

- Scopus е най-голямата база данни, съдържаща кратки
статии и цитати от прегледана литература и качествени уеб
източници с интелигентни инструменти за проследяване,
анализ и визуализиране на изследвания.

- **обогадете**
ВАШИЯ
ОПИТ

- www.scopus.com

refine your research
SCOPUS™

**„В системата нещата се търсят лесно
и не отнема много усилия“.**

Лий Шабазиян,
Студент по биохимия,
Технологичен институт „Стивънс“,
Ню Джърси, САЩ



Scopus е най-голямата база данни, съдържаща кратки статии и цитати от прегледана литература и качествени уеб източници с интелигентни инструменти за проследяване, анализ и визуализиране на изследвания – тя безпроблемно се внедрява в работния процес на изследователите.

Обогатете вашия опит...

Изследователите ни казват, че са затънали в хартия и че им трябва надежден източник за литературни изследвания. Интернет не е отговорът. Те не търсят количество, а качество.

Те искат да намерят статията за зародиши, която консултантът им така държи да се прочете.

Те искат да се уверят, че великата им идея не е била реализирана преди.

Те искат да знаят, че са намерили всичко, което е възможно.

...за да могат да стеснят търсенето си.

Scopus е създадена за изследователи, които търсят нужната им информация от голяма колекция научна литература от целия свят. Със Scopus изследователският литературен процес е по-ефективен и по-производителен, което го прави незаменима инвестиция за всяка библиотека.

Със Scopus потребителите ви могат бързо и лесно:

- Да търсят нужните статии
- Да провеждат точно търсене на автори
- Да идентифицират важни теми
- Да проследяват въздействието от работата на авторите

Вече може да сте спокойни, че те разполагат с нужната литература, в която сте инвестирали – не си губят времето да търсят в най-различни бази данни.

Потребителските впечатления водят пътя

Потребителските идеи водят начина, по който Scopus постоянно се развива в отговор на тях и на съветите от специалисти.

В началото на 2002 г. група учени и библиотекари от целия свят се събират, за да основат Партньорската програма за развитие на Scopus. Тяхната мисия: Да разработят нов, революционен начин, по който потребителите лесно да търсят и анализират масиви научна информация от редица източници. Няколко години по-късно партньорите ни за разработка продължават да дават своя принос за еволюцията на Scopus.

Scopus е резултат от централизирания потребителски дизайн - процес за разработка, който акцентира върху нуждите на потребителите, ограниченията и предпочитанията вместо върху системните възможности. Този метод позволява на нашия екип за разработка да разбере процеса на изследване и предизвикателствата, пред които са изправени библиотекарите при употребата на онлайн ресурсите.

Въпреки че Scopus включва широк диапазон от заглавия от всякакви бази данни, нашата цел са основно подходящите и висококачествените заглавия, а не просто всички. С помощта на нашия Консултативен борд за избор на съдържание, който включва изследователи и библиотекари от всякакви научни дисциплини и региони, ние се стремим към подходящата литература и постоянно преглеждаме научни списания, които да включим в Scopus.

Цялото съдържание, което ви трябва

Съдържанието, което ви трябва, можете да намерите в Scopus, която предлага най-големия избор от цитирана литература и качествени веб източници.

Нашата цел е да предоставим на изследователите най-подробният ресурс за литературни произведения в научната област, социалните науки, технологиите и медицината. Ежедневното обновяване осигурява актуалността на съдържанието. Научните списания, които включваме, се преглеждат от специалисти и отговарят на академичните норми.

Със Scopus вашите потребители имат достъп до:

Цитирани научни списания

15 000 от на д 4000 международни издателя

Научни списания с безплатен достъп

над 1000

Записки от конференции

над 500

Институционални масиви

източниците на вашата институция

Веб източници

стотици милиони страници с научна информация

Информация за патенти

десетки милиони от пет патентни служби

Scopus съдържа 17 милиона записи от преди 1996 г., което е повече от която и да е друга база данни.

Scopus разполага с най-различни материали и активно набира съдържание от издатели по целия свят. Ние включваме и списания, които не са на английски език, при условие че заглавията им са. Освен това включваме само електронни източници, вкл. списания с безплатен достъп.

Интелигентни инструменти за по-добри резултати

Няма база данни с кратки статии и цитати, която да включва толкова много инструменти за обогатяване на опита на потребителите. Впечатляваща с лесния си за използване интерфейс, Scopus улеснява изследователите да намерят това, което търсят.

Със Scopus вашите потребители могат следните неща:

Стесняване на резултатите от търсенето

да стесняват резултатите от търсенето

Проследяване на цитати и преглед на *h* индекса

да търсят най-актуалните неща в областта за търсене и да намират най-често цитираните статии и автори

Идентифициране на авторите

да търсят правилния автор, като се прави разлика между автори със същото име или между подобни имена

Проверка на заглавията

с едно щракване имат достъп до пълните статии, като следват връзките към библиотечни източници

Компилиране на данни за документи за собственост

анализиране на цитати в статия или година

Актуализиране

настройка на уведомявания за търсене и цитати и RSS емисии

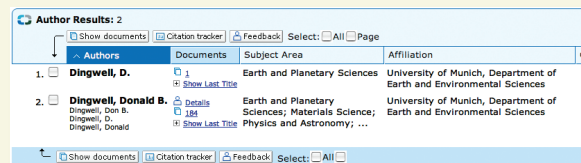
Да показват работата си в личната си Интернет страница

да използват опции за потребителски профили за създаване на HTML емисии или брой цитати

Scopus подобрява изследователската производителност

Scopus улеснява тази производителност, като помага на потребителите да намерят статиите на даден автор, да проследят цитатите му и да анализират тяхното въздействие с помощта на *h* индекса на Scopus.

Идентификатор на автори в Scopus



Author Results: 2			
[Show documents] [Citation tracker] [Feedback] Select: <input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page			
Authors	Documents	Subject Area	Affiliation
1. Dingwell, D.	Show Last Title	Earth and Planetary Sciences	University of Munich, Department of Earth and Environmental Sciences
2. Dingwell, Donald B. Dingwell, Don B. Dingwell, D. Dingwell, Donald	Details J&I Show Last Title	Earth and Planetary Sciences; Materials Science; Physics and Astronomy; ...	University of Munich, Department of Earth and Environmental Sciences

Идентификаторът на автори в Scopus улеснява потребителите да търсят автори. Те могат да проверяват в авторски публикации, цитати и съвместни произведения в едно централизирано място, където е включено и въздействието им по отношение на патентите!

За разлика от други бази данни Scopus използва името на автора и допълнителни данни, свързани с авторските статии като база, хронология на публикациите, заглавие на източника, област и съавтори с цел постигането на по-голямо ниво на точност.

Използването на идентификатора на автори в Scopus е изключително просто. При провеждане на търсене на автор, на потребителите се предоставя групиран списък с резултати, включващ имената във всичките има варианти. Когато има две или повече статии от един автор, се създава страница за автора, в която е дадена повече информация за него.

„Вярно е, че с помощта на Scopus мога да търся, използвайки много различни пътища. Мога да използвам който и да е път и да изследвам всеки от тях, без да се загубя, което е хубавото нещо за базата данни“.

Инструмент за проследяване на цитати в Scopus

Author: Dingwell, Donald B. Export Print

Exclude from citation overview: self citations

Sort documents: citations descending | Date Range: 2005 to 2007 | Update Overview

h index = 23 (23 out of 124 documents have each been cited at least 23 times) [h-graph](#)

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. [More Information](#)

184 Cited Documents		Citations						
	Total	<2005	2005	2006	2007	subtotal	>2007	total
1	134	30	22	6	58	192		192
2	120	9	9	3	21	141		141
3	88	8	6	4	18	103		103
4	63	10	8	4	22	88		88
5	62	4	2	1	12	79		79
6	59	9	4		13	72		72
7	59	2	2	3	12	73		73
8	54	6	2	2	15	69		69
9	58	4	2	1	7	65		65

Инструментът за проследяване на цитати в Scopus позволява на потребителите да търсят, проверяват и проследяват новите неща във вашия регион, както и да виждат какви са тенденциите за изследвания от конкретна година или група години. От прегледа на цитати те могат с едно щракване да получат достъп до пълните статии или до авторите, за които искат да научат повече.

h индекс на Scopus

185 Cited Documents		Citations						
	Total	<2005	2005	2006	2007	subtotal	>2007	total
26	22	2	1	1	4	31		31
27	8	6	10	2	23	31		31
28	4	10	9	2	26	39		39
29	18	5	6		11	29		29
30	20	4	4	1	9	28		28
31	23	1	3	1	5	28		28
32	21	3	3	1	7	28		28
33	18	2	5	3	10	28		28
34	23	2	2		4	22		22
35	24	2	1		3	22		22

h индексът (индекс с най-популярните цитати) е разработен от професор Дж. Хърш от Университета в Калифорния, Сан Диего с цел квалифицирането на въздействието и обема на изследователската дейност на дадено лице.

Scopus е оптималното решение за анализ на ниво автор поради обхвата на съдържанието си и броя на включените в базата данни автори. Анализът на авторите с помощта на *h индекса* на Scopus представлява съвременен метод, който включва всички авторски статии, публикувани от 1996 г. досега, и ги анализира чрез идентификатора на автори в Scopus.

h индексът на Scopus представлява опростен начин за подобряване на анализа на автори. *h* графиката за даден автор може да се прегледа, като се щракне върху иконата за *h* графика в инструмента за цитати в Scopus или в страницата с подробни данни за автора.

Поддръжка на изследователския процес

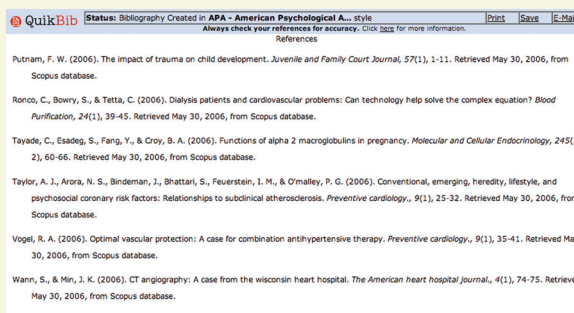
Изследователите ни казват, че изследователският процес представлява непрестанен процес от подаване на обратна информация с безгранични вариации, в зависимост от резултатите във всяка стъпка. Много често стартовете са повече от стоповете и отворените врати са по-малко от задънените улици.

Всяка година ние изследваме концепциите и пътищата за използваемост съвместно с нашите партньори за разработка - както в академична, така и във фирмена среда.

Със Scopus изследователите могат следните неща:

- Да получат лесен достъп до пълните статии
- Да проследят връзките към други автори и да видят как техните мнения върху дадена тема се различават от останалите
- Да създадат графика за автор или група статии с помощта на *h* индекса за повече информация за състоянието си в областта
- Да последват авторите в специфични институции чрез филиали
- Да търсят и препращат към най-често цитираните статии и автори в съответната дисциплина и сродни области
- Да намерят търсения от тях автор
- Да проследят цитатите им, както и тези на техните колеги
- Да намерят колеги и да анализират най-добрите лаборатории и институти в областта
- Да знаят какво е актуално и да откриват области за изследване, които тепърва се забелязват
- Да видят връзките в и между различните области за изследване
- Да компилират стабилни приложения
- Да открият тенденциите в изследователската дейност
- Да търсят важни статии, на които не е обърнато достатъчно внимание

QuikBib



Функцията QuikBib позволява на потребителите лесно да създадат библиография, без да се налага ръчно да компилират списък с препратки.

Важен опит

Според изследователите спестяването на време не е от най-голям приоритет при провеждането на литературно търсене. Вместо това, целта е максимално да се възползват от времето с което разполагат.

Аспиранти

Аспирантите имат нужда от достъп до цитирана литература, за да могат да пишат качествени дисертации и да напредват в своята научна област. Scopus предоставя целенасочени резултати от търсенето и насочва учащите към най-подходящите и уместни статии със съответните цитати.

Изследователи с докторска степен

Тези специалисти трябва да създадат репутация и да публикуват само влиятелни и важни произведения. Scopus им предоставя данни с цитати и препоръчителни списъци със заглавия и автори, които са най-подходящи и с най-голям принос в съответната научна област.

Редактори

Редакторите имат нужда да намерят рецензенти, автори и членове на редакторски колектив, за да оценят качеството на свое или конкурентно списание. Едно бързо търсене в Scopus веднага ще намери съответните специалисти, които редакторите търсят. *h* индексът и инструментът за проследяване на цитати им помага по-лесно да анализират производителността на изследователите и меродавността на списанията.

Факултет

Факултетите се нуждаят от инструменти за оценка на производителността за промоции и приложения за собственост. *h* индексът на Scopus и инструментът за проследяване на цитати им помага по-лесно да анализират производителността на изследователите.

Със Scopus ръководителите и администраторите могат следните неща:

- Да увеличат производителността на научноизследователската дейност
- Да приоритизират разпределението на ресурсите според отделите и специалностите
- Да вземат обективни решения за собственост и повишението на служителите
- Да рекламират института за финансиране и набиране на студенти на работа
- Да създават отчети за важни акционери
- Да правят сравнения между различните отдели

Увеличаване на възвращаемостта на инвестициите

Библиотекарите ни казват, че няма нищо по-неприятно от неработещите връзки. Scopus включва връзки с цял текст, които се показват в страницата с резултати, ако библиотеката е абонирана за статията.

Scopus е моделирана върху библиографски начин на търсене в Интернет, така че потребителите незабавно да получават обратна информация и да намират бързо това, което търсят, като същевременно въпросите, на които библиотекарите трябва да отговарят, намаляват.

Със Scopus можете следните неща:

- Да намерите най-цитираните автори и публикации, за да анализирате производителността на институцията и да улесните управлението на колекциите.
- Да подобрите ползуваемостта, като направите библиотечните ресурси по-достъпни
- Да персонализирате връзките и ги свържете с други ресурси като например OPAC
- Да активирате връзки от Scopus към OPAC и други бази данни, за които сте абонирани
- Да персонализирате настройките на вашия институт
- Да използвате инструменти за реклама на отдели/автори във вашия институт

Много библиотеки отчитат значително увеличение в употребата на пълен текст след създаването на връзки към Scopus, увеличавайки възвращаемостта на инвестициите.

Risks and benefits of estrogen plus progestin in healthy postmenopausal women: Principal results from the women's health initiative randomized controlled trial

Background: Despite decades of accumulated observational evidence, the balance of risks and benefits for hormone use in healthy postmenopausal women remains unclear. Objective: To assess the major health benefits and risks of the most commonly used combined hormone preparation in the United States. Design: Estrogen plus progestin component of the women's health initiative, a randomized controlled primary prevention trial (planned duration, 8.5 years) in which 16 608 postmenopausal women aged 50-79 years with no prior uterus or history of breast cancer were recruited by 40 US clinical centers in 1992-1996. Participants received conjugated equine oestrogen, 0.625 mg/d, plus medroxyprogesterone acetate, 2.5 mg/d, in 1 tablet (n=8204) or placebo (n=8404). Main Outcome Measures: The primary outcome was coronary heart disease (CHD) (overall myocardial infarction and CHD death), with invasive breast cancer as the primary adverse outcome. A global index summarizing the balance of risks and benefits included the 2 primary outcomes plus stroke, pulmonary embolism (PE), endometrial cancer, colorectal cancer, hip fracture, and death due to other causes. Results: On May 31, 2002, after a mean of 5.2 years of follow-up, the data and safety monitoring board recommended stopping the trial of estrogen plus progestin as a primary outcome because the invasive breast cancer risk exceeded the stopping boundary for this adverse effect and the global index statistic supported risks exceeding benefits. This report includes data on the major clinical outcomes through April 30, 2002. Experimental heart (CHD) (nonfatal myocardial infarction and CHD death) with invasive breast cancer: 2.19 (1.02-4.67) with 286 cases; breast cancer: 1.26 (1.00-1.59) with 290 cases; stroke: 1.43 (1.07-1.91) with 212 cases; PE: 2.13 (1.39-3.25) with 203 cases; colorectal cancer: 2.02 (0.9-4.60) with 112 cases; endometrial cancer: 0.85 (0.47-1.47) with 47 cases; hip fracture: 0.68 (0.46-0.99) with 106 cases; and death due to other causes: 0.92 (0.74-1.14) with 221 cases. Corresponding life (normal 95% CI) for composite outcome were 1.22 (1.00-1.36) for total cardiovascular disease (fatal and nonfatal CHD), 1.20 (0.90-1.71) for total stroke, 2.78 (0.69-8.83) for combined fractures, 0.98 (0.62-1.55) for total mortality, and 1.13 (1.02-1.26) for the global index. Absolute excess risks per 10 000 person-years attributable to estrogen plus progestin were 8 more CHD events, 8 more PE, and 8 more invasive breast cancers, while absolute risk reductions per 10 000 person-years were 8 fewer colorectal cancers and 5 fewer hip fractures. The absolute excess risk of events included in the global index was 19 per 10 000 person-years. Conclusions: Overall health risks exceeded benefits from use of combined estrogen plus progestin for an average 5.2-year follow-up among healthy postmenopausal US women. An equal mortality was not observed during the trial. The risk-benefit profile found in this trial is not consistent with the requirements for a viable intervention for primary prevention of chronic diseases, and the results indicate that this regimen should not be initiated or continued for primary prevention of CHD.

Поддръжка и съвети за Scopus

Scopus е лесна за персонализиране и интегриране с други библиотечни източници. Можете да активирате връзките към цели текстове и други услуги от Scopus, като средство за безплатно или външно търсене или към други бази данни. Scopus също така поддържа търсене с външни търсачки.

Административният инструмент е бърза уеб услуга, която може да се използва за следното:

- Създаване на групи IP адреси на вашия институт с цел следене на специфичната употреба по отдел
- Настройка на отдалечен достъп
- Настройка на връзки към цели текстове или други библиотечни ресурси и услуги за предоставяне на документи
- Персонализиране на потребителския интерфейс с вашето лого
- Достъп до собствените ви отчети за употреба.

Scopus предлага следната поддръжка:

- Онлайн контекстна помощ и инструкции
- Семинари за обучение
- Потребителски ръководства, брошури и списъци с факти на много езици
- Новинарски съобщения за нови издания
- Тримесечен бюлетин със статии и съвети за потребителя
- Специален отдел за поддръжка на клиенти, вкл. чат в реално време

**„Открих статии в Scopus,
които не успях да открия
в други бази данни“.**

Гер Спикман
Department for Selection and Content Management,
Wageningen University,
The Netherlands



Свържете се с най-близкия регионален офис на Elsevier.

Северна и Централна Америка:

Регионален офис на Elsevier за продажби
Customer Support Department

P.O. Box 945

Ню Йорк, NY 10159-0945 САЩ

Тел: +1 888 615 4500

(+1 212 462 1978, ако звъните от
извън САЩ и Канада)

Тел: +1 888 437 4636

Факс: +1 212 462 1974

usinfo@scopus.com

Южна Америка:

Регионален офис на Elsevier за продажби

Customer Support Department

Рио Де Жанейро-RJ 20050-006 Бразилия

Тел: +55 21 3970 9300

Факс: +55 21 2507 1991

brinfo@scopus.com

Европа, Близкият изток и Африка:

Регионален офис на Elsevier за продажби

Customer Support Department

P.O. Box 211

1000 AE Амстердам Холандия

Тел: +31 20 485 3767

Факс: +31 20 485 3432

nlinfo@scopus.com

Япония:

Регионален офис на Elsevier за продажби

Customer Support Department

1-9-15 Higashi-Azabu

Minato-ku

Токио 106-0044 Япония

Тел: +81 3 5561 5034

Факс: +81 3 5561 5047

jpinfo@scopus.com

Тихоокеанска Азия и Австралия:

Регионален офис на Elsevier за продажби

Customer Support Department

3 Killiney Road #08-01

Winsland House 1

Сингапур 239519

Тел: +65 6 349 0222

Факс: +65 6 733 1050

sginfo@scopus.com

Информационен сайт на Scopus

Информационният сайт info.scopus.com включва списъци за включеното съдържание, актуализации на продукти, често задавани въпроси, преки URL адреси към различните части на Scopus и инструкции за персонализиране на Scopus.

Сайт за интегриране на Scopus

Сайтът integration.scopus.com е предназначен за институти и библиотеки, които искат да използват възможностите за интегриране, които Scopus предлага. Сайтът описва как се настройват цитати, външни търсения, откриване на връзки, открити URL адреси и RSS и HTML емисии.