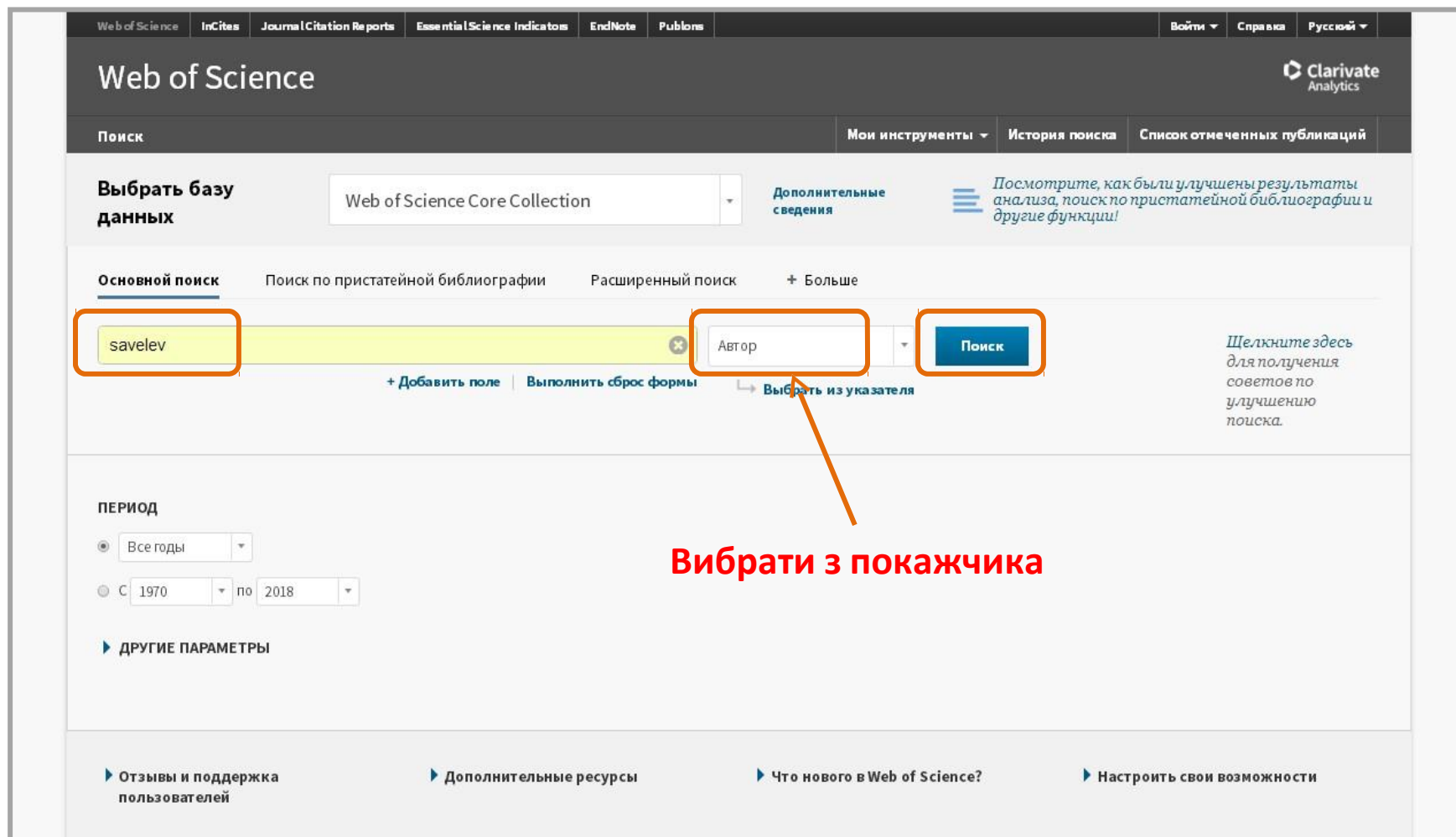
4. **Identification and prioritization of areas with high environmental risk in Mediterranean coastal areas: A flexible approach**  
Автор: Marignani, Michela; Bruschi, Daniele; Garcia, Davide Astasio; и др.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 590 Стр.: 566-578 Опубликовано: JUL 15 2017  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

**Уточнення результатів**

**Результати**

**Читування**

# Поиск за автором



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

+ Добавить поле Выполнить сброс формы

Автор

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

► ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбрать из показчика

► Отзывы и поддержка пользователей

► Дополнительные ресурсы

► Что нового в Web of Science?

► Настроить свои возможности

# Отримані результати

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

## 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

Страница 1 из 1

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

 Создание отчета по цитированию  Анализ результатов

**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](#)

**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.: 2

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

**Количество цитирований: 1** (из Web of Science Core Collection)  
С 2013 г.: 2

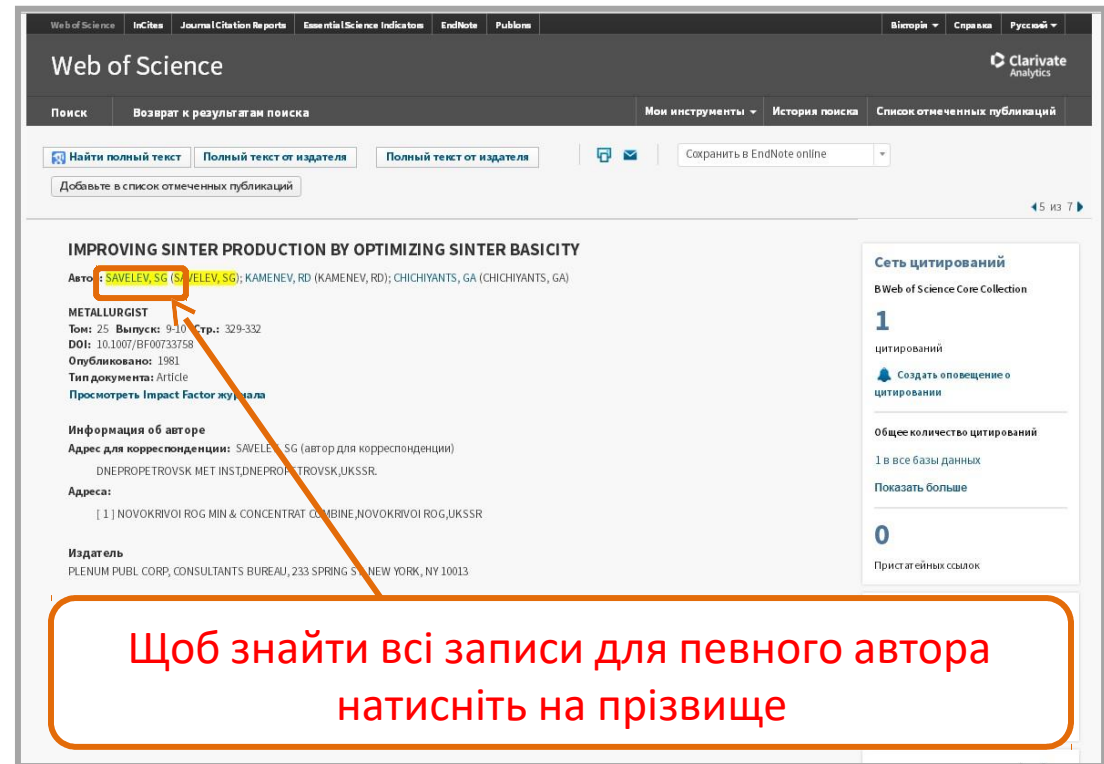
Повний текст

Резюме

Використання

# Резюме статті містить інформацію про:

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



Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Відпові | Справка | Русский | Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций | Сеть цитирований | BWeb of Science Core Collection | 1 | 0

Добавьте в список отмеченных публикаций | Сохранить в EndNote online | 5 из 7

IMPROVING SINTER PRODUCTION BY OPTIMIZING SINTER BASICITY

Автор: SAVELEV, SG (SAVELEV, SG); KAMENEV, RD (KAMENEV, RD); CHICHYANTS, GA (CHICHYANTS, GA)

МЕТАЛЮРГІСТ  
Том: 25 Выпуски: 9-10 Стр.: 329-332  
DOI: 10.1007/BF00733758  
Опубліковано: 1981  
Тип документа: Article  
Просмотреть Impact Factor журнала

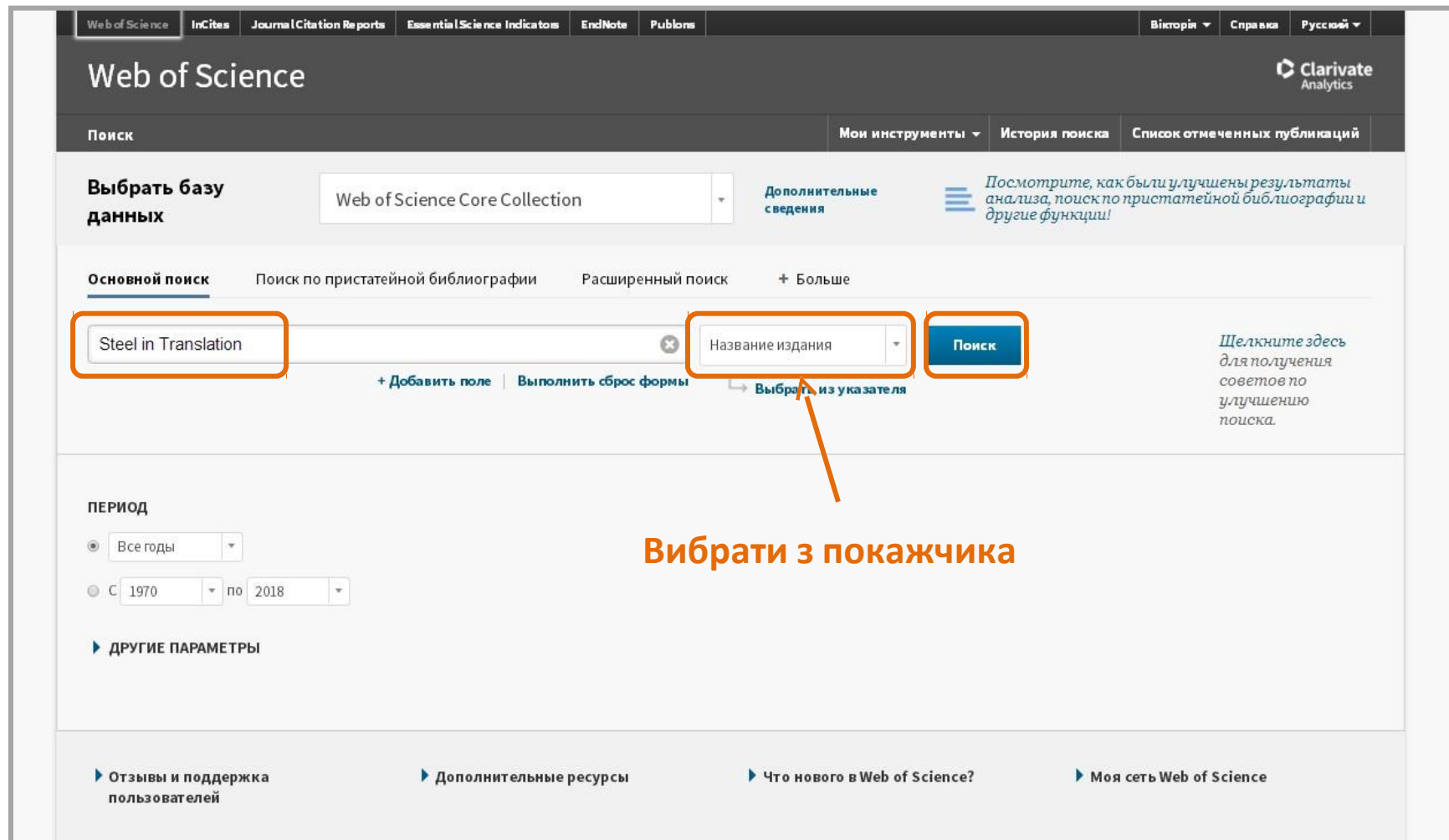
Информация об авторе  
Адрес для корреспонденции: SAVELEV, SG (автор для корреспонденции)  
DNEPROPETROVSK MET INST,DNEPROPTROVSK,USSR.

Адреса:  
[ 1 ] NOVOKRIVOI ROG MIN & CONCENTRAT COMBINE,NOVOKRIVOI ROG,USSR

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

Щоб знайти всі записи для певного автора натисніть на прізвище

# Пошук за назвою журналу



Web of Science

Поиск

Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

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

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Steel in Translation

+ Добавить поле Выполнить сброс формы

Название издания

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

Вибрата з показчика

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Моя сеть Web of Science

# Отримані результати

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

**Web of Science**

Поиск | Моя інструменти | Істория пошука | Список отмечених публікацій | Clarivate Analytics

**Результати: 1 191**  
(з Web of Science Core Collection)

Ви існує: Назва видання:  
(Steel in Translation) ...Більше

 Створити оповщення

**Уточнення результатів**

Искать в результатах... 

Годи публікацій

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

дополнительные параметры /  
значения... 

Категории Web of Science

- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1,191) 

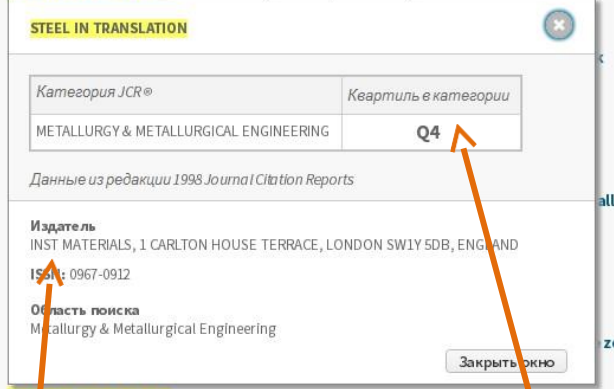
Типы документов

- ARTICLE (1,184)

Сортировать по: публ. Количество цитирований **Показатель использования** Соответствие Страница 1 из 120

Выбрать всю страницу  Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публікацій  Создание отчета по цитированию 

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

**2.** STEEL IN TRANSLATION 

Категория JCR®	Квартиль в категории
METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	<b>Q4</b>

Данные из редакции 1998 Journal Citation Reports

Издатель  
INST MATERIALS, 1 CARTHORN HOUSE TERRACE, LONDON SW1Y 5DB, ENGLAND  
ISSN: 0967-0912

Область поиска  
Metallurgy & Metallurgical Engineering 

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

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

**5.** zone

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

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

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

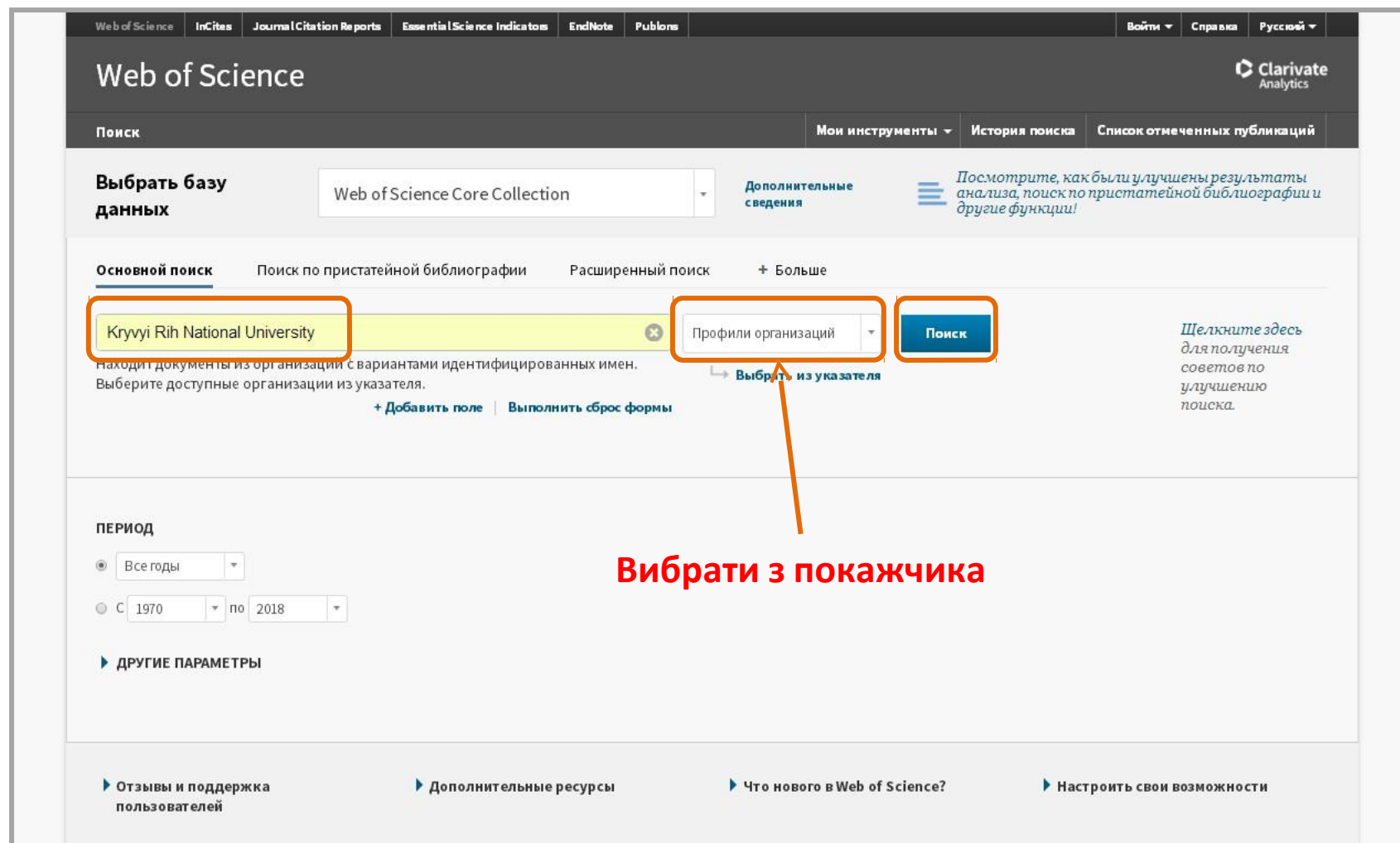
Количество цитирований: 1 (з Web of Science Core Collection)  
С 2013 г.: 18 

Количество цитирований: 0

Відомості про видання

Квартіль журналу

# Пошук за профілем організації



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Pubs. On the right side of the header are links for Войти (Log in), Справка (Help), and Русский (Russian). Below the header, the main search area is visible. A search bar contains the text "Kryvyi Rih National University". To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Профили организаций" (Organization profiles) with a "Поиск" (Search) button next to it. A callout arrow points from the text "Выбрать из указателя" (Select from the index) to the "Поиск" button. The interface includes sections for "Основной поиск" (Basic search), "Расширенный поиск" (Advanced search), and "Больше" (More). There is also a sidebar with a message about improved search results and a link to "Советы по улучшению поиска" (Search improvement tips). At the bottom of the page, 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 options).

Web of Science

Поиск

Войти ▾ Справка Русский ▾

Выбрать базу данных

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

Kryvyi Rih National University

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

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Профили организаций

Поиск

Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбрати з показчика

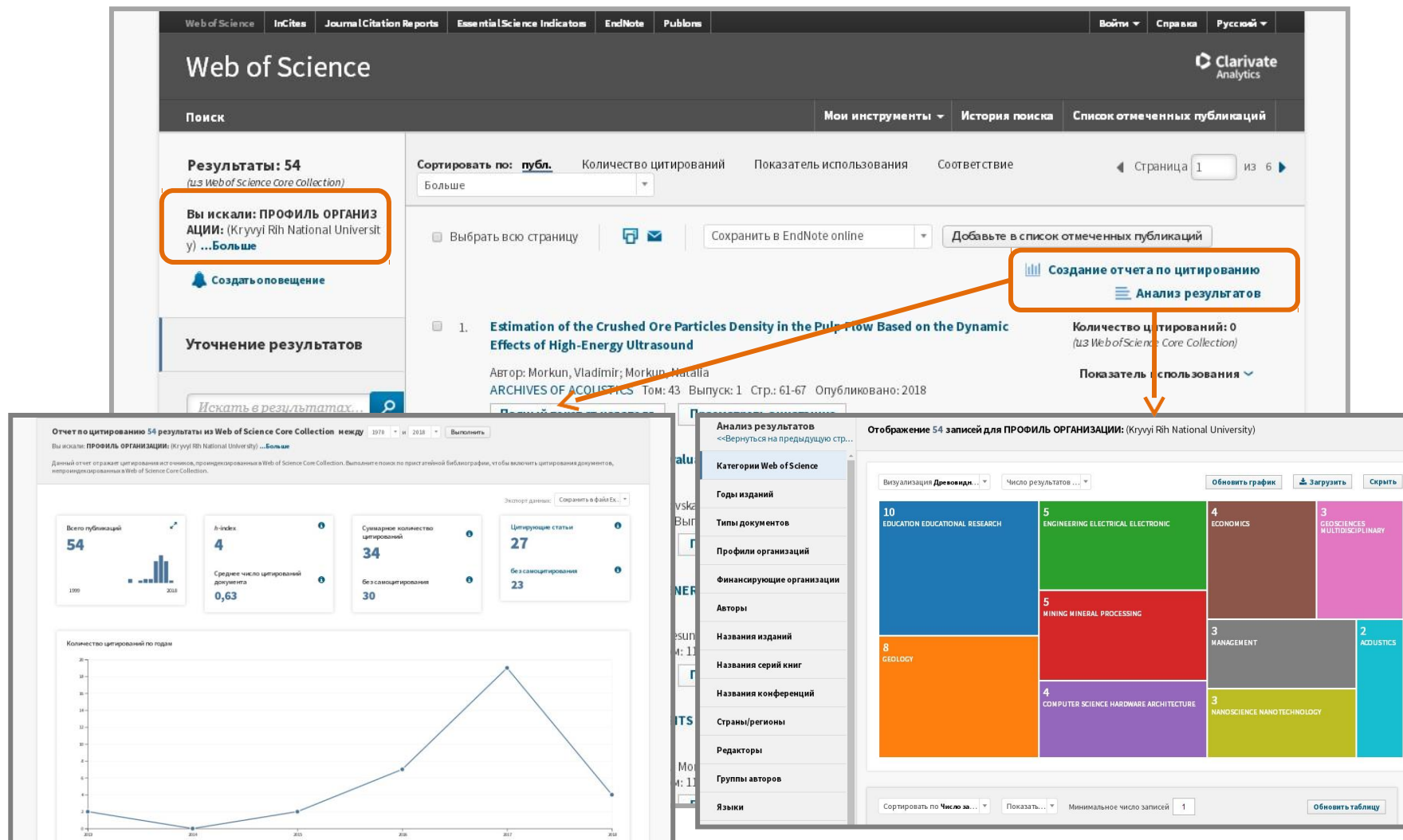
▶ Отзывы и поддержка пользователей

▶ Дополнительные ресурсы

▶ Что нового в Web of Science?

▶ Настроить свои возможности

# Отримані результати



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

## 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 Страница 1 из 6

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

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

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

Показатель использования

1. Estimation of the Crushed Ore Particles Density in the Pulse 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

Печатать

Отчет по цитированию 54 результаты из Web of Science Core Collection между 1978 и 2018. Выполнено на пристальной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Всего публикаций 54

h-index 4

Среднее число цитирований документа 0,63

Суммарное количество цитирований 34

Цитирующие статьи 27

без самоцитирования 23

Количество цитирований по годам

Годы издания

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Визуализация Древовидная Число результатов... Обновить график Загрузить Скрыть

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

10 EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH

5 ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC

4 ECONOMICS

3 GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY

8 GEOLOGY

5 MINING MINERAL PROCESSING

4 COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE

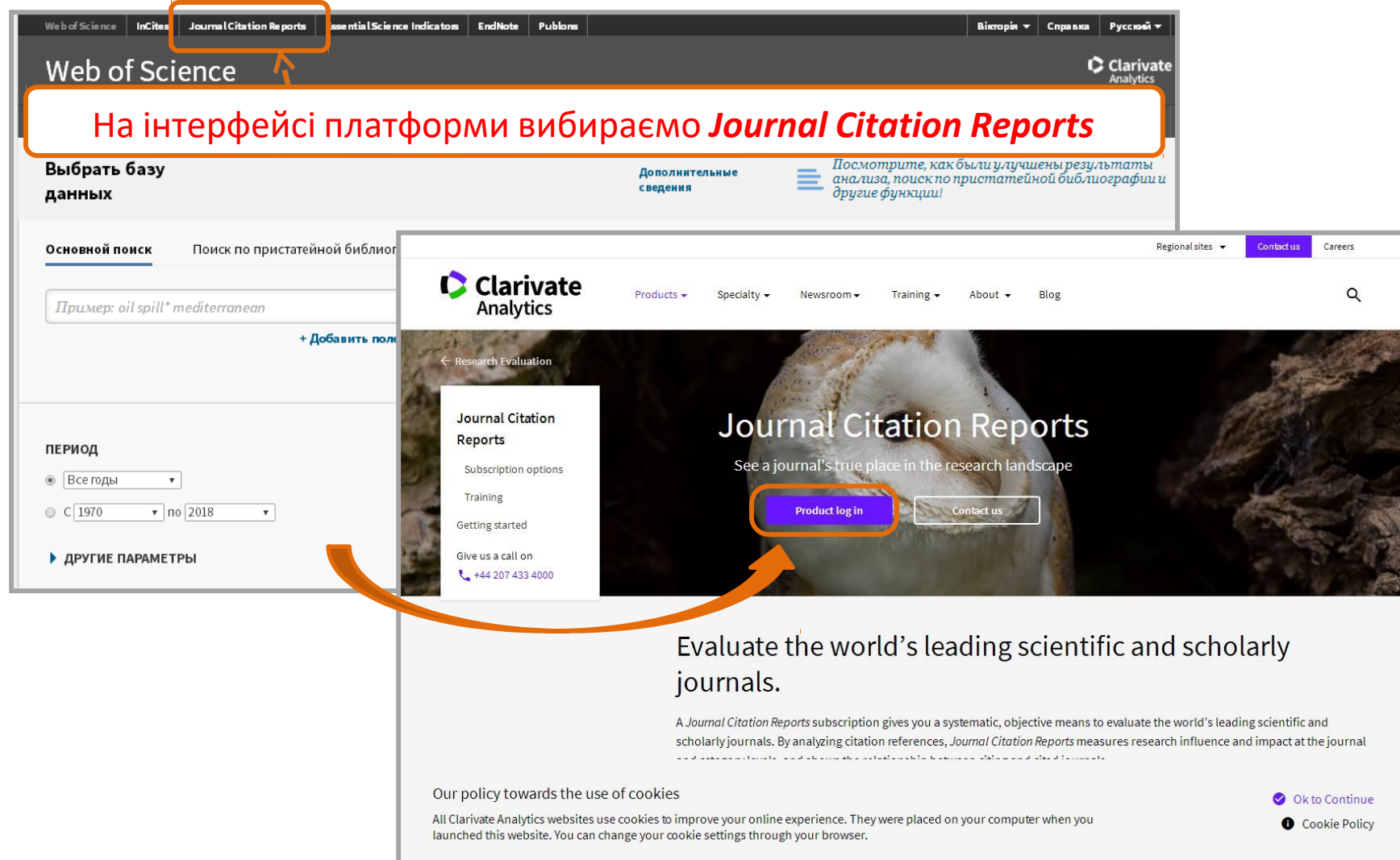
3 MANAGEMENT

3 NANOSCIENCE NANO TECHNOLOGY

2 ACOUSTICS

Сортировать по Число за... Показать... Минимальное число записей 1 Обновить таблицу

# Як знайти перелік журналів у WoS?



На інтерфейсі платформи вибираємо ***Journal Citation Reports***

Web of Science

Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по пристатейной библиог...

Дополнительные сведения

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

Regional sites Contact us Careers

Clarivate Analytics

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.

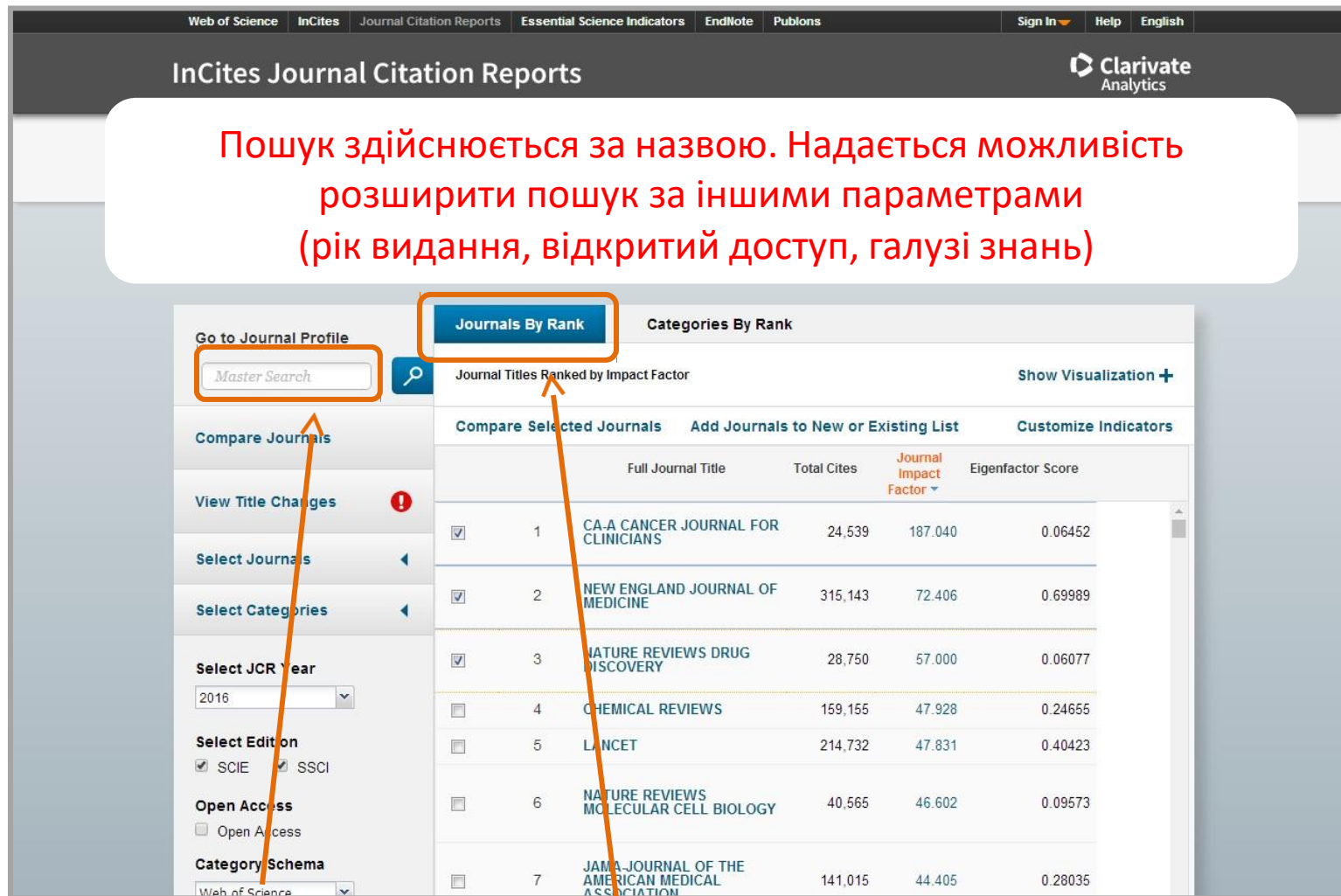
A *Journal Citation Reports* subscription gives you a systematic, objective means to evaluate the world's leading scientific and scholarly journals. By analyzing citation references, *Journal Citation Reports* measures research influence and impact at the journal

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



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

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. On the left, there is a sidebar with various filters: 'Go to Journal Profile', 'Master Search' (highlighted with a red box), 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2016), 'Select Edition' (checkboxes for SCIE and SSCI), 'Open Access' (checkbox for Open Access), and 'Category Schema' (dropdown set to Web of Science). At the top, there are tabs for 'Journals By Rank' (highlighted with a red box) and 'Categories By Rank'. Below these tabs, the main content area displays a table titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table has columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor' (sorted in descending order), and 'Eigenfactor Score'. The first seven rows of the table are listed below:

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

Назва журналу

Рейтинг

