

Алгоритм работы

Просмотр журналов

1. Наведите курсор мыши на раздел APS journals (левая панель страницы). В выпадающем окне представлен список журналов. Активируйте мышкой одно из заглавий журнала.
2. Для просмотра выпусков журнала, воспользуйтесь ссылками (левая панель страницы):
Current issue – текущий выпуск;
Earlier issue – архив журнала.

Поиск журналов в архиве

3. Для просмотра журналов из архива (**Earlier issue**), выберите из списка необходимый год, том, выпуск. Воспользуйтесь ссылкой **More Volumes** и далее **Next volumes**, для пролистывания списка архива.
- или**
4. Наведите курсор мыши на раздел APS journals. В выпадающем окне активируйте мышкой раздел **Physical Review Online Archive**.

Поиск статей

1. Воспользуйтесь ссылкой **Search the Journals** на левой панели страницы.

Search

Journals:	Search All Journals or Select Specific Journal(s)		
	<input checked="" type="checkbox"/> Phys. Rev. A	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. B	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. C
	<input checked="" type="checkbox"/> Phys. Rev. D	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. E	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. Lett.
	<input type="checkbox"/> Phys. Rev.	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. (Series I)	<input type="checkbox"/> Rev. Mod. Phys.
	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. ST Accel. Beams	<input type="checkbox"/> Phys. Rev. ST Phys. Educ. Res.	
Years:	Search All Years or Select Specific Years(s)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2000-2008	<input checked="" type="checkbox"/> 1990-1999	<input type="checkbox"/> 1980-1989
	<input type="checkbox"/> 1970-1979	<input type="checkbox"/> 1960-1969	<input type="checkbox"/> 1950-1959
	<input type="checkbox"/> 1940-1949	<input type="checkbox"/> 1893-1939	
	Year: <input type="text"/> (Overrides "By Decade")		
Criteria:	Abstract/Title	<input type="text" value="ceramic"/>	
	AND	Abstract/Title	<input type="text"/>
	AND	Full Text	<input type="text"/>
Category:	<input type="checkbox"/> Editors' Suggestion	<input type="checkbox"/> Rapid Communication	<input type="checkbox"/> Free to Read
	<input type="checkbox"/> Featured in Phys. Rev. Focus		
Sort by:	<input checked="" type="radio"/> Most Recent	<input type="radio"/> Oldest First	<input type="radio"/> Most Cited
	<input type="radio"/> Most Relevant		
Per page:	<input type="text" value="25"/>		
<input type="button" value="Search"/>			

2. Поисковое окно позволяет составить запрос, используя различные параметры настройки:
- **Journals:** если хотите произвести поиск среди конкретных названий журналов, активируйте ссылку **Select Specific Journal(s)**, отметьте названия журналов.
 - **Years:** если хотите ограничить поиск по хронологическому периоду активируйте ссылку **Select Specific Years(s)**, отметьте временной интервал публикаций или **в поле Year** наберите конкретный год.
 - **Criteria:** дает возможность составить комбинированный запрос, используя булевы операторы and, or, not и критерии запроса:
 - Abstract - поиск по реферату
 - Abstract/Title - поиск по реферату и заглавию
 - Affiliation – поиск по организации, в которой работает автор
 - Author - по автору
 - Cited Author – по автору в библиографической ссылке
 - Full Text – поиск по тексту статьи
 - Full Record – поиск по библиографической записи
 - Title – поиск по заглавию
 - **Sort by:** выберите способ сортировки списка результатов запроса:
 - Most Recent -
 - Oldest First,
 - Most Cited,
 - Most Relevant
 - **Per page:** настройка количества записей на странице.

Быстрый поиск статьи

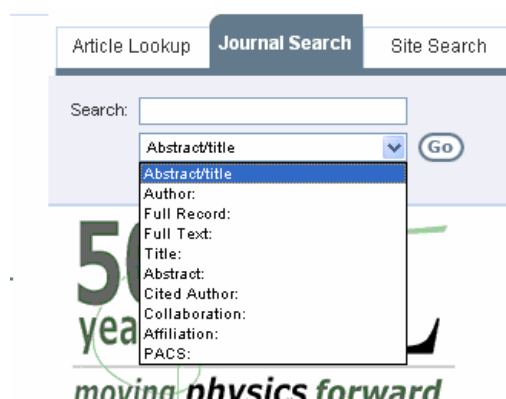
На главной странице сайта расположено поисковое окно быстрого поиска. Выберите одну из закладок: **Article Lookup, Journal Search, Site Search**.

Article Lookup: используйте этот вид поиска в случае, если Вам известны выходные данные статьи. Выберите название журнала, введите номер тома (Vol.), слова из заглавия статьи.

или

Введите электронный идентификатор статьи – DOI.

Journal Search: введите поисковый запрос, уточнив параметры запроса в выпадающем окне.



Site Search: поиск по сайту APS Journals. Введите поисковые слова в окно запроса.

Работа с результатами поиска

The screenshot shows a search results page for the query 'plasma'. At the top, it says 'Search Results (439 total)'. Below this, there are links for 'Edit Your Search / New Search'. A search bar contains 'plasma' and a 'Refine' button. Below the search bar, there are sorting options: 'Sort By: Most Recent', 'Oldest First', 'Most Cited', and 'Most Relevant'. The page indicates 'Showing results 1 - 25 of 439 total' and a 'Hide All Abstracts' link. A navigation bar shows '1 2 3 4 ... 18 Next'. On the left, there is a sidebar with 'Your Search' (Abstract/Title: plasma), 'Journals' (listing Phys. Rev. B, E, A, C, D with counts), and 'Category' (Rapid Communication). The main content area shows a search result for 'Rank-ordered multifractal spectrum for intermittent fluctuations' by Tom Chang and Cheng-chin Wu. The abstract text is visible, and there are links for 'PDF' and 'Buy this Article'. Two red circles with numbers '1' and '2' are overlaid on the image. Circle '1' points to the 'Refine' button, and circle '2' points to the search bar.

1. С левой стороны страницы результатов запроса, Вы можете отсортировать список по следующим параметрам:
Journals – по названию журнала
Category – по виду издания
Year – по году публикации
2. Вы можете провести дополнительный поиск среди результатов запроса. Введи поисковые слова в окно запроса “Refine”, уточнив критерии поиска (Abstract, Affiliation, Author...).

Сохранение информации

- Статьи Вы можете просмотреть и сохранить формате **PDF**:
PDF – формат статьи в том виде, как она выглядит в печатной версии журнала.
- Сохранить информацию Вы можете непосредственно со страницы результатов поиска. Для этого: активируйте правой клавишей мыши **PDF**. В появившемся окне выберите **Сохранить объект как ...**
- В окне укажите имя объекта и папку, в которую Вы хотели бы копировать файл (например: Диск 3,5(A) и щелкните **Сохранить**.
- При появлении окна **Загрузка завершена** щелкните **Заккрыть**.

Если Вы открыли статью в **PDF** формате, то возможно сохранение другим способом:

- Щелкните в верхнем левом углу панели кнопку с ярлыком в виде дискеты.
- В окне укажите имя объекта и папку, в которую Вы хотели бы копировать файл. Например: Диск 3,5 (A:).
- Щелкните **Save**.