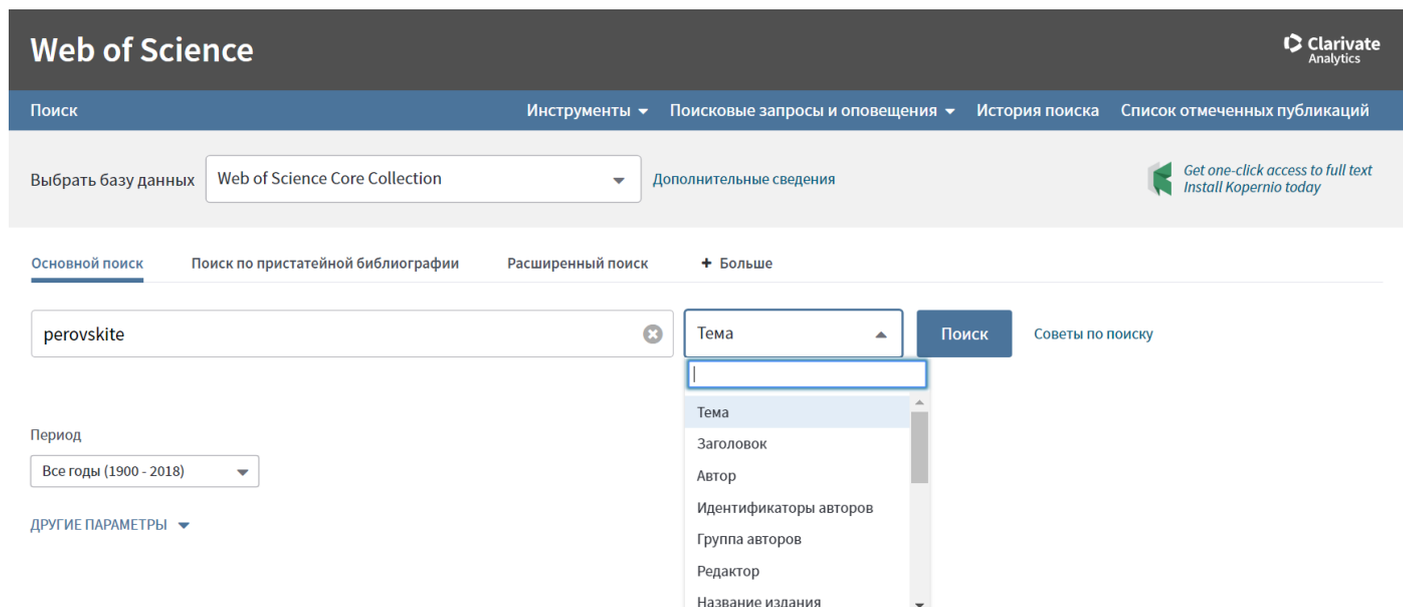


Поисковый интерфейс Web of Science

С точки зрения интерфейса Web of Science представляет собой простое поисковое окно, при помощи которого пользователь может найти информацию по темам, по фамилии автора, по профилю организации, по названию издания и по другим полям реферативных данных, которые индексируются в Web of Science Core Collection. Есть возможность расширенного поиска.



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' are visible. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection', with a link for 'Дополнительные сведения'. A promotional banner for 'Get one-click access to full text Install Kopernio today' is also present. The main search area features a search bar with the text 'perovskite', a 'Поиск' button, and a 'Советы по поиску' link. A dropdown menu is open, showing search criteria options: 'Тема', 'Заголовок', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Группа авторов', 'Редактор', and 'Название издания'. The 'Период' is set to 'Все годы (1900 - 2018)', and there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown.

Окно поискового запроса в Web of Science Core Collection

Результаты поиска по умолчанию сортируются по дате публикации, в первую очередь отображаются наиболее свежие результаты исследований. Список можно отсортировать по цитируемости, чтобы в начале были наиболее авторитетные публикации.

Results: 65,886

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (perovskite) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Filter results by:

- Highly Cited in Field (1,232)
- Hot Papers in Field (69)
- Open Access (6,807)
- Associated Data (364)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More ▾

Page 1 of 6,589 ▶

 Select Page SK ▾

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

- 1. INTERACTION BETWEEN THE D-SHELLS IN THE TRANSITION METALS .2. FERROMAGNETIC COMPOUNDS OF MANGANESE WITH PEROVSKITE STRUCTURE

By: ZENER, C
PHYSICAL REVIEW Volume: 82 Issue: 3 Pages: 403-405 Published: 1951 Times Cited: 5,583
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

- 2. Organometal Halide Perovskites as Visible-Light Sensitizers for Photovoltaic Cells

By: Kojima, Akihiro; Teshima, Kenjiro; Shirai, Yasuo; et al.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 131 Issue: 17 Pages: 6050-+ Published: MAY 6 2009 Times Cited: 4,840
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count ▾

Результаты поискового запроса в Web of Science Core Collection

Представители Clarivate отмечают, что научный поиск — это основная функция базы данных. В Web of Science ученый в основном ищет, что пишут по его предметной области, кто активнее всего проводит исследования по его тематике, в каких журналах и на каких конференциях публикуются результаты.