

Инструкция по поиску информации в БД Scopus с использованием кодов научной классификации

Коды научной классификации могут быть использованы для поиска статей, авторов, журналов и других данных в определённой научной области.

Например:

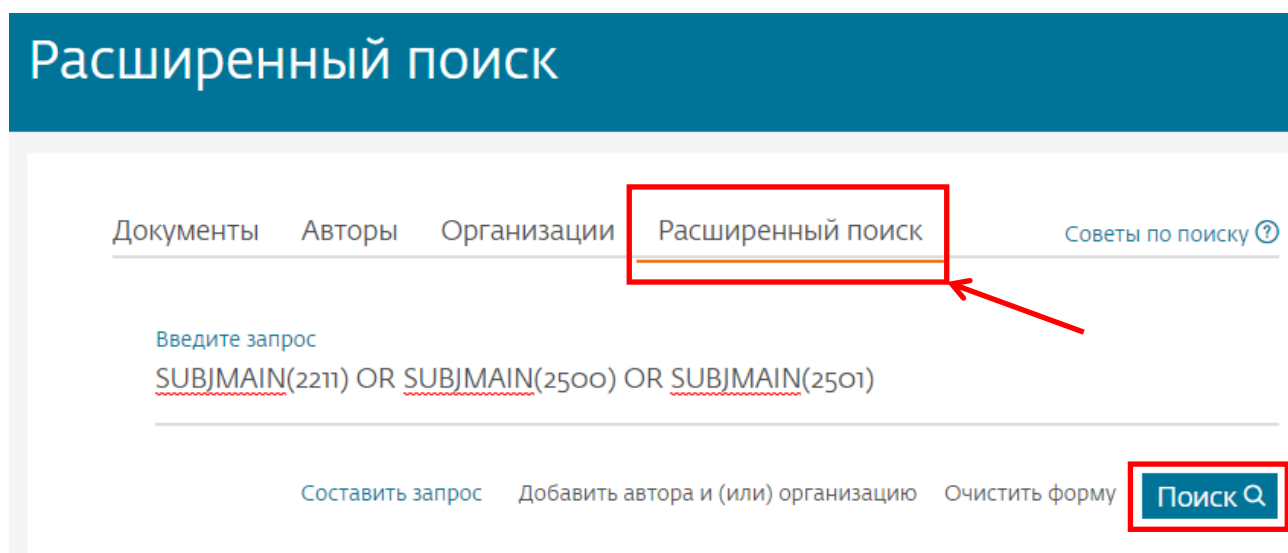
необходимо найти журналы, публикующие статьи по направлению «материаловедение». Выбираем из списка классификаций коды:

2211 - Mechanics of Materials;
2500 - General Materials Science;
2501 - Materials Science (miscellaneous)

На сайте www.scopus.com в расширенном поиске ввести в поле поиска с помощью оператора «SUBJMAIN» следующую комбинацию:

SUBJMAIN(2211) OR SUBJMAIN(2500) OR SUBJMAIN(2501)

и нажать «Поиск»:



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a blue header with the text "Расширенный поиск". Below the header, there are several tabs: "Документы", "Авторы", "Организации", "Расширенный поиск", and "Советы по поиску ?". The "Расширенный поиск" tab is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the tabs, there is a search input field with the text "Введите запрос" and the query "SUBJMAIN(2211) OR SUBJMAIN(2500) OR SUBJMAIN(2501)". Below the input field, there are three buttons: "Составить запрос", "Добавить автора и (или) организацию", and "Очистить форму". The "Поиск" button is highlighted with a red box.

Результат поиска:

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Список](#)

2,614,678 результатов поиска документов

SUBJMAIN (2211) OR SUBJMAIN (2500) OR SUBJMAIN (2501)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Уточнить результаты

Тип доступности
Год
Автор
Отрасль знаний
Тип документа
Название источника
 Materials Science Forum (47,586)
 Journal Of Alloys And Compounds (40,464)
 Langmuir (36,732)
 Key Engineering Materials (36,211)
 Journal Of Materials Science (35,305)
Смотреть больше
Ключевое слово

Анализировать результаты поиска

Все

	Название документа	Авторы
<input type="checkbox"/> 1	One-step growth of thin film SnS with large grains using MOCVD	Clayton, A.J., C W.C., Siderfin,
	Посмотреть краткого описания <input type="button" value="v"/> View at Publisher Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Tunable near-infrared epsilon-near-zero and plasmonic properties of Ag-ITO co-sputtered composite films	Chen, C., Wang
	Посмотреть краткого описания <input type="button" value="v"/> View at Publisher Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	Complementary evaluation of structure stability of perovskite oxides using bond-valence and density-functional-theory calculations	Yamada, I., Tai
	Посмотреть краткого описания <input type="button" value="v"/> View at Publisher Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 4	Photo-stability study of a solution-processed small molecule solar cell system: correlation between molecular conformation and degradation	Newman, M.J., Lee, H.K.H., Tsi
	Посмотреть краткого описания <input type="button" value="v"/> View at Publisher Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 5	Oxygen surface exchange kinetics measurement by simultaneous optical transmission relaxation and impedance spectroscopy: Sr(Ti,Fe)O ₃ -xthin film case study	Perry, N.H., Kir

Чтобы посмотреть весь перечень журналов (Названия источника) необходимо нажать «Смотреть больше» и далее «Смотреть все».

Чтобы отсортировать публикации российских авторов, необходимо в разделе Страна поставить «галочку» напротив Russian Federation и нажать на «Ограничить» (см. рис. ниже):

Scopus

Поиск Истс

2,614,678 результатов поиска документов

SUBJMAIN (221) OR SUBJMAIN (2500) OR SUBJMAIN (2501)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

- United States (456 853)
- China (452 410)
- Japan (211 560)
- Germany (157 989)
- United Kingdom (135 413)
- India (113 956)
- France (107 136)
- South Korea (91 083)
- Russian Federation (80 457)
- Canada (60 730)

Смотреть меньше Смотреть все

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Добавить в список

Название документа	Автор
1 One-step growth of thin film SnS with large grains using MOCVD	Clay P.J., I
2 Tunable near-infrared epsilon-near-zero and plasmonic properties of Ag-ITO co-sputtered composite films	Cher
3 Complementary evaluation of structure stability of perovskite oxides using bond-valence and density-functional-theory calculations	Yam
4 Photo-stability study of a solution-processed small molecule solar cell system: correlation between molecular conformation and degradation	New Tsoi,
5 Oxygen surface exchange kinetics measurement by simultaneous optical transmission relaxation and impedance spectroscopy: Sr(Tl,Fe)O ₃ -xthin film case study	Perr
6 Detwinning through migration of twin boundaries in nanotwinned Cu films under in situ ion irradiation	Du, J
7 3D printing for soft robotics—a review	Gul, K.H.
8 Carbon-neutral energy cycles using alcohols	Fuku
9 Electronic properties and surface reactivity of SrO-terminated SrTiO ₃ and SrO-terminated iron-doped SrTiO ₃	Stay J.

Аналогично можно ограничивать поиск по разделам:

- годы публикации (Год);
- фамилии авторов (Автор);
- тип публикаций (Тип документа): статья (Article), материалы конференций (Conference Paper), главы в книгах (Book Chapter) и т.д.;
- организации (Организация);
- ключевые слова (Ключевое слово) и так далее.