

Поиск наукометрических данных сотрудника АлтГПУ в Web of Science

- Войти на сайт <http://webofscience.com>
- Зайти в «Расширенный поиск»

Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2018

- Создать запрос «AU=(PYSHNOGRAI GV)» (в качестве примера берется бывший сотрудник АлтГПУ Пышнограй Г. В., исходя из соображений, показать количественные данные). Жмем Поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

AU=(PYSHNOGRAI GV)

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OB= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

- Нажимаем на количество результатов поиска.

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 9	13 AU=(PYSHNOGRAI GV) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	13 AU=(PYSHNOGRAI GV) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	13 AU=(PYSHNOGRAI GV) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	1 ЗАГОЛОВОК: (Employment of the Rheological Characteristics of Polymer) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	1 AU=(MOSKALYUK LI) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	3 AD=(pedag* same Barnaul) and AU=(SHCHEGLOVA TK) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	3 222 AD=barnaul Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	122 AD=(pedag* same barnaul) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Для перехода к данным о количестве цитирований и индексе Хирша и Анализу результатов нажмите «Создание отчета по цитированию» и «Анализ результатов».

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 13
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **PYSHNOGRAI GV**

Вы искали: AU=(PYSHNOGRAI GV) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (1)

Уточнить

Сортировать по: **публ.** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие

Страница 1 из 1

Выбор действий: Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в EndNote online | **Добавить в список отмеченных публикаций**

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

- 1. Employment of the Rheological Characteristics of Polymer Solutions in Modeling Film Production**
 Автор: Al Joda, H. N. A.; Pyshnograi, G. V.; Shipovskaya, A. B.; и др.
 MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS Том: 52 Выпуск: 5 Стр.: 637-650 Опубликовано: NOV 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования
- 2. Rheological Model for Describing Viscometric Flows of Melts of Branched Polymers (vol 89, pg 652, 2016)**
 Автор: Merzlikina, D. A.; Pyshnograi, G. V.; Pivokonskii, R.; и др.
 JOURNAL OF ENGINEERING PHYSICS AND THERMOPHYSICS Том: 89 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1066 Опубликовано: JUL 2016
 Бесплатный полный текст от издателя
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

*Рекомендуется сочетать поиск по автору с поиском по адресу, чтобы увеличить или уменьшить количество найденных записей