

Часть II. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО РАБОТЕ С БАЗАМИ ДАННЫХ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ

Методическое пособие подготовлено по материалам компаний THOMSON REUTERS, ProQuest, EBSCO Information Services сертифицированными специалистами компании ООО “E-LINE PRESS”, а также преподавателями и студентами кафедры «Информационно-библиотечные системы» Ташкентского университета информационных технологий.

1. THOMSON REUTERS. База данных Web of Science.

1.1 Краткая справка о компании

В настоящее время компания Thomson Reuters — это 60 000 человек, работающих в более чем 100 странах по всему миру. Компания предлагает услуги в следующих областях — финансовые рынки (комплексные информационные решения для профессионалов финансовых и товарных рынков), интеллектуальная собственность (патентная экспертиза, данные по торговым маркам и управленческие решения), исследовательская деятельность (решения для аналитики в области научно-исследовательской деятельности), налогообложение и бухгалтер, юриспруденция и СМИ.

Продукт **Web of Science** – поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

1.2. Обзор инструментов и ресурсов Web of Science.

Web of Science включает в себя следующие инструменты:

EndNote - это онлайн-версия программы для управления ссылками и создания библиографических списков. Она помогает экономить время на поиск информации, правку, проверку и форматирование создаваемых научных документов. EndNote используется в режиме онлайн вместе с сервисом Web of Science, версией EndNote для ПК или в качестве самостоятельного продукта.

InCites – это разрабатываемый под заказ онлайн-инструмент для оценки исследований, принцип работы которого основан на изучении частотности цитирования и позволяет руководителям в академических и правительственных организациях проводить анализ продуктивности своей работы и сравнивать результат с коллегами во всем мире. Этот обширный ресурс предоставляет всю информацию и инструменты, необходимые для составления адресных индивидуальных отчетов с помощью лишь одного приложения. Он помогает в проведении глубокого анализа позиций вашей организации в науке, а также создании специализированных отчетов о состоянии разных аспектов исследовательской деятельности организации.

Journal Citation Reports - предлагает систематические и объективные средства критической оценки ведущих мировых научных журналов с качественной статистической информацией, основанной на данных по цитированию. **Journal Citation Reports Web** собирает данные о пристатейных списках литературы и помогает оценить влияние и воздействие исследования на уровне журнала и категории исследования, а также раскрывает связи между цитированием и цитируемыми журналами. Доступен в выпусках Science и Social Sciences.

Essential Science Indicators - обладает всеми необходимыми ресурсами для того, чтобы найти влиятельных ученых, научные организации, научные работы, журналы и страны в области вашего исследования, а также возникающие аспекты исследования, которые могут быть важны для научной работы. Эта уникальная и всесторонняя подборка статистики по научным показателям и данным о научных тенденциях основана на подсчетах публикаций в журналах и данных по цитированию из баз данных Thomson Scientific. Это идеальный аналитический ресурс для высших должностных лиц, руководителей, аналитиков и информационных специалистов в государственных органах, университетах, корпорациях, частных лабораториях, издательствах и фондах, а также для членов научных СМИ и специалистов по подбору персонала.

ResearcherID позволяет создать профиль в интерактивном режиме для представления истории публикаций. Ресурс разработан для связи пользователя с его научной работой, что обеспечивает точную запись выводимых данных и авторства. Он также обеспечивает возможность коллегам быстро найти опубликованную пользователем работу и идентифицировать его как потенциального соавтора.

В состав баз данных Web of Science входят следующие компоненты:

Web of Science™ Core Collection (1990-по настоящее время). Доступ к лучшей в мире научной литературе по общественным наукам, искусству, гуманитарным наукам и материалам исследований с международных конференций, симпозиумов, семинаров, коллоквиумов, практикумов и съездов.

Навигация с помощью функций "Поиск по пристатейной библиографии" и "Система поиска автора"

- Создание визуального представления связей между цитированиями с помощью функции "Отображение цитирований"
- Создание графиков изменения цитирований и трендов с помощью функции "Отчет по цитированию"
- Использование инструмента анализа для определения трендов и особенностей

- Доступные архивы до 1900г.

Доступные коллекции:

- **Science Citation Index Expanded** (1990-по настоящее время) - это политематический указатель научных журналов. Он полностью охватывает 8 300 главных журналов по 150 научным дисциплинам и включает все процитированные ссылки из проиндексированных статей.
- **Social Sciences Citation Index** (1990-по настоящее время) - это политематический указатель журналов по общественным наукам. Он полностью охватывает более 2 900 журналов по 50 дисциплинам общественных наук. В нем

также индексируются индивидуально отобранные документы, имеющие отношение к тематике, из более 3 500 лучших научных и технических журналов мира.

- **Arts & Humanities Citation Index** (1990-по настоящее время) - это политематический указатель журналов по искусству и гуманитарным наукам. Он полностью охватывает более 1600 лучших в мире журналов по искусству и гуманитарным наукам. Он также включает индивидуально выбранные документы, имеющие отношение к тематике, из более 6 000 главных научных журналов и журналов по социологии.

- **Conference Proceedings Citation Index- Science** (1990-по настоящее время) - Этот указатель цитирования охватывает литературу конференций во всех областях науки и техники

- **Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities** (1990-по настоящее время) - Этот указатель цитирования охватывает литературу конференций во всех областях общественных и гуманитарных наук и искусства
- **Book Citation Index– Science** (2005-по настоящее время) и **Book Citation Index– Social Sciences & Humanities** (2005-по настоящее время) - это политематический указатель научной литературы, литературы по общественным и гуманитарным наукам.

- **Emerging Sources Citation Index** (2015-по настоящее время) - включает записи статей из журналов, не охваченных Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI) или Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Эти журналы отвечают минимальным требованиям к качеству публикуемых материалов, своевременности и влиянию, но так как они относительно новые, они должны быть подвергнуты оценке за определенный период времени, прежде чем они будут индексируются SCI-EXPANDED, SSCI, или A&HCI.

- **KCI-Korean Journal Database** (1980-по настоящее время)/ Доступ к статьям политематических журналов, находящихся в базе данных. KCI работает под управлением организации National Research Foundation of Korea и содержит библиографическую информацию по научной литературе, опубликованной в Корее.

- **MEDLINE®** (2005-по настоящее время)— главная база данных по биологическим наукам Национальной Медицинской Библиотеки США. Изучение информации в области биомедицины и биологических наук, биоинженерии, здравоохранения, медицинского наблюдения и науки о растениях и животных. Имеются архивы до 1950г.

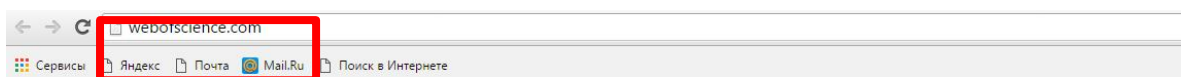
- **SciELO Citation Index** (1997-по настоящее время). Доступ к научной литературе по общественным, гуманитарным наукам и искусству, которая была опубликована в лучших журналах, находящихся в открытом доступе, в Латинской Америке, Португалии, Испании и Южной Африке.

1.3. Поисковые возможности

Пример поиска ресурсов по ключевой базе данных Web of Science™ Core Collection.

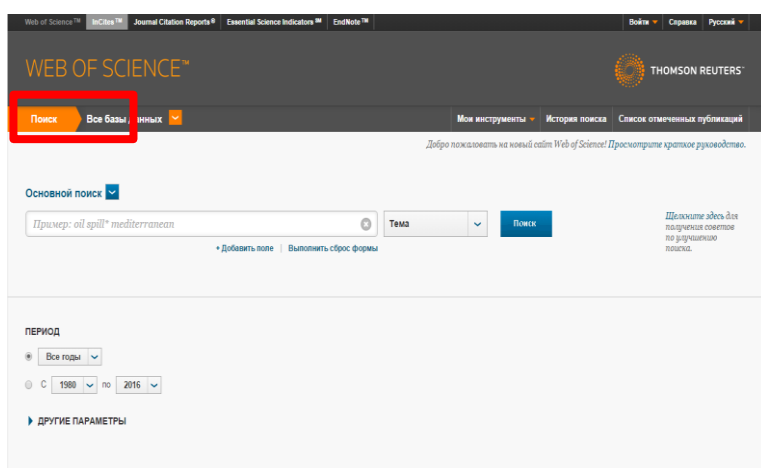
Web of Science Core Collection

Поиск проводится среди свыше 55 миллионов записей из ведущих журналов, материалов конференций и книг в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Благодаря пристатейной библиографии существует возможность исследования взаимосвязи, установленные экспертами в выбранной предметной области, между публикациями.

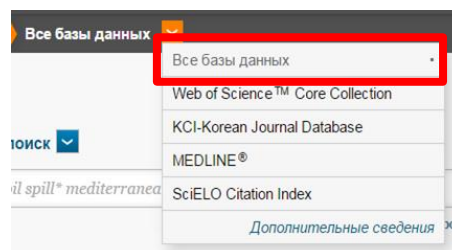


Введите поисковый запрос или URL

Переход на платформу Web of Science через браузер



На главной странице www.webofknowledge.com или www.webofscience.com откройте вкладку **Все базы данных**.



Главная страница Web of Science

Выбор коллекции и базы данных

Поисковые запросы ведутся только на английском языке.

В строку поиска введите интересующие слова. Справа от нее выберите область поиска:

№	На интерфейсе	Значение
	Topic	поиск в ключевых понятиях, названии, тексте статьи
	Title	название статьи
	Author	автор
	Editor	редактор
	Group Author	группа авторов
	Publication name	название журнала, монографии, конференции, к которой относится статья
	DOI	Digital Object Identifier – идентификатор цифрового объекта; стандарт обозначения представленных в Сети данных об объекте (например, 10.1027/159, где признак идентификации (первые две цифры); уникальный номер издателя, зарегистрированный в DOI обычно содержит информацию об адресе местонахождения объекта (URL), его названии, ISBN или ISSN (если есть). DOI является стандартной информацией для большинства англоязычных работ, однако в русскоязычном интернете он пока недостаточно распространен.
	Year Published	год публикации
	Address	аффиляция авторов, например, университет

Внимание: Формулируя запрос на поиск Автора, вводите сначала фамилию и – через пробел – инициалы без точек. Поиск по полному имени и фамилии может отсекал значительное число нужных результатов, т.к. редакторы Thomson Reuters сохраняют данные, полученные от журналов, в неизменном виде.

Принимая во внимание проблему транслитерации, старайтесь проверить все варианты написания.

Пользуйтесь символами усечения. Например, для поисковой системы фамилии Vasilieva и Vasilyeva – это два разных человека. Формулировка поискового запроса как Ivanov I* позволяет найти таких авторов как Ivanov Ivan, Ivanov Иуа, Ivanov I, Ivanov ИК и т.д.

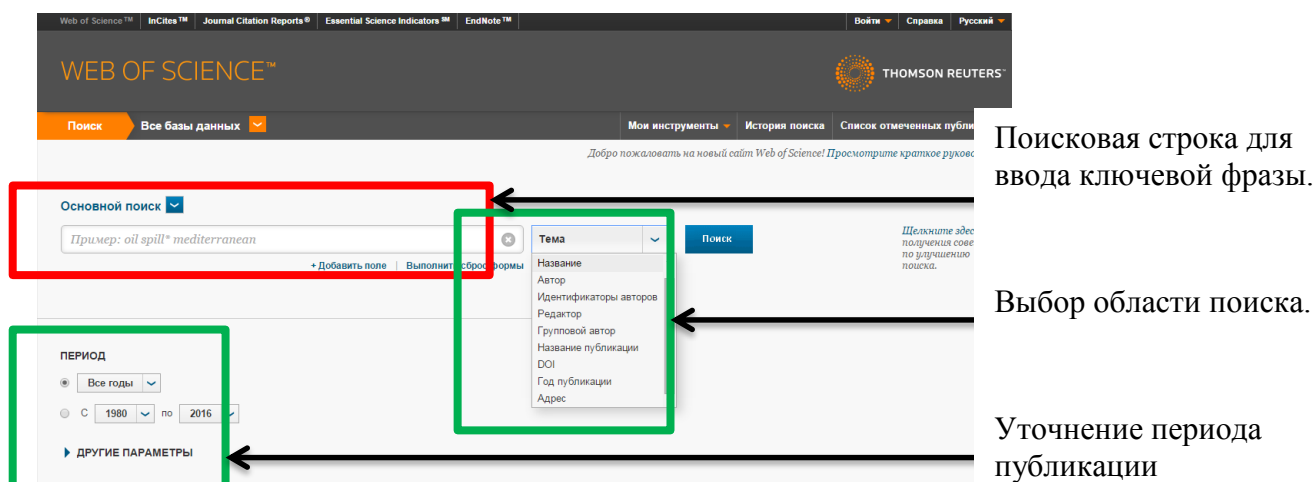


Рис.4. Ограничение поиска по области и годам

Дополнительные возможности поиска. Использование операторов поиска и символов усечения.

Символы усечения

№	Символ усечения	Значение
	*	Если Вы хотите найти слово и его производные формы, используйте символ усечения * (отсутствие или любое количество символов после). <i>Пример запроса: nation*</i> Результаты поиска будут содержать в себе как слово nation (ни одного символа после знака усечения *), так и слова national, nationalism, nations.
	?	Если у искомого слова есть несколько вариантов написания, и Вы хотите найти все, то используйте символы ? Использование ? позволяет системе при поиске заменить строго один символ в том месте, где он стоит. <i>Пример запроса: organi?ation</i> Результаты поиска будут содержать слова organization и organisation.
	\$	Знак \$ используется для обозначения наличия потенциально лишней буквы. <i>Пример запроса: colo\$r</i> Результаты поиска будут содержать слова colour и color.
	«»	Формулируя поисковый запрос с использованием словосочетаний,

		<p>помните, что система автоматически считает их соединенным оператором AND. То есть, в тексте найденного результата поиска будут содержаться все введенные слова, но они могут быть не связаны логически. Для установления логической связи при поиске словосочетания необходимо взять его в кавычки.</p> <p><i>Пример запроса: «information gap»</i></p> <p>Результаты поиска будут содержать точное словосочетание information gap.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Операторы поиска

Если Вы ищите словосочетания, то для улучшения качества поиска в строке поискового запроса или находящихся между строками поиска операторами, можно использовать логические операторы поиска. В частности, AND (и), OR (или), NOT (нет), NEAR/n и SAME.

№	Оператор	Значение
	AND	<p>для поиска записей, содержащих все условия поиска. В случае, если Вы вводите в строку запроса несколько слов подряд, то система автоматически считает подобный запрос – с логическим оператором AND. В результатах поиска будут встречаться все слова поискового запроса, но логически они могут быть не связаны.</p> <p><i>Пример запроса: rent based economy</i> <i>Rent AND based AND economy</i></p>
	OR	<p>для поиска записей, содержащих какое-либо из введенных в поисковую строку слов.</p> <p><i>Пример запроса: rent OR transition economy</i></p>
	NOT	<p>для исключения из поиска записей, содержащих определенные слова</p> <p><i>Пример запроса: «Authoritarian regime» NOT Russia</i></p> <p>Результаты поиска будут включать статьи об авторитарных режимах в любых странах, кроме России.</p>

	NEAR/n	<p>для поиска записей, в которых искомые слова находятся в тексте на расстоянии не больше n слов друг от друга. Если Вы не указываете через знак / цифру, обозначающую количество слов между искомыми словами, то система автоматически ставит максимальный интервал в 15 слов.</p> <p><i>Пример запроса: nation* NEAR/3 state</i></p> <p>Результаты поиска будут включать в себя тексты, в которых на расстоянии не более 3 слов друг от друга находятся слова, производные от нация (nation*), и слово государство (state).</p>
	SAME	<p>для адресного поиска (в строке Address), чтобы найти условия (заданные слова) в одном абзаце.</p> <p><i>Пример запроса: polit* SAME institut* SAME USA</i></p> <p>Результаты поиска будут содержать информацию о политических (политологических и политико-экономических, т.е. слов с любыми окончаниями после полит* (polit*)) институтах и организациях (institut* дает возможность найти и institute, и institution) в США.</p>
	()	<p>Если поисковый запрос содержит несколько словосочетаний и логических операторов, то удобно группировать его с помощью символов ().</p> <p><i>Пример запроса (по названию (Title)): («weapons of mass destruction» OR WMD) (terror* OR agent)</i></p>

Работа с результатами поиска

Появляющаяся после нажатия кнопки Поиск, страница результатов поиска, выглядит следующим образом:

The screenshot shows the Web of Science search results page. It includes a search bar at the top, a navigation menu, and a list of search results. Five callouts are present: 1. A green box highlights the search results count (640) and the 'Создать оповещение' (Create Alert) button. 2. A red box highlights the 'Уточнение результатов' (Refine Results) panel on the left. 3. A red box highlights the 'Полный текст от издателя' (Full Text from Publisher) link for the first result. 4. A green box highlights the citation count for the first result. 5. A red box highlights the 'Сохранить в EndNot...' (Save to EndNote) and 'Добавить в список отмеченных публикаций' (Add to list of marked publications) buttons.

Рис.5. Страница с результатами поиска

№	Область	Значение
	Количество найденных результатов	Кнопка More (Больше) позволяет просмотреть полное описание поискового запроса. Кнопка Create Alert (Создать оповещение), чтобы создать автоматическое оповещение о новых результатах поиск по указанному запросу.
	Уточнение результатов (ограничение поиска)	Панель Refine Results (Уточнить результаты) позволяет просмотреть все полученные результаты и выбрать лучшие 100 результатов с учетом следующих критериев: Subject Categories (Предметные категории), Source Titles (Названия источников), Publication Years (Года публикации), Authors (Авторы) или Funding Agencies (Финансирующие организации).
	Ссылка на полный текст статьи	Кнопка Full Text (Полный текст) предназначена для просмотра всех вариантов доступа к полному тексту. Кнопка View Abstract (Просмотреть реферат) предназначена для просмотра реферата публикации.

	Информация о цитировании статьи	Создание отчета по цитированию Кнопка Create Citation Report (Создать отчет по цитированию) для просмотра цитирования в любом наборе результатов, состоящем менее чем из 10 000 записей.
	Экспорт результатов поиска	Экспорт результатов в инструменты управления библиографическими данными, например, EndNote®, сохранение в виде текста, отправка по электронной почте или добавление до 5 000 записей в свой временный Marked List (Список отмеченных статей).

Работа с полным текстом

WEB OF SCIENCE™
THOMSON REUTERS™

Back to Search
My Tools
Search History
Marked List

Full Text
1
Save to EndNote online
Add to Marked List

Back to List
2 of 23

Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

By: Berg, E (Berg, Erez)^{1,1}; Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)^{2,1}; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A)^{1,1}; Tranquada, JM (Tranquada, John M)^{2,1}

NEW JOURNAL OF PHYSICS
Volume: 11
Article Number: 115004
DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004
Published: NOV 4 2009
[View Journal Information](#)

Abstract
Recent transport experiments in the original cuprate high temperature superconductor, La_{2-x}BaxCuO₄, have revealed a remarkable sequence of transitions and crossovers that give rise to a form of dynamical dimensional reduction, in which a bulk crystal becomes essentially superconducting in two directions while it remains poorly metallic in the third. We identify these phenomena as arising from a distinct new superconducting state, the 'striped superconductor', in which the superconducting order is spatially modulated, so that its volume average value is zero. Here, in addition to outlining the salient experimental findings, we sketch the order parameter theory of the state, stressing some of the ways in which a striped superconductor differs fundamentally from an ordinary (uniform) superconductor, especially concerning its response to quenched randomness. We also present the results of density matrix renormalization group calculations on a model of interacting electrons in which sign oscillations of the superconducting order are established. Finally, we speculate concerning the relevance of this state to experiments in other cuprates, including recent optical studies of La_{2-x}BaxCuO₄ in a magnetic field, neutron scattering experiments in underdoped YBa₂Cu₃O_{6+x} and a host of anomalies seen in STM and ARPES studies of Bi₂S₂CuCu₂O_{8+delta}.

Keywords
KeyWords Plus: HIGH-T-C; HIGH-TEMPERATURE; SUPERCONDUCTORS; DOPED ANTIFERROMAGNETS; NEUTRON-SCATTERING; PHASE-SEPARATION; UNDERDOPED Bi2SR2CACU2O8+DELTA; TRANSPORT-PROPERTIES; II SUPERCONDUCTORS; MAGNETIC ORDER; SO(5) THEORY

Citation Network

54 Times Cited
157 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

54 in All Databases
54 in Web of Science Core Collection
1 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Most Recent Citation

Cai, Rong-Gen. Competition and coexistence of order parameters in holographic multi-band superconductors. JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, SEP 13 2013.

2

3

Cited References: 157
Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates...More

Select Page
Save to EndNote online
Add to Marked List
Find Related Records

1.	<p style="margin: 0;">Spatially modulated 'Mottness' in La_{2-x}BaxCuO₄ By: Abanov, P; Rutyak, A; Senechal, S, et al NATURE PHYSICS Volume: 1 Issue: 3 Pages: 155-158 Published: DEC 2005 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 167 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
2.	<p style="margin: 0;">Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La_{2-x}(BaxCuO₄) (x=0.11) By: Alsch, T; Noh, T; Koike, Y PHYSICAL REVIEW B Volume: 64 Issue: 14 Article Number: 144524 Published: OCT 1 2001 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 42 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
3.	<p style="margin: 0;">Dislocations and vortices in pair-density-wave superconductors By: Agterberg, D F.; Tsunetsugu, H NATURE PHYSICS Volume: 4 Issue: 8 Pages: 639-642 Published: AUG 2008 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 44 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
4.	<p style="margin: 0;">Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the hubbard model with bond-charge interaction By: Naga, A. A.; Auluck, A.; Auluck, L., et al PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 99 Issue: 20 Article Number: 206401 Published: NOV 16 2007 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 15 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
5.	<p style="margin: 0;">The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the 'plain vanilla' version of RVB By: Anderson, PW; Lee, PA; Readus, M, et al JOURNAL OF PHYSICS CONDENSED MATTER Volume: 16 Issue: 24 Pages: R755-R769 Article Number: PII S0953-8984(04)08644-1 Published: JUN 23 2004 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 209 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
6.	<p style="margin: 0;">Electrical resistivity Anisotropy from self-organized one dimensionality in high-temperature superconductors By: Ando, Y; Sogawa, K; Komaya, S, et al PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 88 Issue: 13 Article Number: 137005 Published: APR 1 2002 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 236 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>
7.	<p style="margin: 0;">Mechanism of high-temperature superconductivity in a striped Hubbard model By: Anzoni, E; Fradkin, E; Kivelson, SA PHYSICAL REVIEW B Volume: 69 Issue: 21 Article Number: 214519 Published: JUN 2004 View Abstract</p>	<p style="margin: 0;">Times Cited: 48 <small>(from Web of Science Core Collection)</small></p>

Основные инструменты работы с результатами поиска

Author Information
Reprint Address: Beg, E (reprint author)
Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA.
Addresses:
[1] Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA
[2] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA
[3] Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973 USA
Organization-Enhanced Name(s)
Brookhaven National Laboratory
United States Department of Energy (DOE)
E-mail Addresses: kivelson@stanford.edu

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tranquada, John	A-9832-2009 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0003-4984-8857

Funding

Funding Agency	Grant Number
National Science Foundation	DMR 0758462 DMR 0531196
Office of Science, US Department of Energy	DE-FG02-91ER4 DE-FG02-06ER4 DE-AC02-98CH108

Publisher
IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 6BE, ENGLAND

Основные инструменты работы с результатами поиска

Чтобы открыть полный текст статьи нажмите на **Download PDF**

ScienceDirect Journals Books Shopping cart Sign in Help You have Guest access to ScienceDirect Find out more...

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

Food Chemistry
Volume 194, 1 March 2016, Pages 626–636

Use of TD-GC-TOF-MS to assess volatile composition during post-harvest storage in seven accessions of rocket salad (*Eruca sativa*)

Luke Bell^{a, 1}, Natasha D. Spadafora^{b, 1}, Carsten T. Müller^b, Carol Wagstaff^{a, 2}, Hilary J. Rogers^b

doi:10.1016/j.foodchem.2015.08.043

Open Access funded by Biotechnology and Biological Sciences Research Council
Under a Creative Commons license

Open Access

Highlights

- We present a robust method for VOC analysis from rocket salad packaging headspace.

Article outline Show full outline

Highlights
Abstract
Chemical compounds studied in this ...
Keywords
1. Introduction
2. Materials and methods
3. Results and discussion
4. Conclusions
Funding
Conflict of interest
Acknowledgement
Appendix A. Supplementary data
References

Figures and tables

Table 1
Table 2

Recommended articles

- Collaborative study on determination of mono meth...
2016, Food Chemistry more
- Differential proteomics to explore the inhibitory effe...
2016, Food Chemistry more
- Effect of carob (*Ceratonia siliqua* L.) flour on the an...
2016, Food Chemistry more

View more articles >

Citing articles (1)

Related book content

Metrics

2 ? Help

- 2 Tweepsters
- 1 Mendeley reader
- 1 CiteULike

Сохранение полнотекстового документа

№	Область	Значение
	Ссылка на полный текст и (или) информацию в библиотечном фонде	Возможность сохранения полного текста на персональном компьютере
	Поиск по полю TOPIC (тематика)	<ul style="list-style-type: none"> • Title (Название). Все названия индексируются в соответствии с публикацией. • Abstract (Реферат). Все рефераты проиндексированы в соответствии с журналом (с 1991 года по настоящее время). • Author Keywords и KeyWords Plus (ключевые слова). Авторские ключевые слова проиндексированы и доступны для поиска. • KeyWords Plus — это слова и фразы, содержащиеся в названиях цитированных статей. • Чтобы выполнить поиск по терминам, щелкните ключевое слово или фразу.
	Citation Network (Сеть цитирования)	<ul style="list-style-type: none"> • Cited References (Пристатейная библиография) • Times Cited Counts (Общее число цитирований) • Citation Mapping (Карта цитирований) • Related Record Search (Поиск связанных записей) • Citation Alerts (Оповещения о цитировании) <p>Объем цитирования подсчитывается для Web of Science Core Collection и платформы Web of Science (с учетом Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index и SciELO) и отображается для каждой записи. Указанный объем отражает все правильные цитирования и не ограничен вашей подпиской. Все ссылки в пристатейной библиографии проиндексированы и доступны для поиска через Cited Reference Search (Поиск по пристатейной библиографии). Чтобы перейти к просмотру цитированных материалов, щелкните ссылку Cited References в Citation Network (Сеть цитирования).</p>
	Авторы	Все авторы проиндексированы. Выполняйте поиск по фамилии и инициалам (например, garfield e*). Адреса аффилиаций и профили организаций. Все адреса авторов проиндексированы и доступны для поиска. Перечислены адреса электронной

		<p>почты авторов для переписки (если доступны). Функция Organization Enhanced (Профили организаций) используется для поиска организаций со сложными названиями или различными вариантами названий.</p>
	Идентификаторы авторов	<p>Возможен поиск по номеру ResearchID или ORCID; они отображаются, если доступны. ResearchID извлекается из общедоступных профилей на веб-сайте www.researcherid.com. Информация о финансировании. Финансирующая организация (Funding Agency), номера грантов (Grant Number) и текст подтверждения финансирования (Funding Text) доступны для поиска (с 2008 года по настоящее время).</p>

Поиск по пристатейной библиографии

The screenshot shows the 'Cited Reference Search' interface on the Web of Science platform. The search form is designed to find articles that cite a specific work. It includes several input fields: 'Cited Author' (containing 'Anand K*'), 'Cited Work' (containing 'Science*'), and 'Cited Year(s)' (containing an example '1943 or 1943-1945'). There are also dropdown menus for 'Cited Author', 'Cited Work', and 'Cited Year(s)' with 'Select from Index' options. A 'Search' button is located at the bottom right of the form. The 'Cited Reference Search' tab is highlighted with a green box.

В верхнем правом углу находятся инструменты для печати и сохранения статьи на персональном компьютере.

Страница поиска по пристатейной библиографии

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 9 of 9

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND, K + [Show all authors]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1095659	987	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					4	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE						1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

Select Cited Author Cited Work Year Volume Issue Page Identifier Citing Articles ** View Record

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Результаты поиска по пристатейной библиографии

№	Функция	Значение
	Cited Reference Search	Поиск по пристатейной библиографии
	Cited Title	Процитированное название публикации
	Cited Author	Процитированные фамилия и имя автора
	Cited Work	Процитированное название источника, журнала, книги
	Cited Year	Процитированные год(ы) публикации
	Volume	Том
	Issue	Выпуск
	Page	Страница
	Journal Abbreviations List	Список сокращенных названий журналов
	Finish Search	Выберите ссылки, в том числе варианты, которые необходимо включить в поиск, а затем щелкните (Завершить поиск) для отображения результатов.

2.3.7. Советы по поиску цитированных материалов

- Используйте символы усечения* для Cited Authors (Процитированные фамилия и имя автора) и Cited Work (Процитированное название источника, журнала, книги).
- Перед окончанием поиска просмотрите варианты (иногда названия работ цитируются неправильно).

- Количество Citing Articles (Цитирующих статей) отображает цитирования всех лет и всех изданий Web of Science Core Collection, даже тех лет и изданий, на которые вы не подписаны.

- Все элементы пристатейных списков литературы (в том числе ссылки на книги, патенты, правительственные документы и т.д.) проиндексированы и доступны для поиска. Следует иметь в виду, что подобный поиск может давать лишь частичные результаты.

- Начиная с 2012 года, все ссылки в пристатейных библиографиях, которые не проиндексированы в Web of Science (книги, статьи газет и т.д.), полностью проиндексированы (полный список авторов, названий и т.д.) в соответствии с публикациями. Чтобы просмотреть полную справочную информацию, щелкните Show Expanded Titles (Показать расширенные названия).

Для лучшего управления поиском используйте сокращения множественного числа и варианты написания:

<i>№</i>	<i>Символ усечения</i>	<i>Значение</i>
	*	отсутствие или любое количество символов
	?	один символ
	\$	отсутствие или один символ
	«»	Чтобы выполнить поиск точных словосочетаний в поисках Topic (Тема) или Title (Название), заключите словосочетание в кавычки. Например, результаты поиска по запросу «energy conservation» будут содержать записи, содержащие точное словосочетание «energy conservation».