



Web of Science:

*Достоверни данни – от откриване на информация
до качествена оценка*

19 юни 2015
София, България

Тихомир Ценкуловски
Strategic Business Manager
Scientific & Scholarly Research



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

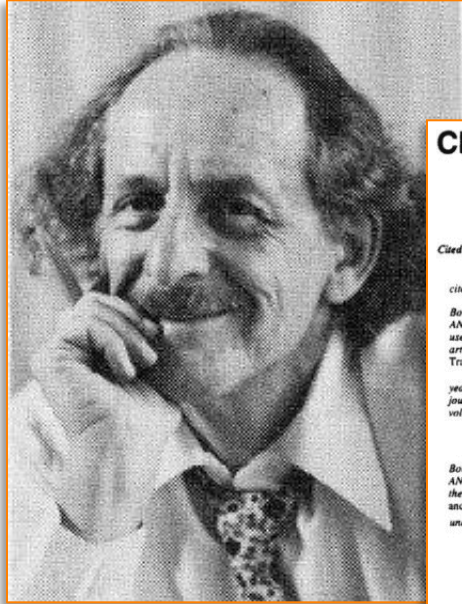


THOMSON REUTERS

Съдържание

- Цитатното свързване на Web of Science
- Данни за списания и високи цитирания (Journal- and Highly-cited Data: Journal Citation Reports & Essential Science Indicators)
- InCites: Сравнения & Анализ
- Web of Science Профили
- Converis

Какво е Web of Science? “Association Of Ideas Index” на Юджийн Гарфийлд



CITATION INDEX

Sample Display

Cited Item	VOL	PG	YR
<i>cited author</i> ANSANELLI V			
87 AM J SURG	146	117	
BOLLER M	AM J ROENTG	127	277 97
<i>Both of these items by ANSARA I were references used by Wagner C in his article from Metallurgical Transactions—B.</i>			
ANSARA I	102	1855	
91 SEMIN CHIM ETAT SOLI			
WAGNER C	METALL T-B	7	485 97
<i>year of publication, journal abbreviation, volume & page</i>			
ANSARI A	80	456	
88 AM J GASTROENTEROL			
ANDERSSO. A	AMER SURG	42	173 97
REDDI K K	P NAS US	73	2308 97
88 S MED J	81	858	
WAYNE KS	AM R RESP D	114	15 97
<i>Both these authors cited ANSARI AH's paper in their articles in Obstetrics and Gynecology</i>			
ANSARI AH	102	511	
89 AM J OBSTET GYNEC			
PERITTLA M	HORMONE MET	8	299 97
90 FERTILITY STERILITY	21	873	
STRUVE PA	OBSTET GYN	33	741 97
YOUNG JK		3	322 97
<i>undated item</i>			
ANSEAU MR			
"IN PRESS			
CANTOR B	ACT METALL	24	845 97
ANSELIN F			
83 CR HERDOMAD SE ACAD	256	2616	
PEZAT M	J SOL ST CH	18	381 97
85 T AM NUCL SOC	20		
BLANCHAR P	T AM NUCL S	23	151 97 M

Source Index entry for article by Pezat M which makes reference to the 1983 paper by Anselin F.

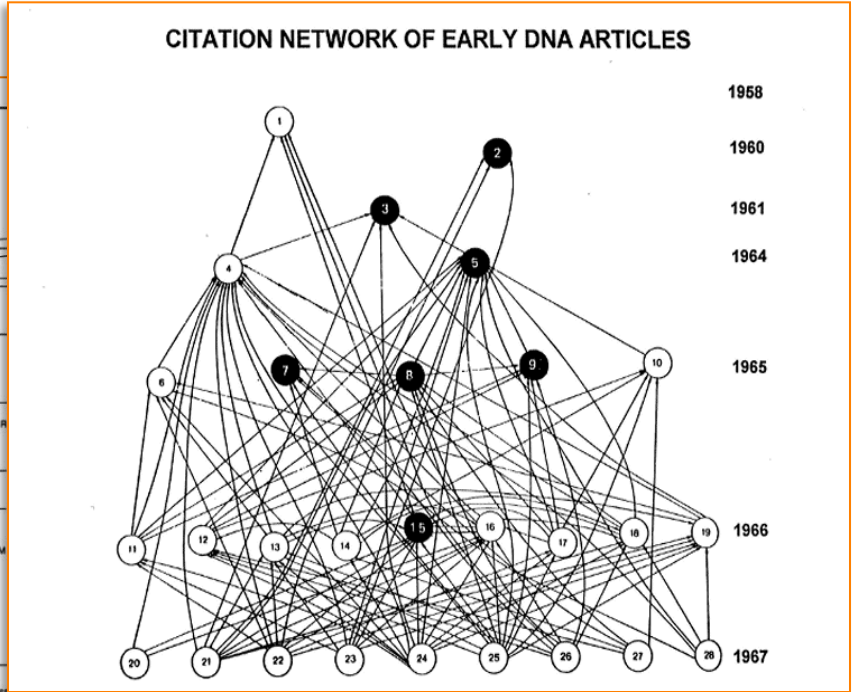
SOURCE INDEX ENTRY

PEZAT M			
TANGUY B	VLASSE M	PORTIER J	HAGENMUL. P—(FR)
RARE EARTH NITRIDE FLUORIDES			
J SOL ST CH	18(4):381-390	97	A468 28R

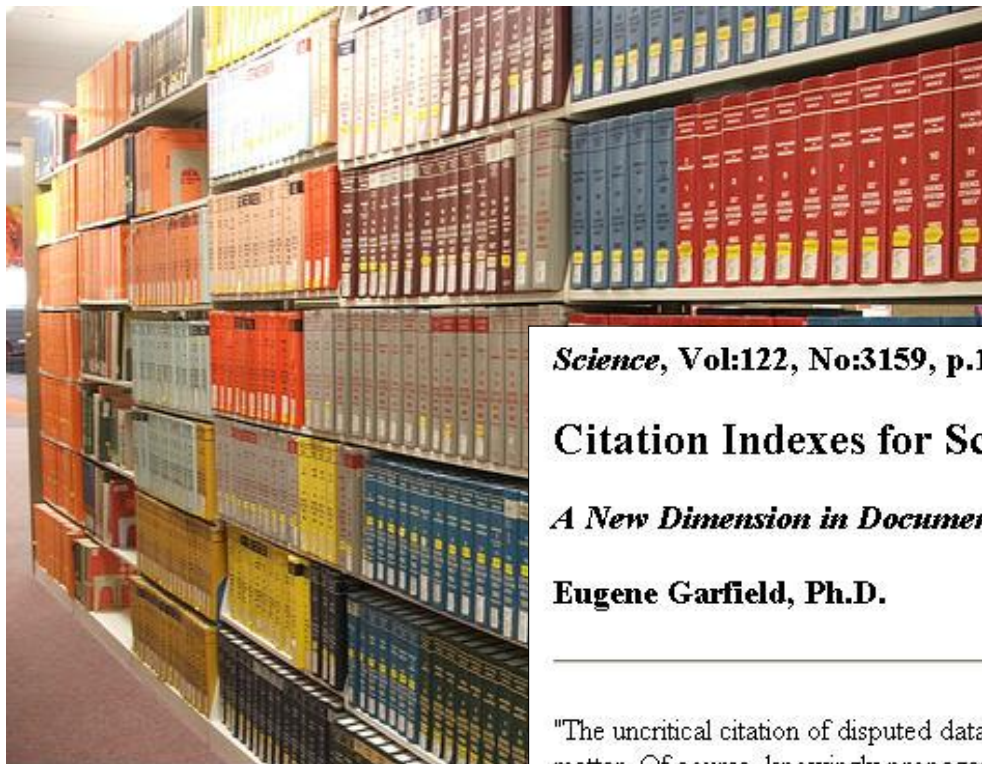
ISI Journal Accession Number

PATENT CITATION INDEX

<i>reference patent number</i>	3 410 817				<i>reference application or reissue</i>
<i>cited reference year</i>	1986	MCLELLAN JM	APPL US		
		FRISCH KC	POLYM-PLAST	R	4 1 97
<i>reference inventor</i>	4 302 592				
	1991	TIEMAN CH	US		
		HUANG J	J AGR FOOD	35	368 97
			J HETERO CH	24	1 97



Какво е Web of Science? SCIENCE CITATION INDEX® 1964



Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

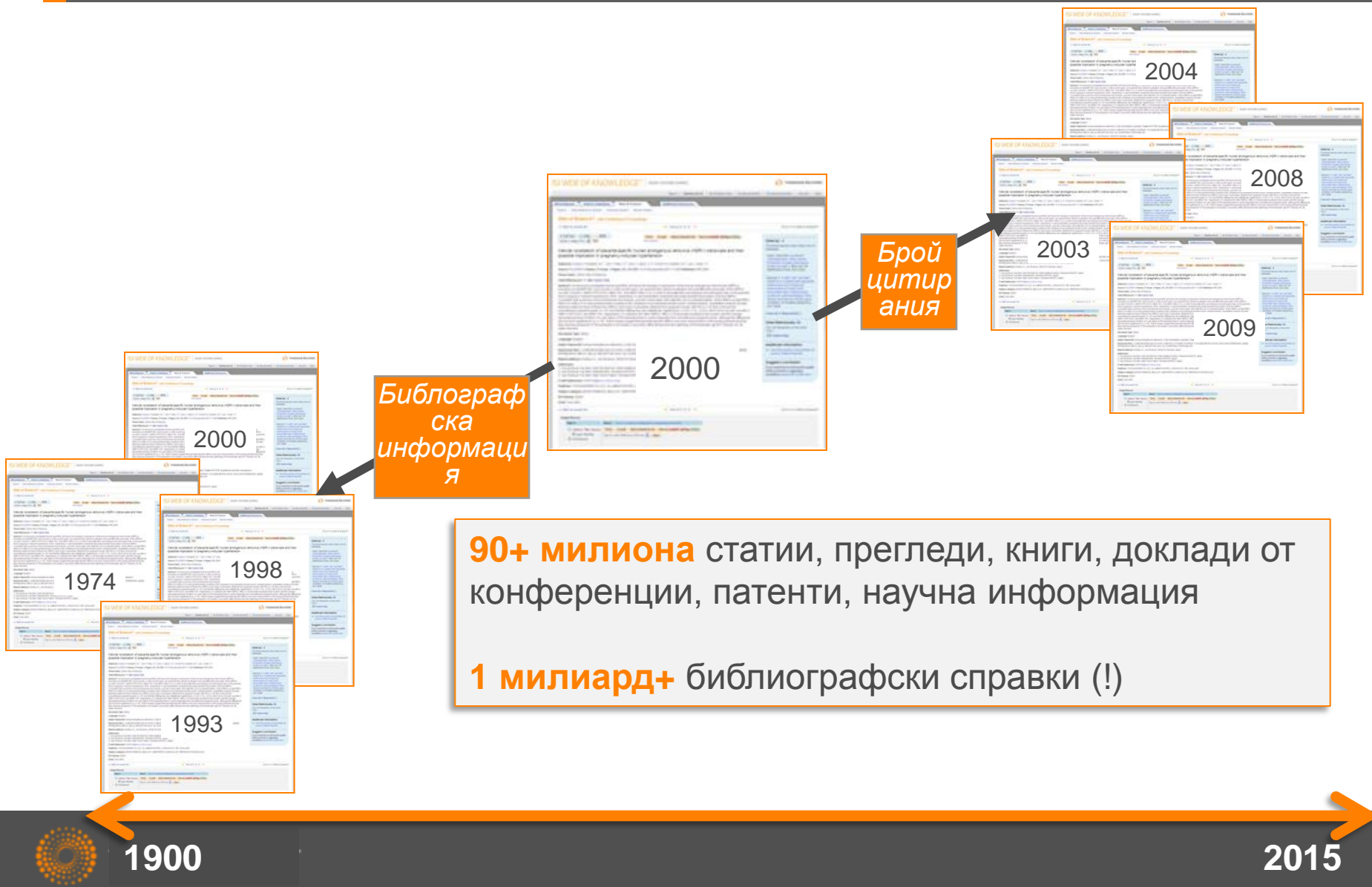
A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." ⁽¹⁾

Какво е Web of Science?

Могъщо средство за откриване на информация



Какво е Web of Science?

Връзки между цитиранията

Записи	90 милион +
Библиографски справки	1 милиард +

Списания	24,700
Книги	60,000
Доклади от конференции	8.2 милиона +
Патенти	51.8 милиона +
Първични данни и бази от данни	4 милиона +

Точни науки	19,500 списания
Социални науки	5,300 списания
Изкуство и хуманитарни науки	2,500 списания
Азия	4,000 списания
Европа	11,500 списания
Латинска Америка	1,300 списания
Близкия изток и Африка	900 списания
Северна Америка	7,000 списания

Какво е Web of Science?

Връзки между цитиранията

Web of Science

Web of Science
Core Collection

Всички
други
бази-данни

Това **подбрано заради високото си КАЧЕСТВО съдържание** е източникът за всичките ни инструменти за анализ на научните публикации:
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
Incites
WoS Profiles Advanced Analytics

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present

Какво представлява истинският индекс на цитирания?

Web of Science Core Collection *Критерии за подбор*

Четири стъпки за оценка

Стандарт за публикуване на списанието

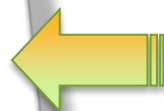
Редакторско съдържание

Международно разнообразие

Анализ на цитиранията

Сложен процес: нито един от факторите не се пренебрегва.

Всяко списание се оценява въз основа на своите достойнства чрез обективен и безпристрастен подход. Колекцията от списания в Web of Science не е постоянна: индексираните списание се наблюдават, за да сме сигурни, че поддържат високото си качество.



<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>



THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

James Teets, Vice President, Editorial Development & Publisher Relations
Thomson Reuters is committed to providing comprehensive coverage of the world's most important and influential journals to meet the information needs of researchers and researchers. Today Web of Science® journals cover 12,000 titles that represent the majority of journals in every area of the natural sciences, social sciences, and arts and humanities. But comprehensive does not necessarily mean all-inclusive.

WHY BE SELECTIVE?
It would appear that to be comprehensive, an index of the scholarly journal literature might be expected to cover all journals published. It has been demonstrated, however, that a relatively small number of journals publish the majority of significant scholarly results. This principle is often referred to as Bradford's Law.¹

In the mid 1980s, British mathematician and librarian S.C. Bradford noted that the core literature for any given scientific discipline was comprised of fewer than 1,000 journals. Of these 1,000 journals, there are a relatively few which a very small number of the given discipline's researchers are likely to read. This is the core literature. It is the most important literature in the given discipline or topic, however, typically have a strong relevance to some other discipline. Thus, the core literature can form both a central and a peripheral literature. The core literature is the most important literature in the given discipline and the most of the important papers are published in relatively few journals.

More recently Thomson Reuters analyzed the 1,221 journals covered in the 2008 Journal Citation Reports®. The analysis found that 50% of all citations generated by this collection came from only 300 of the journals. In addition, these 300 top journals published 50% of all articles published by the total collection. Furthermore, this core is not static. Its basic composition changes constantly, reflecting the evolution of scholarly topics. Our selection of the top 300 journal coverage is based on identifying and evaluating promising new journals and, where necessary, adding journals that have become new vital.

gn.thomsonreuters.com/jnlselection

THOMSON REUTERS

Какво представлява истинският индекс на цитирания?

Web of Science Core Collection

Статистики за избрани списания

2014

Брой на **подложени на оценка** за индексирание в WoS-CC списания: **1708**

Брой на **избрани** за индексирание в WoS-CC списания: **252**

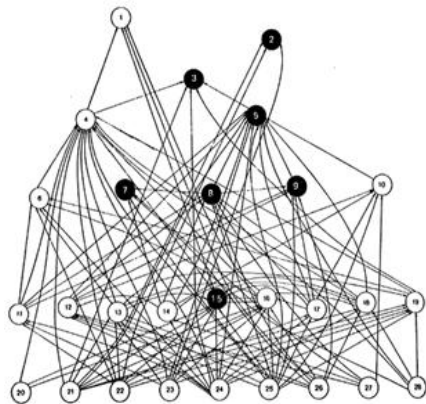
Процент на приетите: **14,5%**

Брой на списанията **отстранени** от WoS-CC: **121**

Какво представлява истинският индекс на цитирания?

Web of Science Core Collection Библиографска информация

- Пълно индексиране на библиографската информация
 - Пълно индексиране на библиографската информация за всяка статия: **ВСИЧКИ** библиографски източници са посочени (винаги и от самото начало)



59 милиона записа
800+ милиона цитирания

Web of science:
1 млрд библиографски източници
















1900

2015

Web of Science Връзки между цитиранията



Ползите от връзките между цитиранията

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED  1900-сега 44 милиона	SOCIAL SCIENCE CITATION INDEX  1900-сега 8 милиона	ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX  1975-сега 4.5 милиона	CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX  1990-сега 8 милиона
BOOK CITATION INDEX  2005-сега ~ 60,000 книги	CURRENT CHEMICAL REACTIONS  1985-сега 1 милиона+	INDEX CHEMICUS  1993-сега 4 милиона+	Current Contents Connect  1998-сега 21 милиона +
BIOSIS CITATION INDEX  1926-сега 24 милиона	ZOOLOGICAL RECORD  1864-сега 4.1 милиона	MEDLINE  1950-сега 24 милиона+	DERWENT INNOVATIONS INDEX  1963-сега 51+ милиона патента
SciELO CITATION INDEX  2002-сега 355,000+	KCI KOREAN JOURNAL DATABASE  1980-сега 900,000+	DATA CITATION INDEX  1900-сега 4 million+	ВЪНШНО СЪДЪРЖАНИЕ (Chinese SCD, CABI, Inspec, FSTA) архив до 1898 30 милиона

Предстоящи: регионални индекси, програма за разширение на съдържанието,...

Ползите от връзките между цитиранията Патентно съдържание (Derwent Innovation Index)

- 51 милиона патента, 26 милиона патентни семейства
- Индексиране на данни от 50 патентни организации
- Оригиналните заглавия/описания на патентите се пренаписват от специалисти в дадената тематична област
- Патентите се класифицират (многослойна и силно детайлизирана йерархия на кодовете)
- Резюме на английски език от патентни документи на повече от 30 езика
- Цитатни връзки до *Web of Science*

Ползете от връзките между цитиранията Патентно съдържание (Derwent Innovation Index)

(10) International Publication Number

WO 2009/115101 A1

(54) Title: A METHOD OF ADAPTING VIDEO IMAGES TO SMALL SCREEN SIZES

Derwent Record:

Titles and abstract are rewritten (easy info retrieval), duplicates are grouped in families

Method of changing video images to small screen size of portable terminal e.g. cell phone, involves cropping well composed image portion by classifying extracted regions of interest based on weighting information

Patent Number(s): WO2009115101-A1 [→ Original](#) ; EP2269371-A1 [→ Original](#) ; KR2011018294-A ; IN201005908-P4 ; US2011096228-A1 [→ Original](#) ; JP2011514789-W [→ esp@cenet](#) ; CN102124727-A ; US8432492-B2 [→ Original](#) ; KR1464572-B1

Inventor(s): DEIGMOELLER J, DOS SANTOS CARDOSO J B, HUET B, KRIECHBAUM A, MERALDO B, NEUSCHMIED H, OLIVEIRA DE CARVALHO F, SALGADO DE ALEM R, STOLL G, TRICHET R, DOS SANTOS C J B, OLIVEIRA D C F, SALGADO D A R, OLIVEIRA D C F J, MARIALDO B, CARDOZO J B D S, DE CARVALHO F J O, DE ALEM R S

Patent Assignee Name(s) and Code(s): INST RUNDFUNKTECHNIK GMBH(RUND-C)
INST EURECOM (EURE-Non-standard)
JOANNEUM RES FORSCHUNGS GMBH (JOAN-Non-standard)
PORTUGAL TELECOM INOVACAO SA (POTE-Non-standard)

International Patent Classification: G06K-009/46; H04N-005/14; H04N-005/44; G06T-007/20; H04N-007/01; G06T-003/00; H04N-007/173; G06K-009/00; G06K-009/32; H04N-007/26

Derwent Class Code(s): T01 (Digital Computers); T04 (Computer Peripheral Equipment); W01 (Telephone and Data Transmission Systems); W03 (TV and Broadcast Radio Receivers)

Derwent Manual Code(s): T01-E01; T01-J05B2C; T01-J05B3; T01-J10B2; T01-J10B3; T01-M06A1A; T04-D03; T04-D04; W01-C01D3C; W01-C01P2; W03-A04

Обширна йерархия на кодовете

51 милиона патента са обогатени по този начин

Ползите от връзките между цитиранията

Структурирано съдържание (BIOSIS)

- **Уникален** ресурс, осигуряващ цитатни справки за *BIOSIS Previews*
- **24М+ записи**: Най-голямата колекция от **публикации в областта на науките за живата природа** в света, датираща още от 1926 (аграрни науки, биоразнообразие, биотехнологии, ботаника, откриване на лекарства, генна терапия, морска биология, защита на дивата природа, зоология)
- Различни източници като **книги, списания, доклади...**
- **Унифицирано индексирание** за откриване на подходящо съдържание (Комбинации от унифицирани речникови термини и терминология назад във времето чак до 1969)

Ползите от връзките между цитиранията Структурирано съдържание (BIOSIS)

Categories / Classification

Research Areas: Forestry; Mathematical & Computational Biology; Environmental Sciences & Ecology

MAJOR CONCEPTS: Forestry; Models and Simulations (Computational Biology); Terrestrial Ecology (Ecology, Environmental Sciences)

Concept Code: 07502, Ecology: environmental biology - General and methods; 04500, Mathematical biology and statistical methods; 07506, Ecology: environmental biology - Plant; 10060, Biochemistry studies - General; 10069, Biochemistry studies - Minerals; 10515, Biophysics - Biocybernetics; 13202, Nutrition - General studies, nutritional status and methods; 53500, Forestry and forest products

SUPER TAXA	TAXA NOTES	Organism Classifier	Organism Name	Variant
Dicotyledones, Angiospermae, Spermatophyta, Plantae	Angiosperms, Dicots, Plants, Spermatophytes, Vascular Plants	Betulaceae [25645]	Betula papyrifera	white birch

Chemical Data:

Chemical Name	Details
calcium	nutrient

Детайлно и разнообразно професионално индексирание се прилага за всяка статия, за да се осигури по-добра ефикасност на търсенето

Miscellaneous Descriptors: boreal forest, climatic variables (mean annual temperature, summer precipitation, winter precipitation), global carbon budget,

Geographic Data:

Term	GEOPOLITICAL TERMS	ZOOGEOGRAPHICAL REGION
Canada	North America	Nearctic region

Methods and Equipment Data:

Term	Details
carbon-13 NMR	analytical method
litterbag method	field method
multiple regression	statistical method
proximate analysis	analytical method

Ползите от Web of Science

Регионално съдържание

Регионализация: създаване на партньорства с местни научни общности с цел обогатяване с организирани набори от данни регионалните индекси на Web of Science

НАПЪЛНО ИНТЕГРИРАНИ ВЪВ ВСЕЛЕНАТА ОТ ЦИТИРАНИЯ!



- База-данни Chinese Science Citation
- Китайска академия на науките
- ~ 1,200 списания



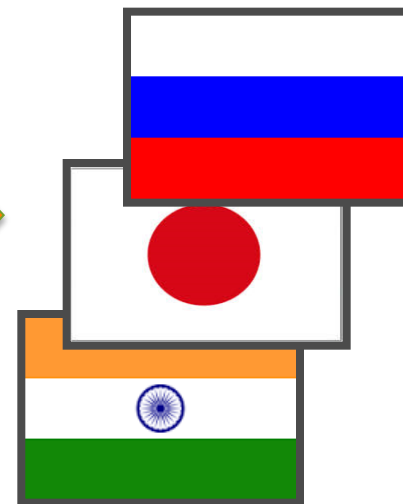
- Цитатна база-данни SciELO
- FAPESP-BIREME
- ~ 900 списания

100% отворен достъп



- База-данни с корейски списания
- Национална фондация за научни изследвания на Корея
- ~ 1500 списания

ПРЕДСТОЯЩИ



Ползете от Web of Science

Първични научни данни (Data Citation Index)

Data Citation Index включва **всички записи** в дадено хранилище.

Включва над **4 милиона записа** от **250 хранилища**.

Тези записи са организирани в три **типа документи**:

- **Хранилище (Repository)**: Ресурсът се състои от първични научни данни и набори от данни. Съхранява, представя и осигурява достъп до данните.
- **Набори от данни (Data studies)**: Описания на научни изследвания или експерименти и свързаните с тях данни, които са били използвани за изследванията. Включва серийни или дългосрочни изследвания в продължителни периоди от време.
- **Първични научни данни (Data sets)**: Единичен или последователен набор от данни или файл с данни, осигурен от хранилището като част от колекция, научно изследване или експеримент.

Ползите от Web of Science

Първични научни данни (Data Citation Index)

4NB1: Crystal Structure of FosB from **Staphylococcus aureus** at 1.80 Angstrom Resolution with L-Cysteine-Cys9 Disulfide

Times Cited: 1
(from All Databases)

By: Cook, PD; Thompson, MK; Goodman, MC; et al
Worldwide Protein Data Bank
DOI: <http://dx.doi.org/10.2210/pdb4nb1/pdb>
Document Type: **Data set**

Съдържание с научни данни с цитиране на литература

Categories / Classification

Research Areas: Biochemistry & Molecular Biology
Web of Science Category: Biochemistry & Molecular Biology
Taxonomic Data:

SUPER TAXA	TAXA NOTES	Organism Classifier	Organism Name
Microorganisms, Bacteria, Eubacteria, Gram-Positive Cocci	Bacteria, Eubacteria, Microorganisms	Micrococccaceae	Staphylococcus aureus subsp. aureus

Document Information

Document Type: **Data set**
Language: English
Accession Number: DRCI:DATA2014048004383724

Citation Network

1 Times Cited
0 Cited References
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
1 in All Databases
1 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

Свързване на литературата с научните данни

EMBL-EBI



Primary study accession	Sample accession	Secondary sample accession	Experiment accession	Run accession	Tax ID	Scientific name	Instrument model	Library layout
PRJEB2912	ERP001256	SAMEA1466718	ERS100432	ERX079898				
	ERP001256	SAMEA1466728	ERS100431	ERX079897	ERR101899	1280 Staphylococcus aureus	ILLUMINA MiSeq	PAIRED
	ERP001256	SAMEA1466717	ERS100433	ERX080830				

Проследяване на откритието до хранилище и първични данни

Ползете от връзките между цитиранията Само **едно** търсене, за да откриете всичко...

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the text "staph* and resistan*". The "All Databases" dropdown menu is open, listing various databases. The "Topic" button is highlighted, and orange arrows point from it to the "Topic" column in the table below. The table lists the following databases and their associated features:

<i>Web of Science Core and Regional CI's</i>	Title Abstract Author Keywords KeyWords Plus® in Core
<i>BIOSIS databases</i>	Title, Foreign Title Abstract Major Concepts, Concept Code(s) Taxonomic Data, Disease Data, Chemical Data, ... Miscellaneous Descriptors
<i>Zoological Record</i>	Title, Book Title Abstract Broad Terms Descriptors Data Super Taxa, Systematics, Taxa Notes
<i>Derwent Innovations Index</i>	Title Abstract Equivalent abstracts <i>Title terms</i>
MEDLINE	Title, Vernacular Title Abstract, Other Abstract MeSH Terms Keyword List Chemical, Gene Symbol, Personal Name Subject, Space Flight Mission

Търсене по критерий „Topic“
осигурява резултати от
ВСИЧКИ ЗАПИСИ

Ползите?

Един единствен документ, няколко слоя информация

The challenge of establishing preclinical models for segmental bone defect research

By: Reichert, JC (Reichert, Johannes C.)^[1]; Saifzadeh, S (Saifzadeh, Siamak)^[1]; Wullschleger, ME (Wullschleger, Martin E.)^[1,2]; Epari, DR (Epari, Devakara R.)^[1]; Schutz, MA (Schuetz, Michael A.)^[1,2]; Duda, GN (Duda, Georg N.)^[3,4,5]; Schell, H (Schell, Hanna)^[3,4,5]; van Griensven, M (van Griensven, Martijn); Redl, H (Redl, Heinz); Hutmacher, DW (Hutmacher, Dietmar W.)^[1]

BIOMATERIALS

Volume: 30 Issue: 12 Pages: 2149-2163

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2008.12.050

Published: APR 2009

Тази публикация се намира в **няколко** бази-данни на Web of Science

Много от тези записи са уникални, но някои са част от препокриване на базите-данни

За една единствена публикация тези бази-данни осигуряват на потребителите **различни нива на информация**, с цел да се подпомогне процесът на откриване

This record is from:

Web of Science™ Core Collection

View Record in Other Databases:

View **most recent data** (in Current Contents Connect®)

View **biological data** (in BIOSIS Citation IndexSM)

View **biological data** (in BIOSIS Previews®)

View **biological data** (in Biological Abstracts®)

View **medical data** (in MEDLINE®)

View **engineering data** (in Inspec®)

Данни за списания и високи цитирания





THOMSON REUTERS



JOURNAL CITATION REPORTS

A hot air balloon soars south of High River and east of the Rocky Mountains during Day 3 of the Canadian Hot Air Balloon Championships. September 27, 2013. REUTERS/Mike Sturk

Journal Citation Reports

- JCR е доверен източник на показатели за списания, използван от всички големи издатели, изследователски институции и субсидиращи науката фондации по цял свят за:
 - Сравнителен анализ и съпоставяне на списания
 - Развиване на библиотечни колекции
 - Решения къде да се публикува
 - Наукометрични изследвания
- Взехме всичко, което клиентите ни харесваха в Journal Citation Reports (JCR) и на база техните отзиви ние:
 - разширихме данните, възможностите за изготвяне на доклади и свързаността, за да създадем по-разбираем продукт
 - доразвихме и подобрим ползваемостта и гъвкавостта на продукта

ПОЛЗАТА ОТ ДОБАВЯНЕ НА JCR КЪМ INCITES: По-задълбочен анализ на списанията

- Лесен анализ сред издания и години
- Задълбочаване до ниво статия за прозрачна информация за източника
- Визуализиране на данните по неповторим начин с цел анализ на цитатните връзки (мрежи, сравнение на списания едно до друго)
- Лесно е създаването, запазването и извличането на доклади
- Разширени индикатори, анализ на тенденциите и достъп до исторически данни

EndNote® John Smith Help English

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

THOMSON REUTERS™

Dashboard Profiles Reports Web of Knowledge Essential Science Indicators **Journal Citation Reports**

Refine Data Collapse

Compare Journals Master Search

Select Journals

Subject Category Scheme
Web of Science

Select Categories

Journal Citation Reports Year
2012

Edition
Both

Fewer Filters

JIF Quartile

Publisher Name

Country/Territory Name

Impact Factor Range
5.00 to 10.0

Export Add Journals to List Customize Grid Collapse

Mark	Rank	Full Journal Title (linked to journal info)	Total Cites	Journal Impact Factor	5-Year Impact Factor
+	1	4OR-A Quarterly Journ...	41	0.323	0.935
-	2	AAOHN Journal	32	0.509	2.357
+	3	AAPG Bulletin	21	1.831	3.205

InCites Journal Citation Reports интегриран в Web of Science

Web of Science™ InCites® **Journal Citation Reports®** Essential Science Indicators™ EndNote® Simon Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

Full Text Look up full-text Save to EndNote on

Review of the Manufacturing Techniques for Porous Copper

By: Patil, CM (Patil, Chinmay M.)^[11]; Kandlikar, SG (Kandlikar, Satish G.)^[11]

HEAT TRANSFER ENGINEERING
Volume: 35 Issue: 10 Pages: 887-902
DOI: 10.1080/01457632.2014.862141
Published: JUL 3 2014

[View Journal Information](#)

Abstract
Continuous development of high-performance microelectronic chips requires efficient heat fluxes while maintaining low thermal expansion. This paper presents a novel manufacturing technique for porous copper surfaces developed...

Impact Factor
.694 1.024
2012 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENGINEERING, MECHANICAL	69 of 125	Q3
MECHANICS	98 of 135	Q3
THERMODYNAMICS	36 of 55	Q3

Data from Journal Citation Reports®

Publisher
TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, PA 19106 USA

ISSN
0145-7632 (print)

Research Domain
Thermodynamics
Engineering
Mechanics

Close Window

Back to List 1 of 1,581

Information Network

- Times Cited
- Cited References
- Related Records
- [View Citation Map](#)
- [Create Citation Alert](#)

from Web of Science™ Core Collection

Times Cited Counts

- All Databases
- Web of Science Core Collection
- BIOSIS Citation Index
- Chinese Science Citation Database
- Data Citation Index
- SciELO Citation Index

Достъп до Journal Citation Reports от всякъде

Виждате обобщена информация за списанието от записа в Web of Science

Go to Journal Profile

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

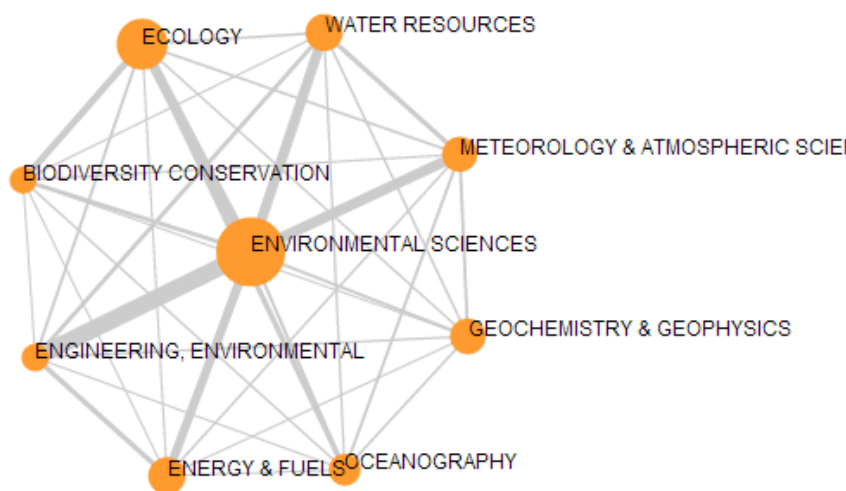
2012

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —



1 - 9 of 9

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

[Customize Indicators](#)

Новият интерфейс на JCR отразява общия дизайн на всички продукти

Go to Journal Profile

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank | **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

Пре-сортиране на категории по всякакъв показател.
Промяна на изгледа на индикаторите

Кликнете на дадена категория, за да видите профила ѝ

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2 ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3 ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4 WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5 GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

ENVIRONMENTAL SCIENCES

Environmental Sciences covers resources concerning many aspects of the study of the environment, among them environmental contamination and toxicology, environmental health, environmental monitoring, environmental geology, and environmental management. This category also includes soil science and conservation, water resources research and engineering and climate change.

Year ▼	Edition	# Journals Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
2012	SCIE	209	32,966	952,162	1.748	2.678	0.507	6.6	7.8
2011	SCIE	205	30,927	842,617	1.562	2.144	0.451	6.5	7.8
2010	SCIE	193	27,349	734,957	1.560	2.496	0.437	6.5	7.7
2009	SCIE	181	28,248	681,743	1.476	2.481	0.463	6.4	7.7
2008	SCIE	163	24,844	581,126	1.441	2.228	0.389	6.5	7.8
2007	SCIE	160	23,123	494,058	1.888	2.000	0.258	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,058	1.888	2.000	0.258	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,058	1.888	2.000	0.258	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,058	1.888	2.000	0.258	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,058	1.888	2.000	0.258	6.5	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	1.888	2.000	0.258	6.5	able

Aggregate Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =72904 2010 =88592 Sum= 161496
 Number of items published in: 2011 =31827 2010 =28467 Sum: 60294

$$\text{Calculation} = \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$$

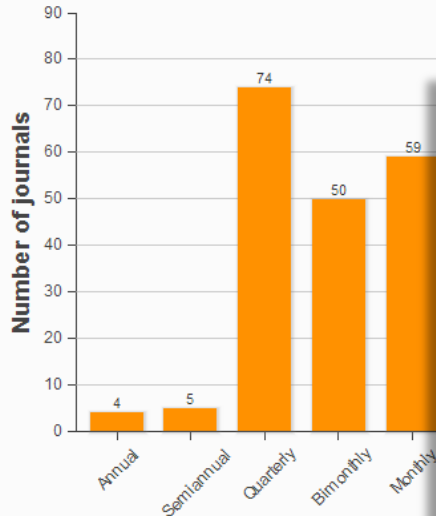
Вижте как се изчислява всеки от индикаторите

Профилът на категорията осигурява обобщена информация от всички списания в тази категория

ENVIRONMENTAL SCIENCES

En
to
SC

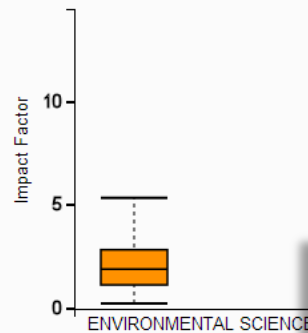
Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar graph ranges from annual to weekly.

Category Box Plot



CATEGORY BOX PLOT

The Impact Factor box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile (Q₃). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile (Q₁). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category.

...e environment, among them environmental contamination and ...y, and environmental management. This category also includes soil ...nge.

Aggregate

	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
	6.6	7.8
	6.5	7.8
	6.5	7.7
	6.4	7.7
	6.5	7.8
	6.5	7.7

Aggregate Source Data

	Citable Items			Other
	Articles	Review	Combined	
Number in JCR Year 2012 (A)	31,883	1,083	32,966	2,395
Number of References (B)	1,313,873	114,878	1,428,751	13,654
Ratio (B/A)	41.2	106.1	43.3	5.7

AGGREGATE SOURCE DATA

Aggregate Source Data is included as a table, counting the number of citable items, and yielding a ratio to the number of references to each type of citable item included in that JCR Year.

В допълнение на грубата обобщена информация има няколко допълнителни точки от информация, които помагат да разберете категорията в цялост.

Go to Journal Profile
Journals By Rank
Categories By Rank

Journal Titles Rank

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2012

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range
to

Clear Submit

Веднага можете да търсите по име на списание

Title Changes

AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
ACS COMB SCI	changed from	J COMB CHEM	2011
AGR SCI CHINA	changed to	J INTEGR AGR	2012
ALPINE BOT	changed from	BOT HELV	2011
ANN LAB MED	changed from	KOREAN J LAB MED	2012
ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012
ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012
ANTIBIOTIQUES	changed to	J ANTI-INFECT	2011
APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012
APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
ATHLET THER TODAY	changed to	INT J ATHL THER TRAI	2011
AUST J SOIL RES	changed to	SOIL RES	2012

Вижте обобщение на промените в името на списанието

	Full J	Factor	Factor
<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398 6.910 7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336 6.122 5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416 5.124 5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833 4.356 4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836 4.355 5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725 3.794 4.241

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization


Search Journals

nature

- NATURE
- NATURE & RESOURCES
- NATURE BIOTECHNOLOGY
- NATURE CELL BIOLOGY
- NATURE GENETICS
- NATURE IMMUNOLOGY
- NATURE MATERIALS
- NATURE MEDICINE
- NATURE METHODS
- NATURE NEUROSCIENCE
- NATURE REVIEWS CANCER
- NATURE

<input type="checkbox"/>	1	GLOBE			
<input type="checkbox"/>	2	DIVER			
<input type="checkbox"/>	3	ECOG			
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Търсете специфично списание, за да създадете списък според Вашите нужди.
Автоматично довършва въвеждането на заглавия

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Select Categories 

Select JCR Year
2012

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range
 to

Clear Submit

Select Category

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY
- ALLERGY
- ANATOMY & MORPHOLOGY
- A...

Изберете тематична категория или категории, за да видите всички списания

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

Web of Science

Essential Science Indicators

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor


Hide Visualization

1				
2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6,122	5,743
3	ECOGRAPHY	6,416	5,124	5,791
4	Conservation Letters	833	4,356	4,717
5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4,355	5,462
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3,794	4,241


Всички клиенти имат едновременно достъп до двата индекса: точни науки & социални науки в JCR.

За първи път е възможно да групирате списания според класификационната схема от 22 дисциплини на *Essential Science Indicators*.

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

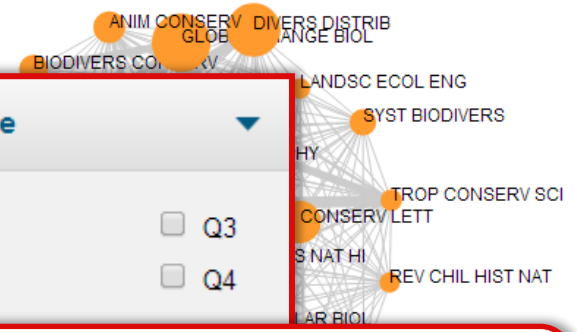
Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization



ANIM CONSERV GLOB DIVERS DISTRI
BIO DIVERS CONSERV GLOB CHANGE BIOL
LANDSC ECOL ENG
SYST BIODIVERS
HY
TROP CONSERV SCI
CONSERV LETT
S NAT HI
REV CHIL HIST NAT
AR BIOL

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGICAL			
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTION			
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY			
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Ограничете анализа си само до тези списания, попадащи в определен квартал на своята тематична категория.

Или ограничете в даден обхват от Импакт-фактори

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

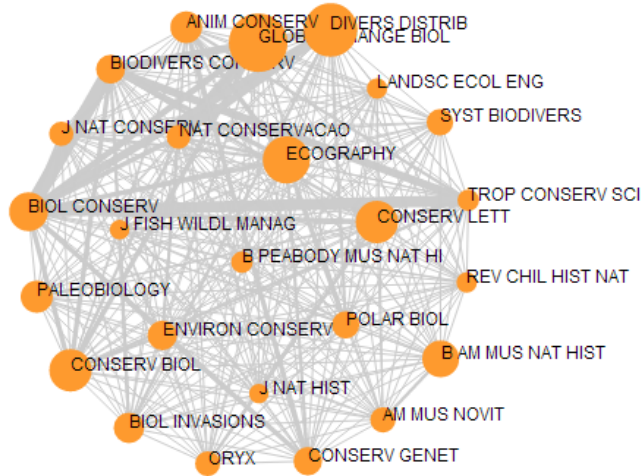
Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398		
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336		
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416		
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.355	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Можете да запазите своя подбран списък от списания

Go to Journal Profile **Journals By Rank** Categories By Rank

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2012

Select Edition
 SCIE SSCI

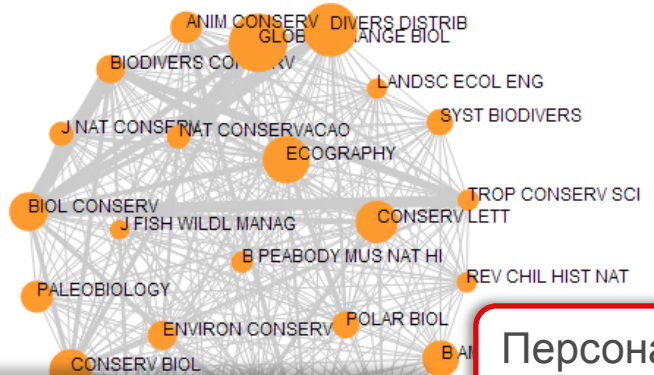
Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range
 to
Clear Submit



Customize Indicators

<input type="checkbox"/> JCR Abbreviated Title	<input type="checkbox"/> Citable Items
<input checked="" type="checkbox"/> Total Cites	<input type="checkbox"/> Cited Half-Life
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Impact Factor	<input type="checkbox"/> Citing Half-Life
<input type="checkbox"/> Impact Factor without Journal Self Cites	<input type="checkbox"/> Eigenfactor Score
<input checked="" type="checkbox"/> 5 Year Impact Factor	<input type="checkbox"/> Article Influence Score
<input type="checkbox"/> Immediacy Index	

Save

Персонализирайте показаните в таблицата индикатори

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
CONSERVATION LETTERS	2,279	3.485	4.106	7.819	0.06099
BIOLOGICAL CONSERVATION	3,352	2,757	3.213	5.743	0.01676
BULLETIN OF THE AMERICAN SOCIETY OF NATURAL HISTORY				5.791	0.01840
				5.462	0.02855
				4.106	0.00546
				3.325	0.04108

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Glob. Change Biol.
JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION - SCIE;
ECOLOGY - SCIE;
ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE;

Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

Вижте дали списането е с отворен достъп

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1.300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036	1.534	292	5.4	7.6	0.06455	3.188
2010	13,987	6.346	5.771	7.814	1.378	262	5.1	7.5	0.06034	3.049
2009	10,842	5.561	4.919	6.600	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643
2008	9,162	5.876	5.216	6.709	0.866	224	4.7	7.1	0.05630	2.864
2007	6,796	4.786	4.138	5.749	0.574	197	4.5	7.1	0.04316	2.365
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...	0.660	191	4.1	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...	0.466	178				
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...	0.422	173				
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148				
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95				
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...	0.493	69				
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...	0.390	82				

Разгледайте пълното описание за списанието. Включително и подробните ретроспективни данни.

GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles



Key Indicators

Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph
2012	18,398	6.910	6.256
2011	16,313	6.862	6.214
2010	13,987	6.346	5.771
2009	10,842	5.561	4.919
2008	9,162	5.876	5.216
2007	6,796	4.786	4.138
2006	5,729	4.339	3.553
2005	4,254	4.075	3.417
2004	3,434	4.333	3.502
2003	2,621	4.152	3.488
2002	2,024	3.398	2.861
2001	1,781	3.537	3.017
2000	1,378	3.775	3.305

Journal Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 =1861 Number of items published in: 2011 =292
 2010 =1967 2010 =262
 Sum: 3828 Sum: 554

Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{3828}{554} = 6.91$

Вижте как се калкулира всеки от показателите

Compare Journals

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals

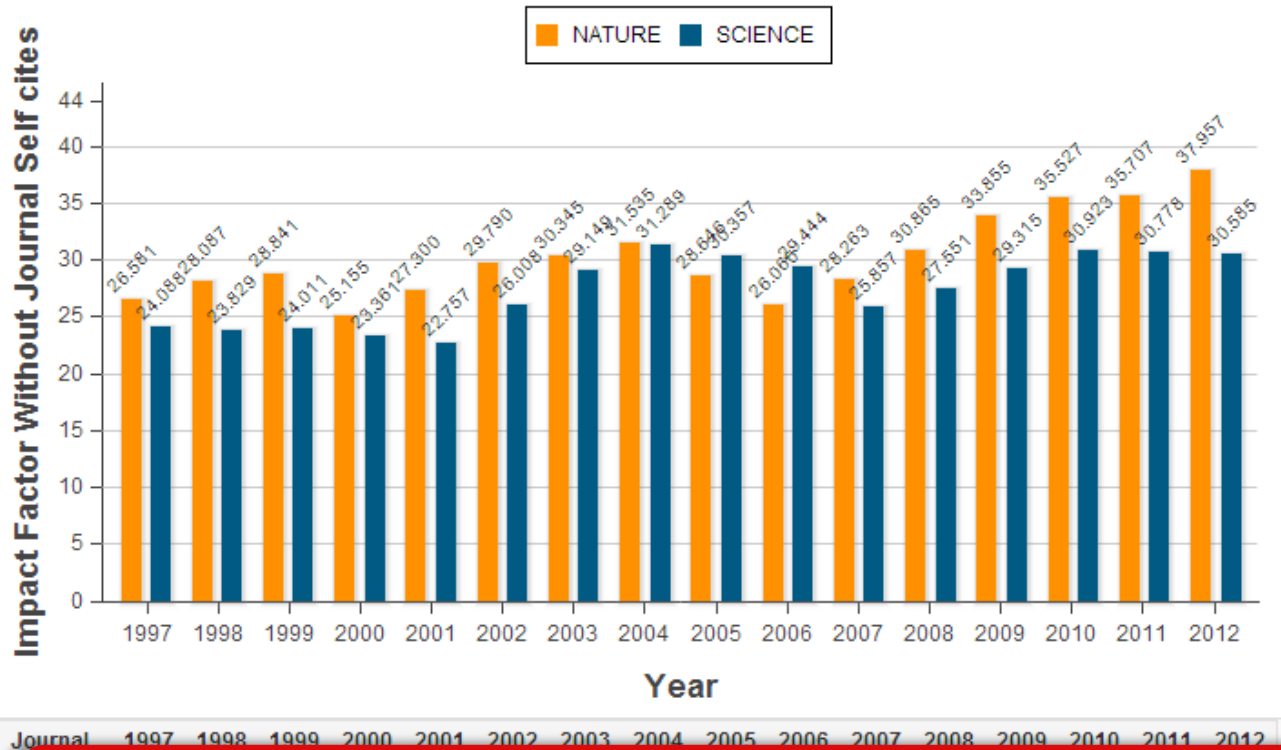
3. Select JCR Years

2007
 2003
 2002
 2001
 2000
 1999
 1998
 1997

4. Select Metric
 Impact Factor Without J

5. Select Category

Clear Submit Save



Функцията *Compare Journals* /Сравни списания/ прави възможно незабавното сравнение на избрани от Вас списания. Може да бъде полезна, за да видите тенденции в представянето на дадено списание.



THOMSON REUTERS

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

A view shows the Labynkyr lake, some 100 km south of Oymyakon in the Republic of Sakha, northeast Russia, February 1, 2013. REUTERS/Maxim Shemetov

Essential Science Indicators

- С добавянето на ESI към InCites, има възможност да се отиде отвъд списанията и да се правят сравнения на постиженията в изследванията на **хора, институции, държави и документи** на основата на **изходните нива**.
- ESI също позволява да се следват световните изследователски тенденции (**Research Fronts**) чрез мониторинг на **високо-влиятелни документи (Highly-Cited, Hot и Top)**
- Базирайки се на клиентските препоръки, данните в ESI са се подобрили:
 - ESI сега произлиза от текущата версия на Web of Science Core Collection
 - Имената на държавите и уеднаквяването на институциите се съдържа във всички продукти, включително и Organization Enhanced в WoS Core Collection
 - Всички други параметри остават непроменени: Вид на документа=статия/бележка/рецензия; ESI се обновява на всеки два месеца

Ползата от добавянето на ESI към InCites: Подобрени възможности за класиране извън данните за списанията

- Идентифициране на най-добрите институции в дадена област и къде се класира всяка една (високо-влиятелни документи, Research Fronts)
- Идентифициране на Високоцитирани хора, институции и лаборатории
- Достъп и изследване на основните данни в ESI
- Лесно експортиране на данните и подобрена визуализация
- Лесен достъп до праговете на цитиране и базовите стойности



Top Papers by Research Field

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

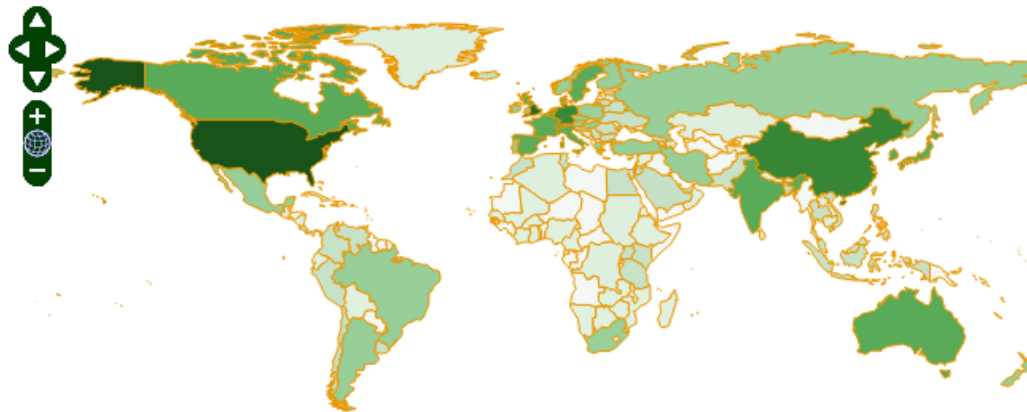
Top Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Report View by Selection

Customize Indicators

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,253,010	27,521,657	12.22	21,916
2	CHEMISTRY	1,388,528	16,239,387	11.70	13,986
3	PHYSICS	1,090,317	10,752,505	9.86	10,678
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	626,042	10,345,542	16.53	6,244
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	355,172	9,074,716	25.55	3,554
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	430,478	7,499,141	17.42	4,334

Новият облик на ESI следва общия тематичен дизайн на Thomson Reuters.

Представяне на изследователската информация в чист, сбит и визуално стимулиращ начин.

Top Papers by Research Field

Results List

- Research Fields
- Research Fields
- Authors
- Institutions
- Journals
- Countries-Territories
- Research Fronts

Start Over

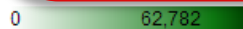
Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —

Можете да правите списъци и класирания според разнообразни и различни единици

Лесно навигиране между различните видове единици и незабавно обновяване на списъка, без да губите време в менютата



Report View by Selection

Customize Indicators

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,253,010	27,521,657	12.22	21,916
2	CHEMISTRY	1,388,528	16,239,387	11.70	13,986
3	PHYSICS	1,090,317	10,752,505	9.86	10,678
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	626,042	10,345,542	16.53	6,244
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	355,172	9,074,716	25.55	3,554
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	430,478	7,499,141	17.42	4,334

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results

Add Filter »

Include Results

Highly-Cited Papers


Start Over Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Paper

Back Search Countries-Territories

JAPAN kore

SOUTH KOREA



0 62,539

Report View by Selection Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV TOKYO	79,447	1,221,655	15.38	1,219
2	KYOTO UNIV	58,454	850,634	14.55	710
3	JST	32,050	723,701	22.58	771
4	OSAKA UNIV	47,981	693,917	14.46	613
5	TOHOKU UNIV	46,773	555,742	11.88	457
6	RIKEN	23,273	458,022	19.68	523
7	NAGOYA UNIV	20,670	400,000	19.14	500

Първоначално филтрирайте списъка от институции по страна/територия или държава

Интерфейсът автоматично допълва имената на държавите, което прави филтрирането бързо и лесно за добавяне

Резултатите се обновяват веднага

Top Papers by Res

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

Hot Papers

Top Papers

Highly-Cited Papers

Hot Papers

Ограничете от дясната колона резултатите като изберете:

Highly Cited Papers (Високо-цитирани документи)=
(топ 1% във всяка област/година)

Hot papers (“Горещи” документи)=
(топ 0.1% от документи, които са публикувани през последните 2 години, базирани на цитатната активност през последните 2 месеца за определена област)

Top papers (Топ документи)=
Взети заедно Highly Cited Papers и Hot Papers

Highly Cited и Hot Papers са полезни инструменти за дефиниране на отлично и “горещо” изследване. Таблицата и картата се обновяват веднага.

Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075	240,690	10.00	596
2	US DEPT ENERGY	12,004	107,743	8.98	312
3	MIT	7,844	90,184	11.50	225
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437	88,079	8.44	204
5	CHINESE ACAD	11,700	88,000	7.52	180

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Add Filter »

Include Results For

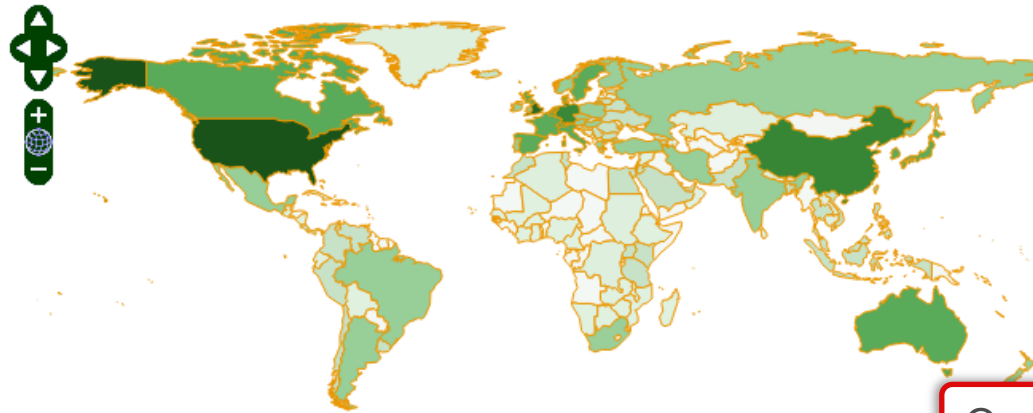
Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Определете списъка с индикатори

Report View by Selection

Customize Indicators

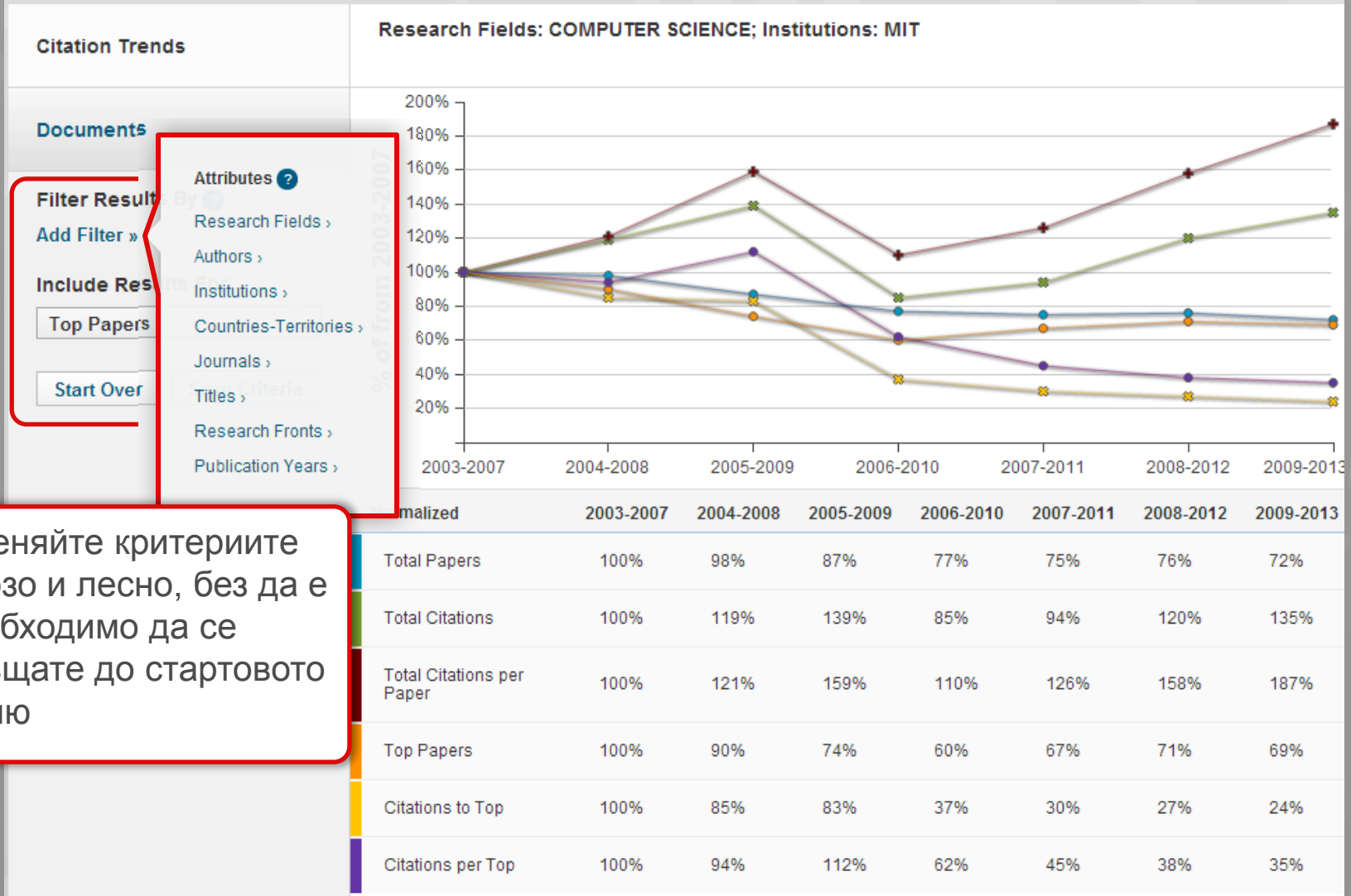
	Institutions	Web of Science Documents
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075
2	US DEPT ENERGY	12,004
3	MIT	7,844
4	SWISS FEDERAL INSTITUTES OF TECHNOLOGY DOMAIN	10,437
5	CHINESE ACAD	11,700

Customize Indicators

Cites to Highly-Cited Papers
 Cites/Highly-Cited Paper

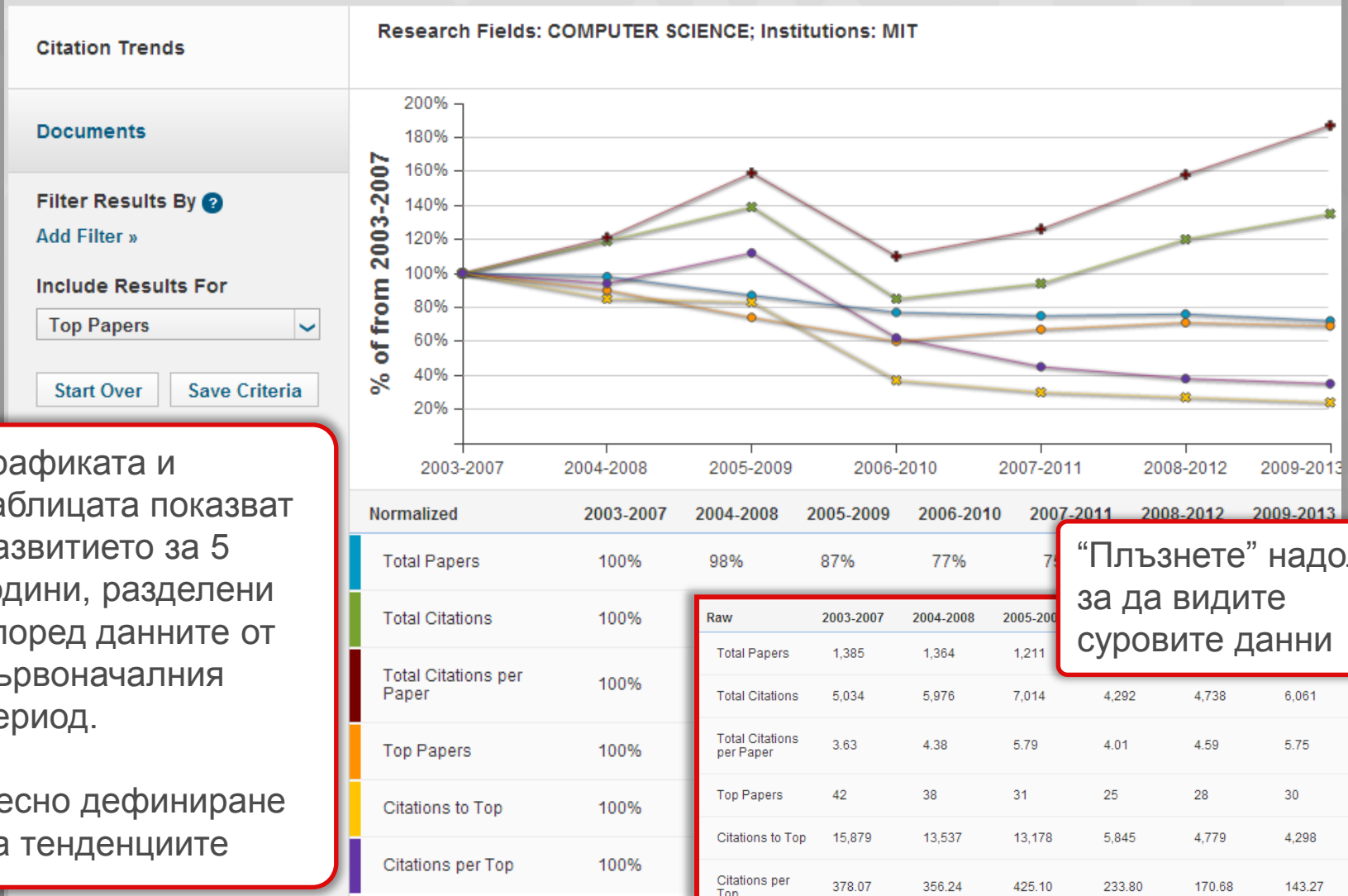
OK

Top Papers by Research Field



Сменяйте критериите бързо и лесно, без да е необходимо да се връщате до стартовото меню

Top Papers by Research Field



Графиката и таблицата показват развитието за 5 години, разделени според данните от първоначалния период.

Лесно дефиниране на тенденциите

“Плъзнете” надолу, за да видите суровите данни

Top Papers by Research Field

Кликнете тук, за да видите документи

Documents

Filter Results By ?







Add Filter »

Include Results For

Hot Papers

Start Over

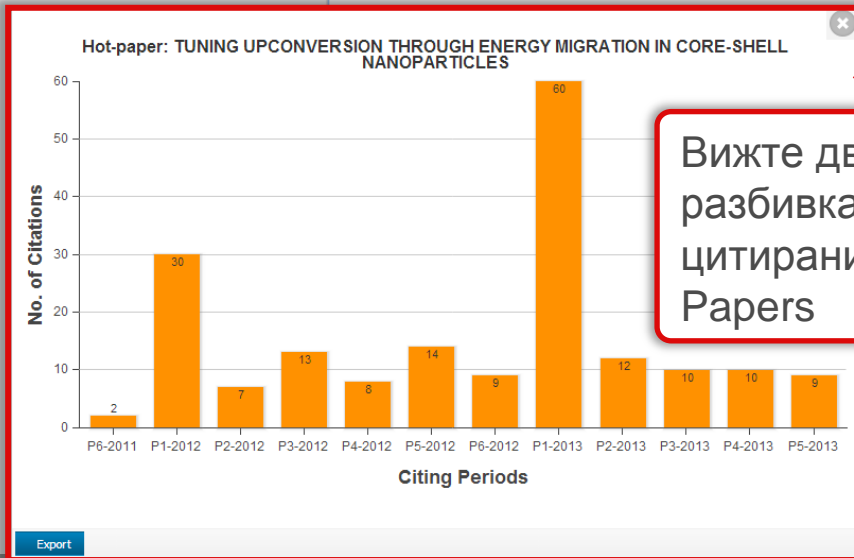
Save Criteria

Sort By	Citations	Customize Documents	1 - 7 of 7
1	<p>TUNING UPCONVERSION THROUGH ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES</p> <p>By: CHEN, XY; DENG, RR; HAN, Y; et.al Source: NAT MATER 10 (12): 968-973 DEC 2011 Research Fields: MATERIALS SCIENCE</p>	<p>Times Cited: 184</p> <p> ESI Hot</p>	
2	<p>ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS OF TWO-DIMENSIONAL TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES</p> <p>By: COLEMAN, JN; KALANTAR-ZADEH, K; KIS, A; et.al Source: NAT NANOTECHNOL 7 (11): 699-712 NOV 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE</p>	<p>Times Cited: 117</p> <p> ESI Hot</p>	
3	<p>RAPID CASTING OF PATTERNED VASCULAR NETWORKS FOR PERFUSABLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES</p> <p>By: BAKER, BM; BHATIA, SN; CHATURVEDI, R; et.al Source: NAT MATER 11 (9): 768-774 SEP 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE</p>	<p>Times Cited: 25</p> <p> ESI Hot</p> <p> Research Front</p>	
4	<p>SOLID-STATE DEWETTING OF THIN FILMS</p> <p>By: THOMPSON, CV; Source: ANNU REV MATER RES 42: 399-434 2012 Research Fields: MATERIALS SCIENCE</p>	<p>Times Cited: 20</p> <p> ESI Hot</p>	
5	<p>CARBON NANOTUBES: PRESENT AND FUTURE COMMERCIAL APPLICATIONS</p> <p>By: BAUGHMAN, RH; DE VOLDER, MFL; HART, AJ; et.al</p>	<p>Times Cited: 17</p> <p> ESI Hot</p>	

Top Papers by Research Field



Вижте графиката с насоченост към брой на цитиранията



Вижте двумесечна разбивка на цитиранията за Hot Papers

Customize Documents 1 - 7 of 7

ENERGY MIGRATION IN CORE-SHELL NANOPARTICLES **Times Cited: 184**
ESI Hot

...ANAL TRANSITION **Times Cited: 117**
ESI Hot

...AR NETWORKS FOR PERFUSABLE ... **Times Cited: 25**
ESI Hot
Research Front

... **Times Cited: 20**

...TURE COMMERCIAL APPLIC...
 ...ART, AJ; et al

Визуализациите Ви помагат да видите тенденциите и възможностите за достъп

Citation Trends

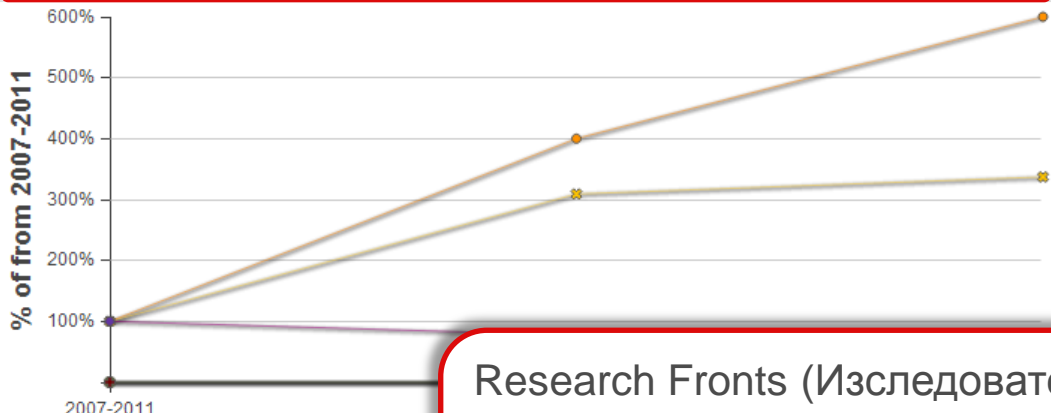
Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

Include Results For
Highly-Cited Papers

Start Over Save Criteria

Research Fronts: PERFUSABLE 3D MICROVASCULAR NETWORKS;FLUID FORCES CONTROL ENDOTHELIAL SPROUTING;PERFUSABLE ENGINEERED THREE-DIMENSIONAL TISSUES;FULL RANGE PHYSIOLOGICAL MASS TRANSPORT CONTROL;ENDOTHELIAL BARRIER FUNCTION



Normalized	2007-2011	2008-2012
Highly-Cited Papers	100%	400%
Citations to Highly-Cited	100%	309%
Citations per Highly-Cited	100%	77%

Raw	2007-2011	2008-2012
Highly-Cited ...	1	4
Citations to H...	43	133
Citations per Highly-Cited	43.00	33.25

Research Fronts (Изследователски Фронтове) са групирани от високо цитирани публикации, които са свързани помежду си чрез подобни цитиращи документи.

Те са индикация за водещи изследователски звена и са полезни за идентифициране на тенденциите.

Заглавията в Research Fronts са извлечени от ключовите думи на документите в групата.



Select download format

PDF

CSV

XLS

Top Papers by Research Field

Results List

Institutions

Filter Results By

Add Filter »

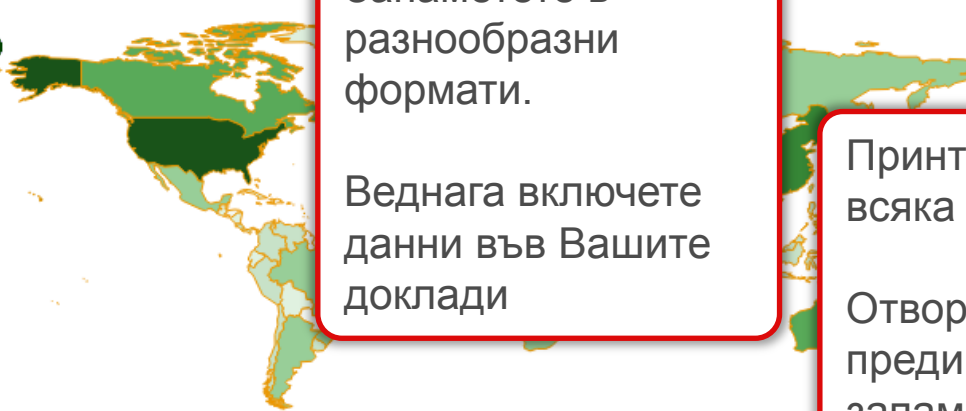
Include Results For

Highly-Cited Papers

Start Over

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers



Report View by Selection

Customize Indicators

	Institutions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly-Cited Papers
1	UNIV CALIF SYSTEM	24,075	240,690	10.00	596

Запаметете в разнообразни формати.
Веднага включете данни във Вашите доклади

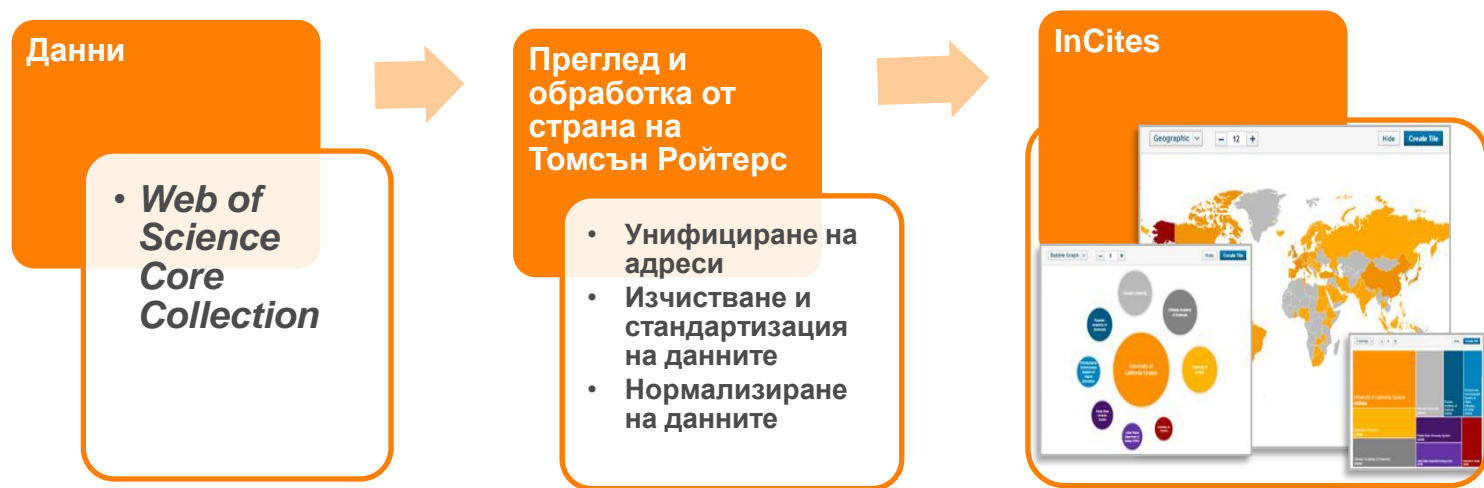
Принтирайте всяка страница
Отворете предишно запаметен критерии

InCites Сравнение & Анализы

ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВАТА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦИТИРУЕМОСТ

- Да се работи с «чисти», унифицирани и последователни данни
- Да бъдат генерирани приложими и нормализирани (усреднени) показатели
- Да може да се работи с и да бъдат визуализирани няколко показатели (няколко гледни точки) едновременно
- Да бъде възможно създаването на бързи и чести доклади, които да са стандартизирани и достоверни
- Да се идентифицират слабостите и да се демонстрират силните страни на изследователските дейности
- Да се анализират сътрудничествата и да се разпознават най-плодотворните и полезните сред тях
- Да бъде възможно да се правят справедливи сравнения между обекти (хора, факултети, университети, държави и т.н.)

Данните от Web of Science осигуряват основата за аналитичните инструменти



- Повече от 4 десетилетия Thomson Reuters е осигурявала широк набор от инструменти и услуги в подкрепа на точната и ефективна оценка на научната дейност.
- Нашите специалисти работят с данни от Web of Science, за да осигурят максимално стандартизиране и уеднаквяване на данните, преди да ги представят на клиентите.
- Thomson Reuters предлага не просто цифри и средни стойности, но реални показатели, основани на статистики за сравнение и осредняване на данните.

InCites осигурява РЕАЛНИ показатели

Броят на цитиранията се различава сред научните дисциплини и общества.

Това, което е *добро* или *средно* ниво в област математика, е много различно от *добро* или *средно* ниво в биохимия.



23.3 цитирания/статия
H-index: 13



14.5 цитирания/статия
H-index: 7



9.8 цитирания/статия
H-index: 7

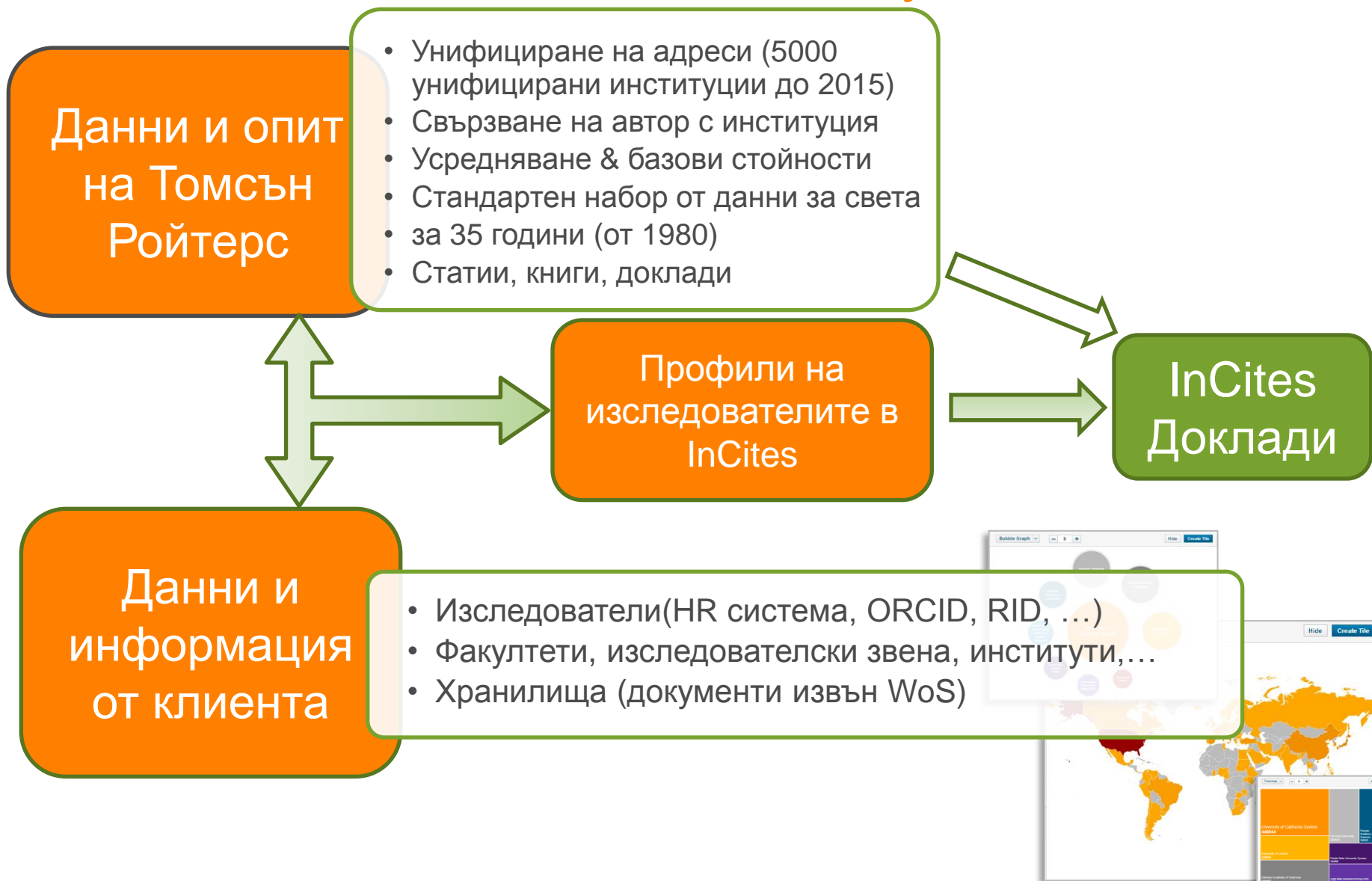


4.2 цитирания/статия
H-index: 3

Колко “добре” е това? В какъв контекст?

**Необходими са допълнителни показатели,
за да разберем представянето на
изследователя.**

Данните от Web of Science осигуряват основата за аналитичните инструменти



InCites Сравняване & Анализи

Съставено от отделни критерии търсене или анализ и тяхната визуализация. Огромни възможности за промяна на критериите, лесно за разбиране и достъп до изначалните данни.

Колекция от „плочки“ използва разнообразие от данни, за да осигури контекст и смислено да оценки **областта, която ни интересува**. Всички плочки и доклади могат да бъдат отбелязвани и споделяни с други.

Удобна и ясна информация, позволяваща оценката, сравнението и планирането на сценарии на **институционално и индивидуално ниво**.



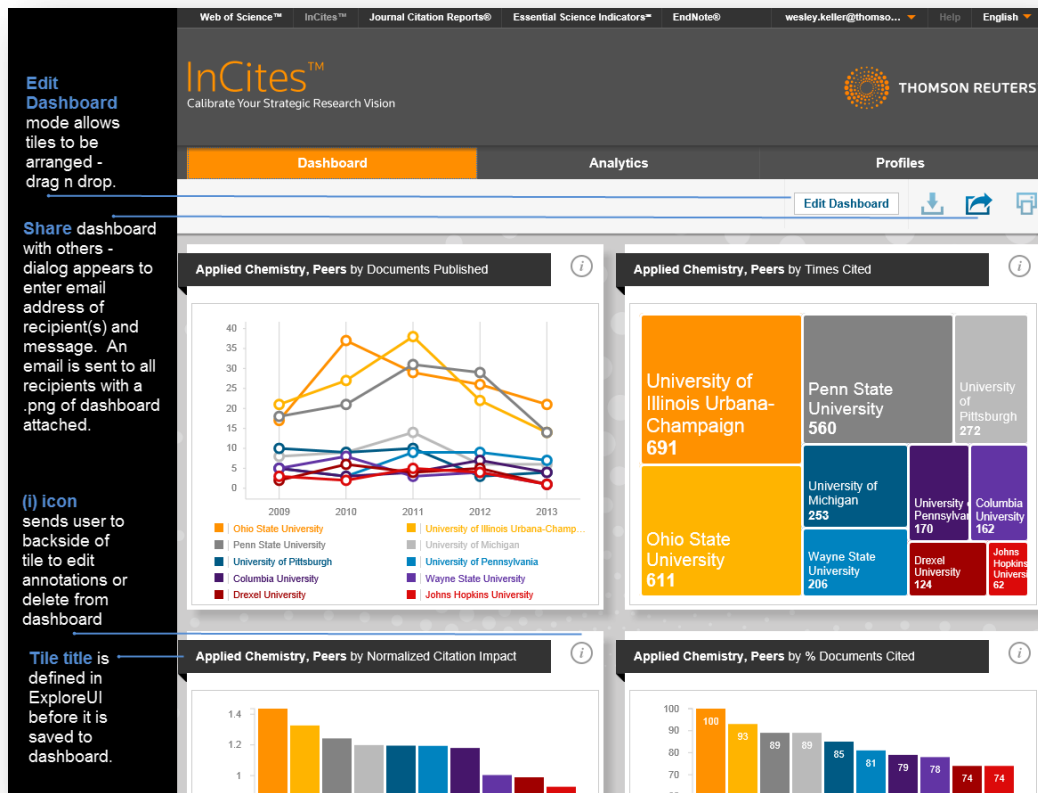
TILE



REPORT



PROFILE



Използвайте "Analytics" (Анализи) бутона за достъп до Вашите съществуващи доклади, за да направите нови анализи и да генерирате нови „плочки“.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation P

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

Dashboard Analytics Profiles

New in InCites Analytics ▾

Explore Open Saved Items ▾

Create custom analysis with dynamic charts and tables. Make a selection below, or upload a set from your current InCites dataset.

People Organizations Regions Research Areas Journals My Custom Filters

System Reports View All Reports ▾

Tile Library

"Explore" (Изследвай) функциите Ви позволяват да направите изчерпателни анализи за различни данни

Филтрирайте резултатите, използвайки разнообразие от критерии

Filter Results (4,155)

Bar Graph

By Attributes

Organization Name

Organization Type

Location

Rank

Association

By Relationships

Collaborations With

By Research Output

Research Area

Document Type

Journal

Open Access

By Time

Time Period

Organization Name

Harvard University

cambr

University of Cambridge

Organization Type

Academic

Academic and Non-Profit

Charity

Corporate

Government

Health

Non-Profit

Non-Profit and

Location

CANADA

CAPE VERDE

CENT AFR REPUB

CHAD

CHILE

CHINA MAINLAND

COLOMBIA

COMOROS

Rank

ESI Most Cited

THE Ranked

Association

UK: 1994 GROUP

UK: RUSSELL GROUP

US: AAU

US: AIRI

US: CALIF STATE UNIV
SYS

US: CIC

US: CUNY SYS

US: FLORIDA ST SYS

Times Cited - % Docs Cited

7,101,865 67%

4,369,876 66%

2,776,925 61%

2,322,168 71%

2,207,634 73%

6 224,445 1,073 2,084,164 71%

Dashboard

Сменете типа на визуализация

Filter Results (62)

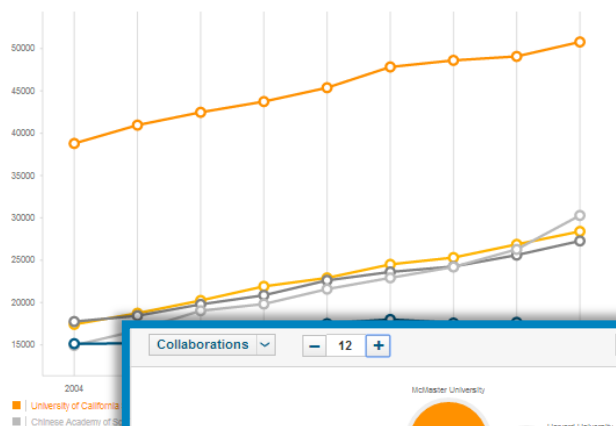
By Attributes

Organization Name

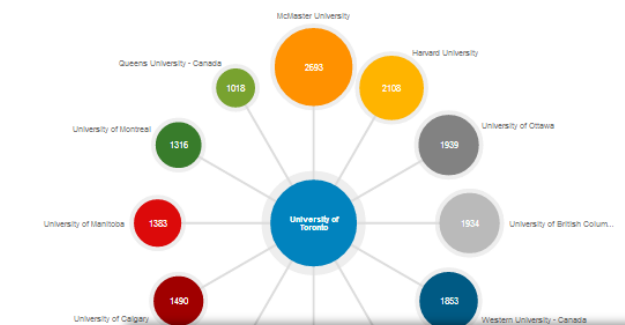
Organization Type

- Geographic
- Trend Graph
 - Bar Graph
 - Collaborations
 - Geographic
 - Bubble Graph
 - Treemap

Trend Graph 5 Hide Create Title



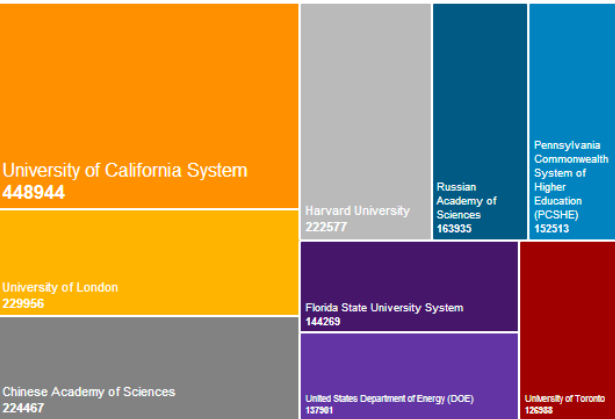
Collaborations 12 Hide Create Title



Bubble Graph 9 Hide Create Title

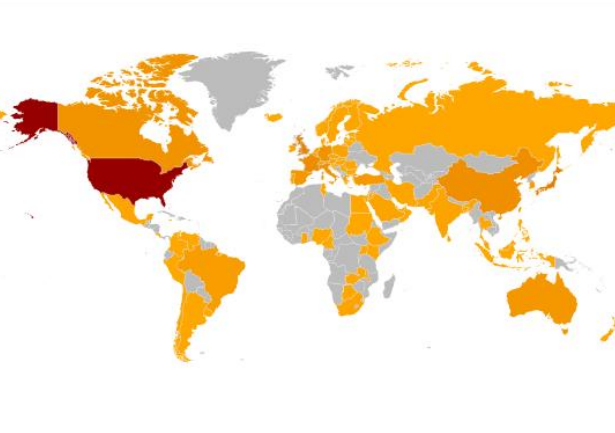


Treemap 9 Hide Create Title



- 86,133
- 49,496
- 40,080
- 37,984
- 36,898
- 25,124

Geographic 12 Hide Create Title



Results: 3 ⓘ

Dataset ⚙️

InCites Dataset

Filters ⚙️

By Attributes ▼

By Research Network ▼

By Research Output ▼

By Time ▼

[Update Results](#)

Dataset:
InCites Dataset

Organization Name:
CNRS
Harvard University
Max Planck Society

Collaborations with People:
Cavalier-Smith, T.

Collaborations with Organizations:
University of Toronto

Schema:
Web of Science

Web of Science Documents:
0-404,598

Times Cited:
0-6,098,032

Time Period:
2004-2013

Modify source parameters on the left side of this page.

Можете лесно да видите какъв филтър сте приложили за своя анализ

Можете да изчистите филтрите с едно кликване

Всички филтриращи критерии могат да бъдат разширявани



Кой има най-много публикации в списания с отворен достъп?

Кой има най-много публикации в дадено списание?

Кой е публикувал в сътрудничество с някой от нобеловите лауреати в област химия за 2013г.?

Кой има най-голямо влияние при сътрудничество с Индия?

By Research Network

By Research Output

Document Type

Research Area

Journal Name

• Open Access

 Open Access

• Web of Science Documents

• Times Cited

By Research Network

By Research Output

Document Type

Research Area

• Journal Name

× NATURE × PLOS ONE

× TETRAHEDRON

Open Access

• Web of Science Documents

• Times Cited

 Name Unique ID

Full Name

× Warshel, Arieh

× Karplus, Martin

× Levitt, M.

Collaborations with Organizations

Collaborations with Locations

By Research Output

By Time

By Attributes

By Research Network

Collaborations with People

Collaborations with Organizations

University of Toronto

• Collaborations with Locations

× INDIA

By Research Output

By Time

Filter Results (62)

Bar Graph

10

Hide

Create Tile

By Attributes

Organization Name

Organization Type

Location

Rank

Association

x US: AAU

By Relationships

Collaborations With

By Research Output

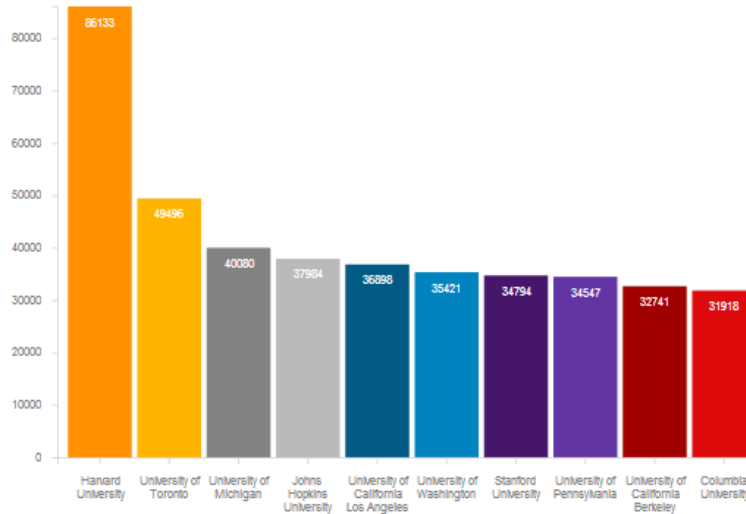
Research Area

Document Type

x Article x Review

Journal

Open Access



Name	Rank	Web of Science Documents	Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Harvard University	1	86,133	2.048	1,648,374	88%
University of Toronto	2	49,496	1.542	658,579	85%
University of Michigan	3	40,080	1.687	567,063	86%
Johns Hopkins University	4	37,984	1.808	637,438	88%
University of California Los Angeles	5	36,898	1.800	575,673	86%
University of Washington	6	35,421	1.876	580,225	88%

Filter Results (62)

Treemap

- 7 +

Hide

Create Tile

By Attributes

Organization Name

Organization Type

Location

Rank

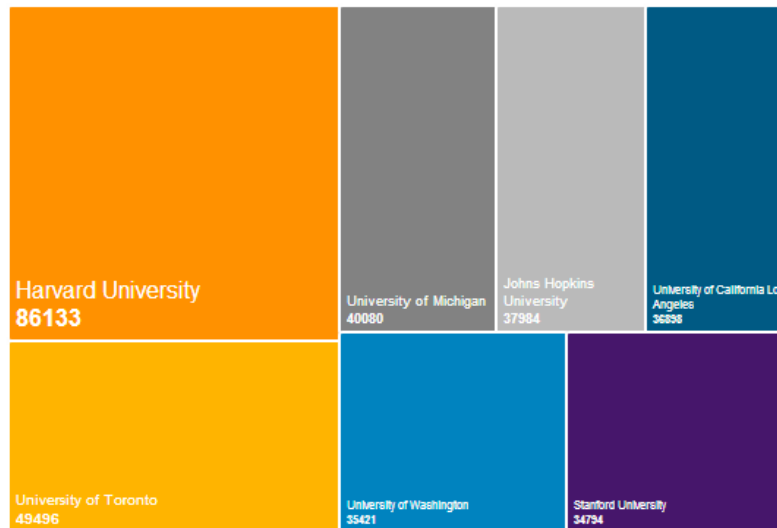
Association

✕ US: AAU

By Relationships

Collaborations With

By Research Output



	Name	Rank	Web of Science Documents	Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
<input type="checkbox"/>	Harvard University	1	86,133	2.048	1,648,374	88%
<input type="checkbox"/>	University of Toronto	2	49,496	1.542	658,579	85%
<input type="checkbox"/>	University of Michigan	3	40,080	1.687	567,063	86%
<input type="checkbox"/>	Johns Hopkins University	4	37,984	1.808	637,438	88%
<input type="checkbox"/>	University of California Los	5	36,898	1.800	575,673	86%

Закачете данни в началото на списъка с резултати

1 items selected

Cancel

Select All

Pin To Top

Filter Results (2,649)

Collaborations

16

Hide

Create Tile

By Attributes

Organization Name

Organization Type

Location

Rank

Association

By Relationships

Collaborations With

Harvard University

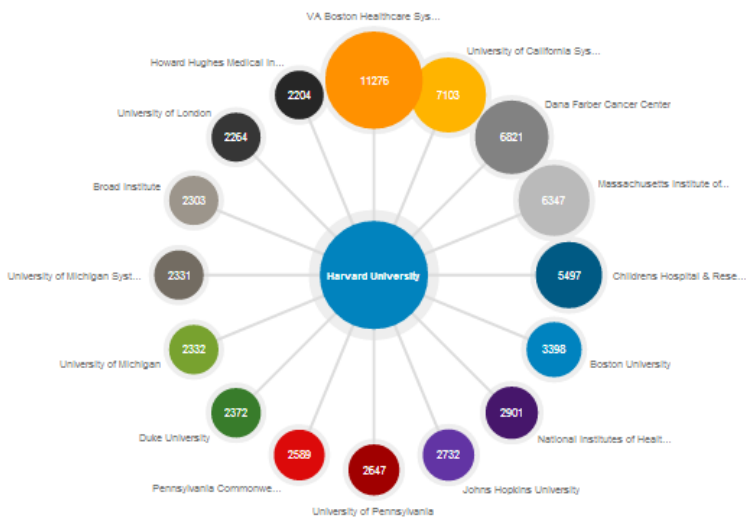
By Research Output

Research Area

Document Type

Article Review

Journal



Name	Rank	Web of Science Documents	Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
VA Boston Healthcare System	1	11,276	2.453	303,483	92%
University of California System	2	7,103	3.493	221,030	93%
Dana Farber Cancer Center	3	6,821	2.738	213,690	94%
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	4	6,347			
Childrens Hospital & Research Center Oakland	5	5,497			

Открийте и оценете стойността на изследователските си сътрудничества.

възможност за запамятаване и извличане на резултати в *InCites*

Sort by: **Publication Date – newest to oldest** ▼ Page 1 of 485

Select Page 5K **Save to EndNote online** ▼ **Add to Marked List** **Analyze Results** **Create Citation Report**

1. **Nanostructured piezoelectric**
By: Cauda, Valentina; Canavese, G
JOURNAL OF APPLIED POLYMER
2015

Full Text from Publisher

- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- Save to ResearcherID - I wrote these
- Save to FECYT CVN
- Save to InCites**
- Save to Other File Formats
- Save to RefWorks

Results: 4,846
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
ORGANIZATION-ENHANCED: (Istituto Italiano di Tecnologia - IIT)
Timespan: All years.
Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.
...Less

Create Alert

New Title **Save Title**

Results: 158 **Treemap** ▼ **Web of Science Documents** 5 **Hide**

Dataset **IIT Full Dataset** ▼

Filters

By Attributes ▲

- Schema
- Research Area =

By Research Network ▲

- Collaborations with People
- Collaborations with Organizations
- Collaborations with Locations

By Research Output ▲

- Person Name or ID =

Search 158 results... **Benchmarks**

	Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
	NEUROSCIENCES	1	729	1.29	10,072	77%

Web of Science Профили

Предизвикателствата и ограниченията при имената на институции

[6] LONDON SCH HYG & TROP MED,DEPT EPIDEMIOL & POPULAT SCI,LONDON,ENGLAND
[7] UNIV PARIS 05,HOP BROCA,DEPT GERIATR,PARIS,FRANCE
[8] UNIV MILAN,OSPED MAGGIORE,I-20122 MILAN,ITALY
[9] IST AUXOL ITALIANO,MILAN,ITALY

[10] ALEXANDROVS UNIV HOSP,DEPT INTERNAL MED,SOFIA,BULGARIA

За институционални адреси може да се използва набор от правила за унифициране на вариантите на изписване на името на дадена институция (Organization Enhanced)

- [7] UNIV PARIS 05,HOP BROCA,DEPT GERIATR,PARIS,FRANCE
Organization-Enhanced Name(s)
PRES University Sorbonne Paris Cite
University of Paris Descartes - Paris V

+ [8] UNIV MILAN,OSPED MAGGIORE,I-20122 MILAN,ITALY

+ [9] IST AUXOL ITALIANO,MILAN,ITALY

- [10] ALEXANDROVS UNIV HOSP,DEPT INTERNAL MED,SOFIA,BULGARIA
Organization-Enhanced Name(s)
Medical University Sofia

Add FAC MED SOFIA
Add FAC MED SOPHIA
Add FAC PHARM SOFIA
Add FAC PHARM SOPHIA
Add FAC SOFIA
Add FAC STOMATOL SOFIA
Add FAK PHARM SOFIA
Add HIGH MED INST SOPHIA
Add HIGH MED SCH SOFIA
Add HIGH MED UNIV SOFIA


Предизвикателствата и ограниченията при имената на автори

By: Kountchev, R (Kountchev, Roumen) [1] Kountcheva, R (Kountcheva, Roumiana)

Addresses:

[1] Tech Univ Sofia, Dept Radio Commun & Video Technol, Sofia 1000, Bulgaria
Organization-Enhanced Name(s)
Technical University Sofia

За да се разбере кой къде работи, могат да се използват връзки между авторите и академичните институции

	Name		▼ Web of Science Documents
<input type="checkbox"/>	Kountchev, Roumen	1	Technical University ... 18
<input type="checkbox"/>	Iliev, I. P.	2	Technical University ... 14
<input type="checkbox"/>	Borovska, Plamenka	3	Technical University ... 13

Предизвикателствата и ограниченията при имената на автори

Mincov, Ivaylo P [Return to Search Page](#) [R Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: B-9485-2009 **My Institutions** ([more details](#))

Other Names: Minkov I; Minkov IP
E-mail: ipmincov@tu-sofia.bg
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-9485-2009>

Subject: Chemistry; Materials Science; Physics
Keywords: positron; positron annihilation; positronium; heterostructures
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5602-9820>

Primary Institution: Technical University of Sofia Bulgaria, TU-Sofia
Sub-org/Dept: Department of Applied Physics
Role: Faculty

Joint Affiliation: Institute for solid state physics - Bulgarian Academy of Sciences, ISSP-BAS
Sub-org/Dept: Research Group Semiconductor Heterostructures
Role: Researcher (Academic)

Past Institutions: Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy - Bulgarian Academy of

През 2008, Thomson Reuters създаде безплатен инструмент за профилиране, ResearcherID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Mincov, Ivaylo	B-9485-2009 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0001-5602-9820
Shivachev, Boris	C-3939-2009 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0001-8765-6536

Следващото поколение профилираща система

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® jeff.clovis@thomsonr... Help English

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision






THOMSON REUTERS™

Dashboard Analytics **Profiles**

i New in InCites My Folders

Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on your needs.

-  People
-  Organizations
-  Regions
-  Research Areas
-  Journals, Books, Conference Proceedings

Web Of Science Profiles – Начална страница

The screenshot shows the Web of Science Profiles interface for David Foxcroft. The page features a top navigation bar with a search bar, help link, and user information. A left sidebar contains a menu with categories like Dashboard, Research, People, and Statistics. The main content area displays the user's profile, including a placeholder image, name, email, and statistics for publications and citations. Below this, there are sections for 'Things to do' and 'Recently edited' items, both showing 'No pending things to do' and 'No Recently Edited Items' respectively. A callout box on the right contains text in Bulgarian.

Web of Science Profiles

Search Help Researcher: Foxcroft, David

View Profile Generate CV Add New Content

David Foxcroft Edit
e: david.foxcroft@brookes.ac.uk

35 Publications 0 Times Cited

Things to do
No pending things to do

Recently edited
No Recently Edited Items

Линкове до дейности, задачи и „дъска с известия“ на ниво група

Web of Science Profiles накратко

- Връзка на данните от Web of Science към индивидуални автори и отдели
- Връзка на показателите от Incites към индивидуални автори и отдели
- Профилите могат да бъдат предварително обогатени с данни от WoS, които да отговарят на Вашите вътрешни данни за човешки ресурси (организационни единици, хора, работни места)
- Профилите могат да бъдат предварително обогатени с нашия "процес сеитба": Томсън Ройтерс ще предостави набори от статии от 2004 до днес, основани на връзки автор – институция
- Локализация и гъвкаво ниво на участие на преподаватели (Администраторите ще имат профилите на разположение)

Моите публикации и възможността да филтрирам, сортирам и селектирам

Publications (35)

Filter Export Report Status Visibility Relate Deduplicate Delete

Select / Deselect all Updated on descending 10 | 50 | 100 1 of 4

Cultural adaptation and intervention integrity: a response to Skarstrand, Sundell and Andreasson Not publicly visible

FOXCROFT, DAVID; HOLLIDAY, JO; MURPHY, et al.(2014)
Commentary
View additional information: [View in Web of Science](#)
View additional information: <http://dx.doi.org/10.1093/eurpub/cku039>
View additional information: [View citing articles in Web of Science](#)
(Citations: 0-Percentile:100,00)

Свържете се с Web of Science
Вижте пълния текст
Вижте цитиращите статии

"Form ever follows function. This is the law". A prevention taxonomy based on a functional typology Not publicly visible
publChanged

FOXCROFT, DAVID R.(2014)
Commentary
View additional information: [View in Web of Science](#)


Външно търсене за въвеждане на публикации

Можете да свалите публикации в профилите на своите изследователи, използвайки Web of Science или други източници, редом с вътрешните Ви данни (хранилища...)

How do y

external sources


Select a Person

Abanda, Fonbeyin Henry - Department of Real Estate and Construction (Active Card) 

Search for Publications

Please search for your alias(es), e.g. Smith J; Smith JD, and/or affiliation.

PUBMED THOMSON_PREMIUM EUROPUBMED

Search with ORCID ID of selected person 

Abanda F

in field

authors

in field

all

Sort by

date

From year

1900

to

2099

Search

Clear

Web Of Science Profiles – показатели за научни публикации

Dashboard > My Profile

Generate CV

Dashboard

Research

People

Notifications

Statistics



David Foxcroft [Edit](#)

e: david.foxcroft@brookes.ac.uk

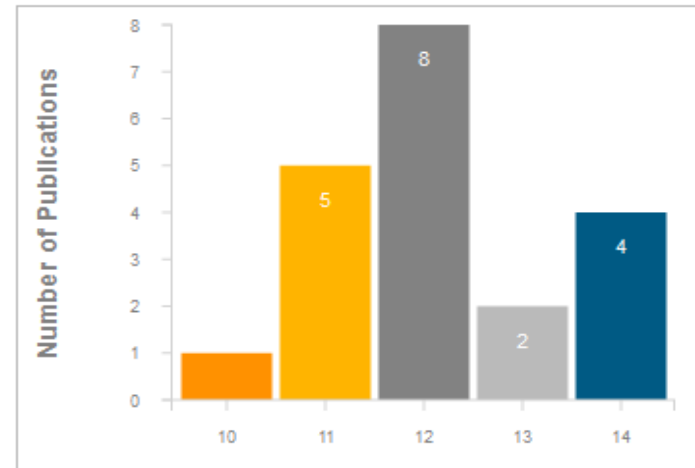
35
Publications

0
Times Cited

Publications per type



Publications per year




Просто показване на обобщена информация
За разглеждане на публикациите на факултет
или цяла организация


Преглед на изследователски профил – генериране на CV

View Profile Generate CV + Add New Content

CV template: CANADIAN COMMON CV
 CASRAI CV
 CONVERIS CV
 EU CV
 NIH Biographical Sketch (SciENcv) - Beta

Content: Publications

Start date: 

End date: 

Format: Acrobat / PDF
 Microsoft Word / Doc

Cancel Generate CV

Можете да генерирате CV-та в стандартни формати и да ги запаметите в PDF или Word
Избирате кои свои статии да включите

WoS Profiles – задълбочен анализ

Можете да оцените представянето на своя факултет с помощта на графики, показващи качеството на научните публикации

My Department Dashboard

Average Percentile Metric



Average Normalized Citation Impact



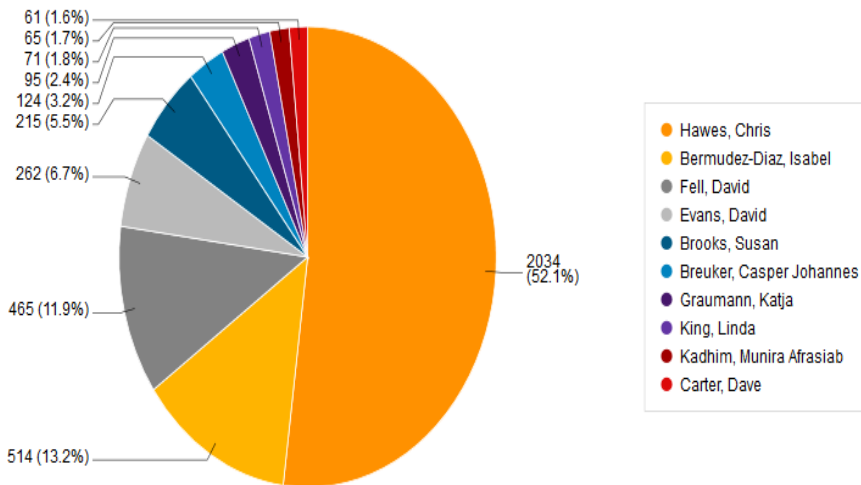
Average Journal Normalized Citation Impact



Top 10 Cited Authors

3 Filters

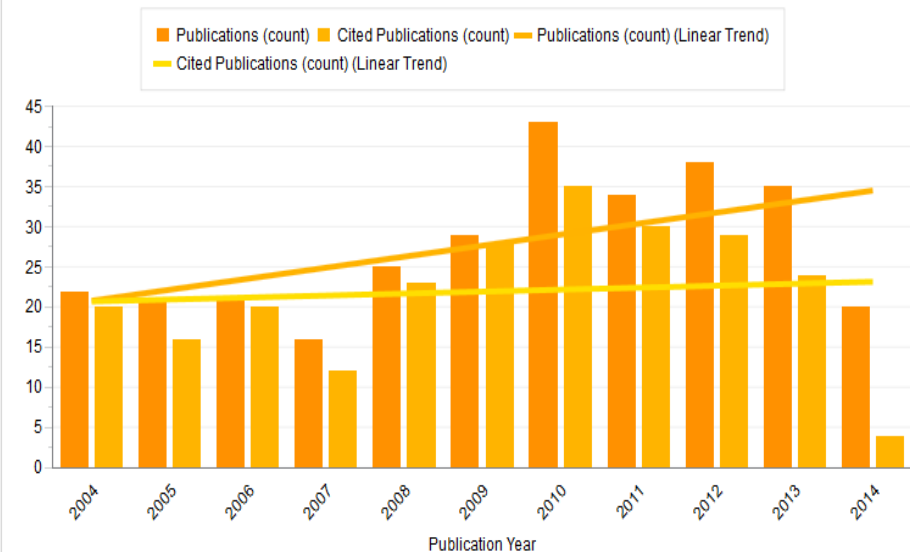
Actions



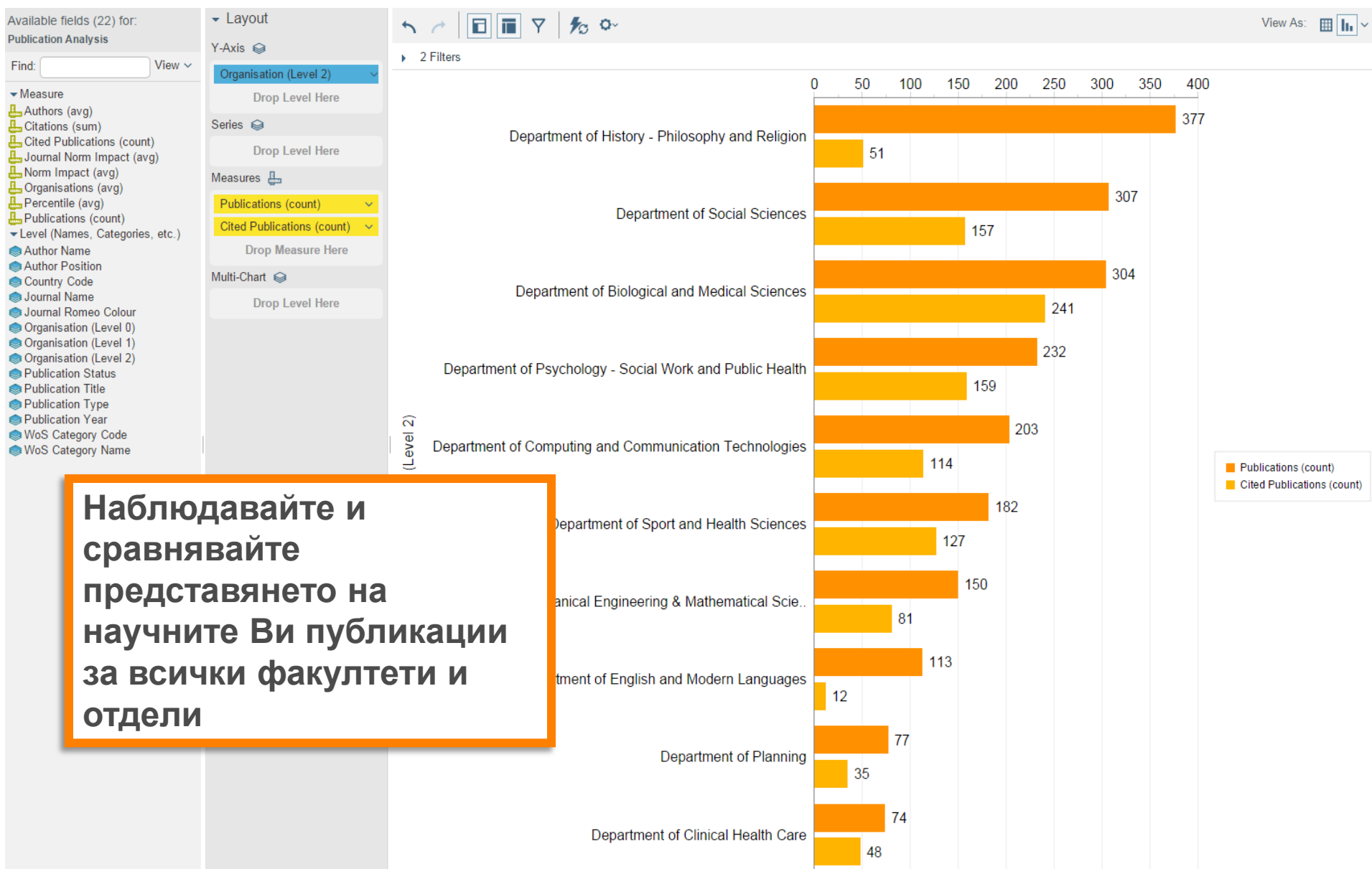
Publications vs Publications Cited

1 Filter

Actions



WoS Profiles – задълбочен анализ



Наблюдавайте и сравнявайте представянето на научните Ви публикации за всички факултети и отдели

WoS Profiles – задълбочен анализ

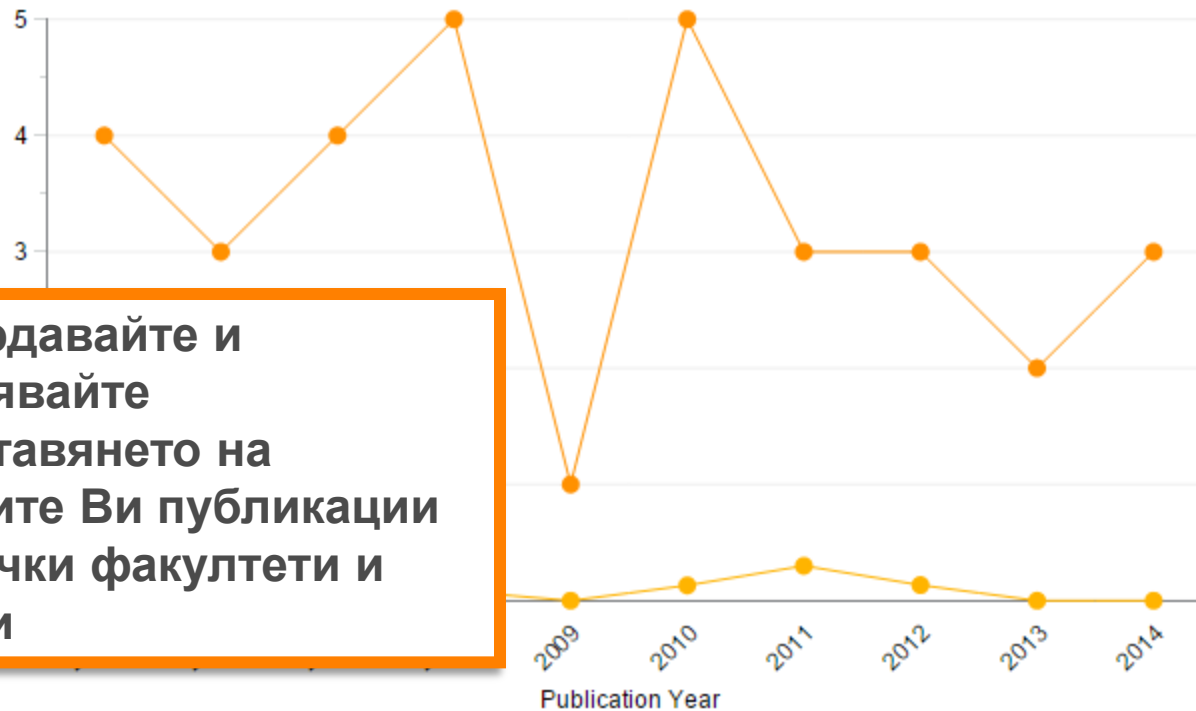
Author

Hayatleh, Khaled

Normalized Citation Impact over Years

1 Filter

Actions



Наблюдавайте и сравнявайте представянето на научните Ви публикации за всички факултети и отдели

Converis



Пълният спектър

Как моята институция и моите хора се справят?

Преглед на широко ниво за представянето на институцията и съпоставяне
Подробен анализ за сътрудничества
Институционални класации и първични данни
Показатели на ниво статия
Интегриран с Profiles и Converis

InCites
анализи

Web of
Science
Profiles

Какво е нивото на научните изследвания на моята институция и как се справяме на индивидуално ниво?

Широк поглед върху дадена единица и дейността на даден изследовател
Позволява институционално управление на публикациите с интеграция на записи от Web of Science
Подробни доклади и генериране на CV за външни и вътрешни цели

Как можем най-ефективно да управляваме и да докладваме за всеки етап от жизнения цикъл на научните изследвания?

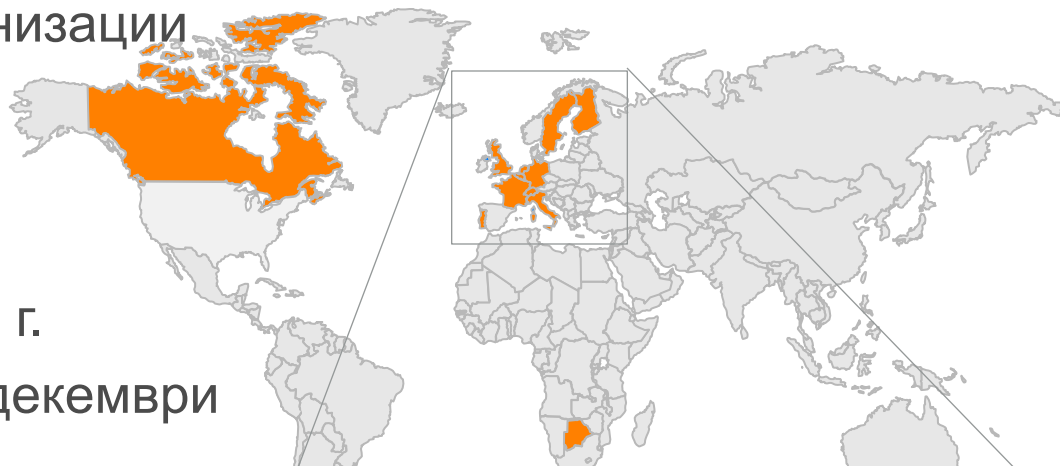
Модули за работния поток за целия жизнен цикъл на изследвания
Напълно конфигурируеми
Напълно интегрирани със системите на Университета и трети страни

CONVERIS

- Университети
- Научноизследователски организации
- Финансиращи агенции

Факти и цифри:

- Avedas е основана през 2004 г.
- Част от Thomson Reuters от декември 2013
- Главен офис в Карлсруе, Германия
- > 50 служители
- Бързо нарастващата глобална CONVERIS общност



Решение от край до край за безпроблемно управление и отчитане на изследователската дейност



THOMSON REUTERS
WEB OF SCIENCE

ENDNOTE[®]



SCHOLARONE

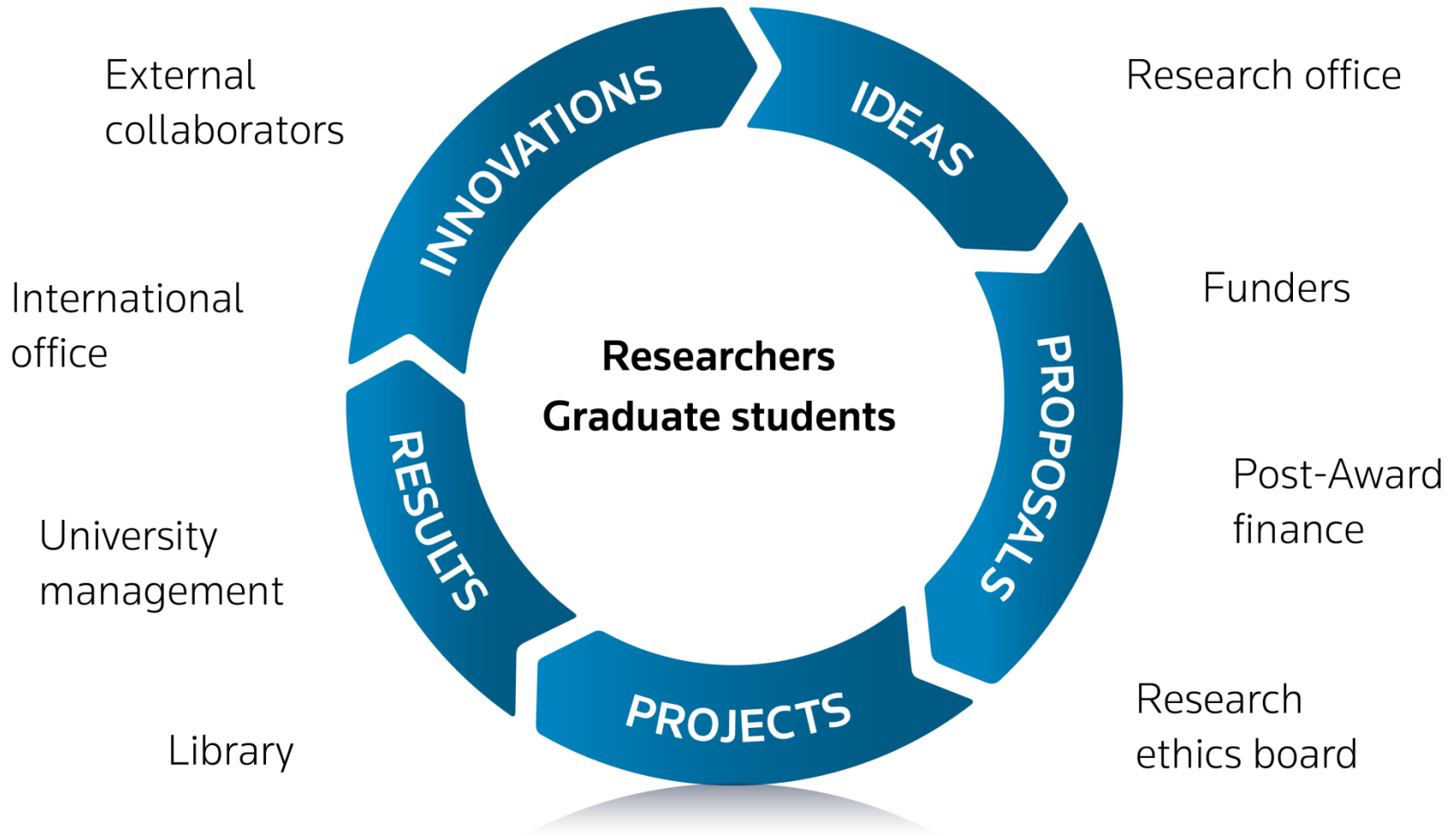
InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

ЗАЩО CONVERIS?

Управление на пълния изследователски цикъл

- **По-добро управление на информацията:** автобиографии, анализи за сътрудничество, публикации и библиометрични данни, изследователски проекти и приложението им, износ на данни, ... за вземане на решения **вътре** в институцията или за **външни** изисквания.
- **Повишена видимост:** Осигуряване на **достъп през интернет** до информация за изследователи, факултети и техните научноизследователски дейности и резултати.
- **Ефективност:** По-ефективна, опростена **административна процедура** за управление на научната информацията за изследователи и администратори.
- **Скалируемост:** Модулна конфигурация, позволяваща на организацията, без участие от страна на AVEDAS, да гарантира, че системата може да подsigури **развиващите се нужди с течение на времето**


CONVERIS – Управление на пълния изследователски цикъл



CONVERIS

Converis Search Help Vice President: Converis University 1

- Dashboard
- Research Outputs
- Projects
- Intellectual Property
- Activities
- Faculty Reviews
- Graduations
- Persons
- Organisations
- Classifications
- Notifications
- Statistics



Converis University Edit

Karlsruhe
e: converis.info@thomsonreuters.com
p: +49 (0) 721 354 90 0

2319 Publications **8783** Times Cited


Things to do

No pending things to do

Recently edited

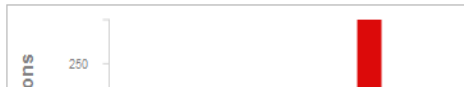
No recently edited items

Publications per type



Type	Count
Letter	~100
Edited book	~100
Report	~100

Publications per year



Year	Count
2015	250

- View Profile
- Switch Role
- Research Portal
- My Settings
- Logout

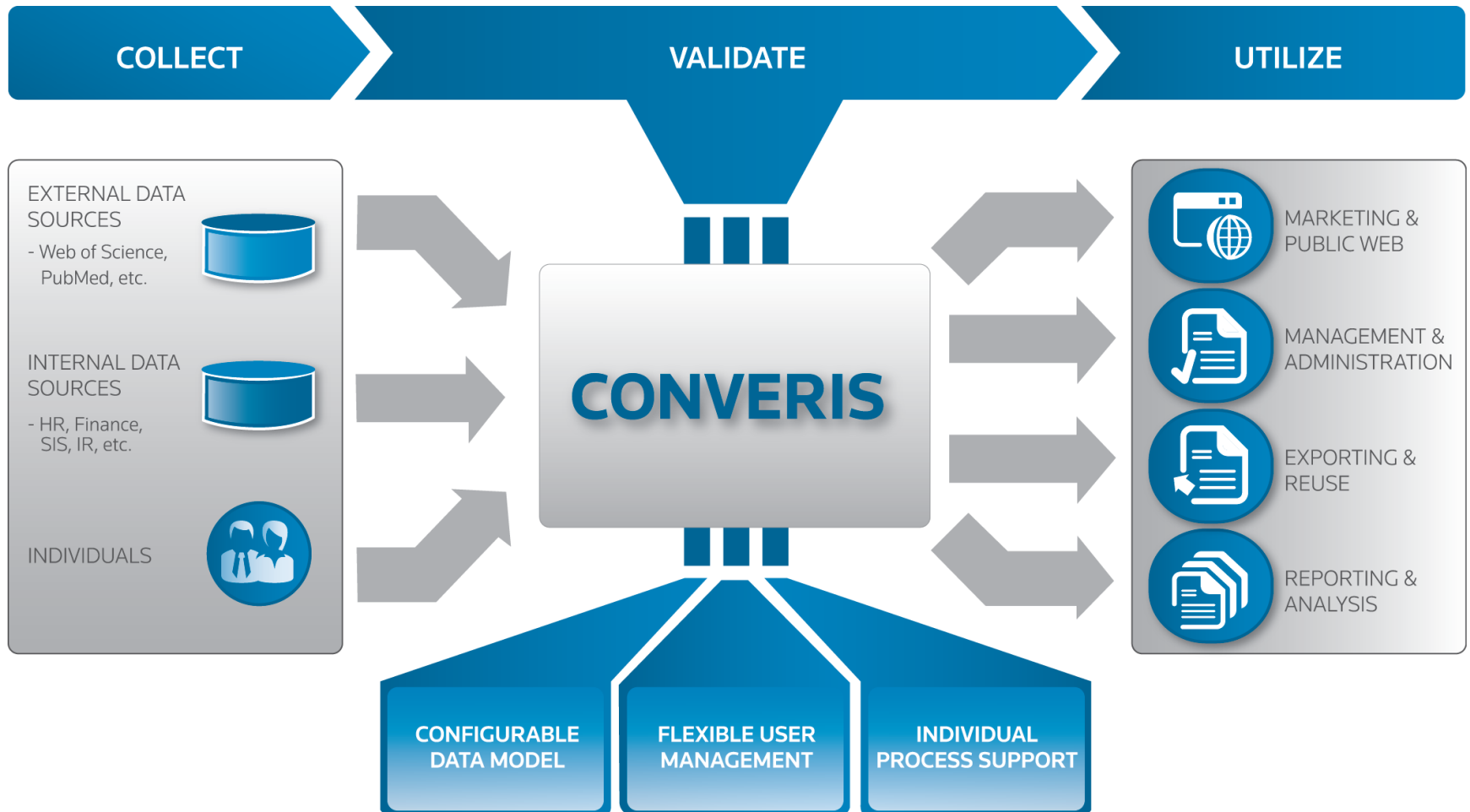
- Head of Department: Department of Behavioral Physi... (Faculty of Life Scie...)
- Vice President: Converis University
- Innovation Department: Converis University
- Graduate Student: Rikitakis, Thomas
- Finance: Converis University
- Library: Converis University
- Dean: Faculty of Life Sciences (Converis University)
- Research Office: Converis University
- Supervisor: Fossey, Dian
- Researcher: Poerschmann, Usain

CONVERIS:

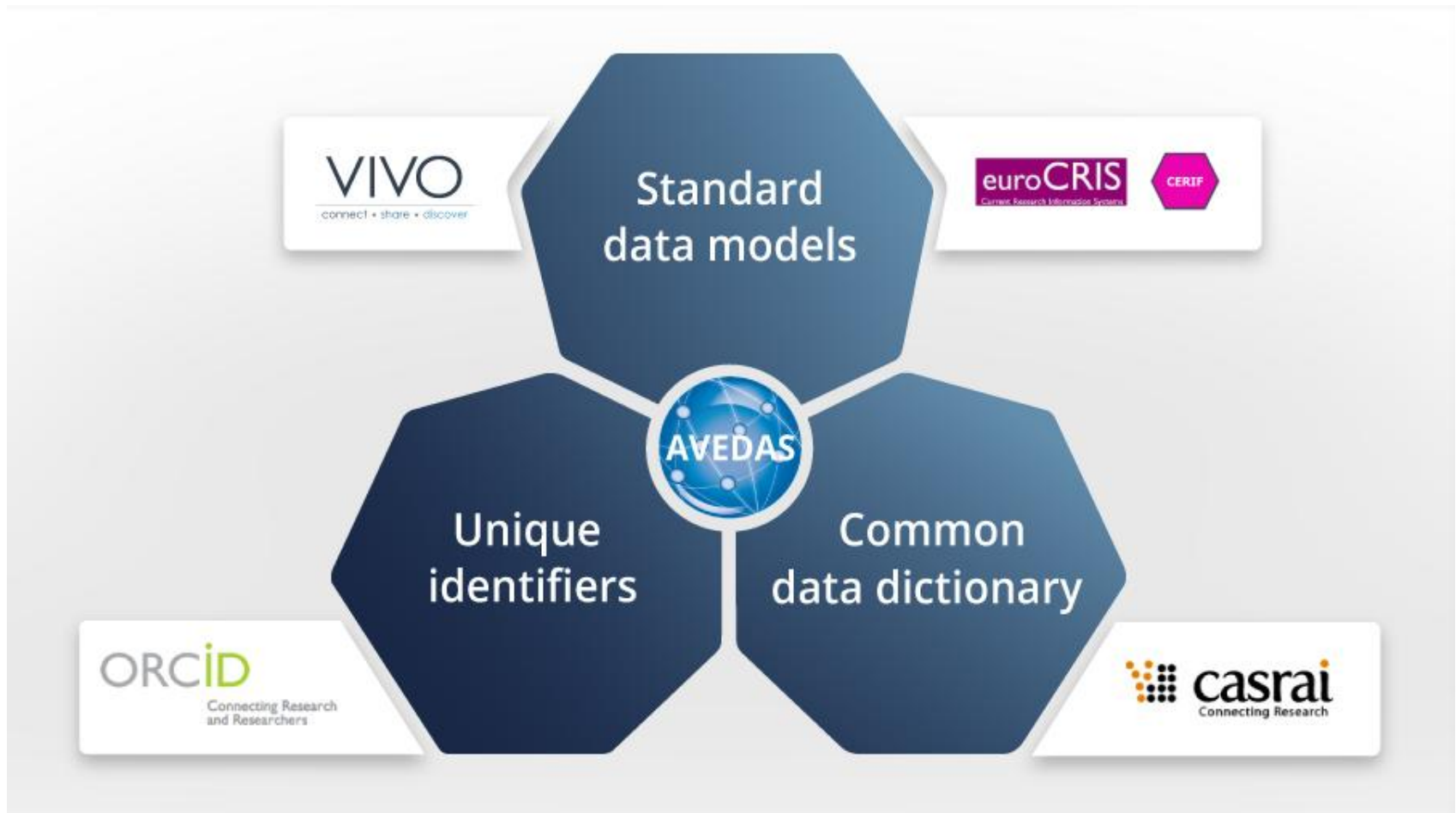
ПОДКРЕПЯ ПЪЛНИЯ ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ ОТ ИЗСЛЕДВАНИЯ



CONVERIS: ИНТЕГРИРАНО РЕШЕНИЕ ЗА РАБОТНИЯ ПОТОК

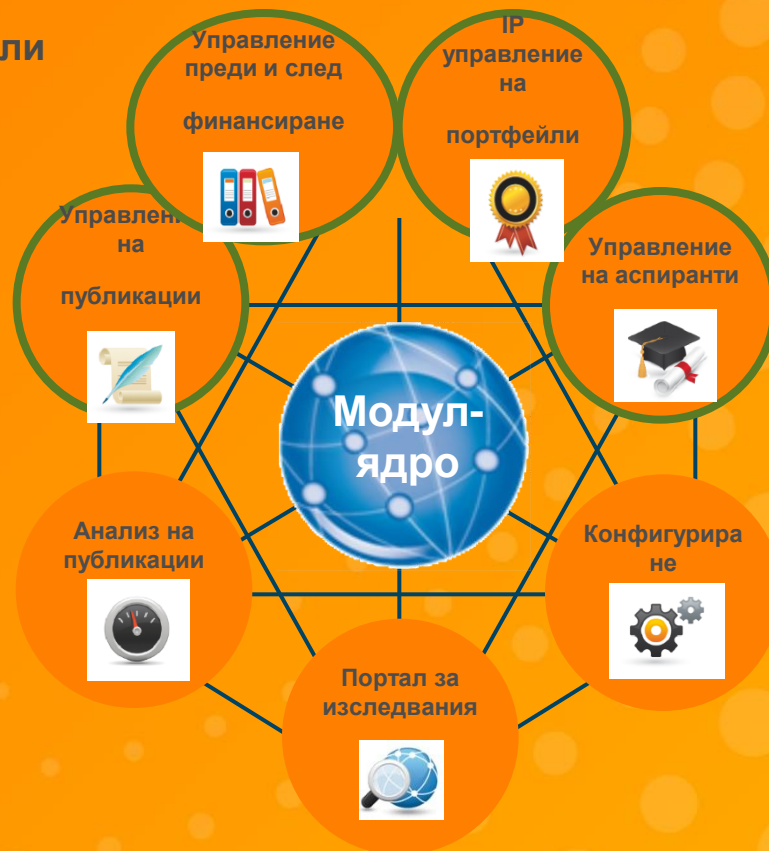


Ангажимент към индустриалната стандартизация



CONVERIS МОДУЛИ

- Модули с приложения
- Функционални модули



Предстои създаване на нови модули: **Оценка на представянето + Цени & Остойностяване**

ПРОФИЛ НА ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

The screenshot shows a user interface for a researcher profile on the Converis platform. The profile is for Dr. Usain Poerschmann, located in Bruchsal, Germany. The profile is currently private, as indicated by the text boxes. The interface includes a navigation menu on the left, a top header with search and user options, and a main content area with profile details and statistics.

Converis Search Help Researcher: Poerschmann, Usain View Profile Generate CV + Add new

Dr. Usain Poerschmann Edit

Bruchsal, Germany
e: Usain.Poerschmann@converis5.com
m: +49 162 9846547 p: +49 721 654987

4 Publications 0 Times Cited 0 H-Index

Things to do
No pending things to do

Recently edited
No recently edited items

Publications per type Publications per year

Това не е публичен профил. Може да бъде управляван от изследователя или от администратор.

Известия за съобщения, задачи и обобщение на съдържанието



Управление преди и след финансиране



Този модул изпраща молби към различни личности в институцията.



Управление преди и след финансиране – ключови характеристики

Налични **възможности за финансиране** могат да бъдат добавени в системата от администратор

Позволява събиране и проследяване на идеи за проекти с цел да се намерят подходящи възможности за финансиране

Идеи за проекти могат автоматично да бъдат запамятвани като форми за кандидатстване по проекти в момент, в който е била намерена **възможност за финансиране**

Могат да бъдат използвани **филтри и мощни инструменти за търсене и изготвяне на доклади**, за цялостен поглед върху всички форми за кандидатстване по проекти и техния статут в процеса

Разнообразие от **инструменти за доклади и визуализация**

ИДЕИ ЗА ПРОЕКТИ

Един проект може да бъде финансиран с грант или по друг начин (вътрешно финансиране, договорни изследвания с промишлеността и т.н.). Един проект може да бъде мулти-институционален.

Converis

Dashboard > Project Ideas

- Dashboard
- Research Outputs
- Projects**
 - Project Ideas
 - Project Applications
 - Projects
 - Funding Opportunities
 - Ethics Reviews
- Intellectual Property
- Activities
- Faculty Reviews
- Graduations
- Persons

Project Ideas (2)

Filter Export Report Status Visibility Relate Delete

Select / Deselect all Updated on descending 10 | 50 | 100 1 of 1

<input type="checkbox"/>	Neurocomputing with memristors Ning, Ning (Department of Behavioral Physiology)	<input type="checkbox"/> Not publicly visible <input type="checkbox"/> Save as Project application
<input type="checkbox"/>	Physiology towards Human beh Fossey, Dian (Department of Beha	

Ползвателите и / или администратор могат да създават идеи за проекти.

"Идеите за проекти" могат да бъдат:

- съответстващи на възможностите за финансиране
- променени в зависимост от предложенията за грантове
- лобиране пред финансиращите организации за подкрепа на недостатъчно финансирани области

КАНДИДАТСТВАНЕ ПО ПРОЕКТИ

Идеи за проекти могат автоматично да бъдат запаметявани като форми за кандидатстване по проекти в момент, в който е била намерена възможност за финансиране.

Select / Deselect all	Updated on descending	10 50 100	1 of 1
<input type="checkbox"/>	Test Rehling, Axel (Department of Behavioral Physiology) Internally funded project	<input type="checkbox"/> Not publicly visible <input type="checkbox"/> For approval by Faculty finance	
<input type="checkbox"/>	Radiation therapy Bokma, Albert (Converis University) Charity funded (04/07/2012-16/07/2014)	<input type="checkbox"/> Not publicly visible <input type="checkbox"/> Approved for submission	
<input type="checkbox"/>	The influence of television on the historic events related to German reunification in 1989	<input type="checkbox"/> Not publicly visible <input type="checkbox"/> Unsuccessful	

При изготвянето на форми за кандидатстване по проекти, CONVERIS поддържа вътрешните работни потоци за одобрение и улеснява комуникацията между различните заинтересовани страни

Ключовата информация за кандидатстването по даден проект се пази на едно място, осигурявайки достъп за всички заинтересовани страни .



Управление на публикации

Този модул ще се препокрива с интерфейса на InCites 2.

Клиентите могат да проследят всички публикации на учени в една централизирана система.

Клиентите могат да създават собствен процес на работа при управлението на публикации.

Може да се използва като пълно-текстово институционално хранилище.



Управление на публикации - ключови характеристики

Преглед на собствения списък с публикации и техния статут.

Потребителите могат да добавят публикации ръчно, да качват файлове (например от EndNote), да търсят в онлайн източници като *PubMed*, *Web of Science*, *Scopus*, *ORCID*.

Много записи могат да бъдат свързани с една публикация (например двама автори от вътрешна и външна организация, проекти, патенти, резултати от научна дейност и т.н.)

Създайте профил за търсене, за да получавате предупреждения за нови публикации за Вашия профил. Ползвателите могат да добавят пълнотекстови статии.

Sherpa-Romeo информацията посочва политиките за отворен достъп на списанието. Могат да се правят доклади върху статуса на ОА.

Клиентите могат да използват собствена тематична класификация.

УПРАВЛЕНИЕ НА ПУБЛИКАЦИИ

Dashboard

Research Outputs

Research Outputs

Journals

Search Profiles

Projects

Intellectual Property

Activities

Faculty Reviews

Graduations

Persons

Organisations

Classifications

Notifications

Statistics

Research Outputs (4)



Filter



Export



Report



Status



Visibility



Relate



Deduplicate



Delete

Select / Deselect all

Updated on descending

10 | 50 | 100

1 of 1

- Male reproductive success and its behavioural correlates in a polygynous mammal, the Galapagos sea lion (*Zalophus wollebaeki*)**

Porschmann U, Trillmich F, Mueller B, et al. (2010)
Molecular Ecology
Volume number: 19, Issue number: 12 (Pages: 350-365)
Journal article
View additional information: [View in Web of Science](#)

Visible in research portal
Validated

- Growth under uncertainty: The influence of environmental conditions on the development of Galapagos sea lions**

Mueller B, Porschmann U, Wolf JBW, et al. (2010)
Marine Mammal Science
Volume number: 27, Issue number: 2 (Pages: 350-365)
Journal article
View additional information: [View in Web of Science](#)

Visible in research portal
Validated

- Field-Based Age Estimation of Juvenile Galapagos Sea Lions (*wollebaeki*) Using Morphometric Measurements**

Jeglinski JWE, Mueller B, Porschmann U, et al. (2010)
AQUATIC MAMMALS
Volume number: 36, Issue number: 3 (Pages: 262-269)
Journal article
View additional information: [View in Web of Science](#)

Status:
Validated

Visibility:
Visible in research portal

Публикация променя състоянието си в различните стъпки и могат да бъдат генерирани аларми в системата на база на промени в статуса.

CV ДЕЙНОСТИ

The screenshot displays the Converis web application interface. On the left is a navigation menu with items like Dashboard, Research Outputs, Projects, Intellectual Property, **Activities**, Faculty Reviews, Graduations, Persons, Organisations, Classifications, Notifications, and Statistics. The main area shows a profile for Dr. Usain Poerschmann, including a placeholder for a photo, name, location (Bruchsal, Germany), email, and phone numbers. A '0 Times Cited' badge is visible. A dialog box titled 'Generate CV' is open, showing options for 'Output template' (CANADIAN CV, CASRAI CV, CONVERIS CV, EU CV, NIH Bio Sketch (SciENcv)), 'Content' (CV Activities, Projects (Principal investigator), Projects (Co-Investigators), Research Outputs), 'Start date', 'End date', and 'Format' (Acrobat / PDF, Microsoft Word / Doc). Buttons for 'Cancel' and 'Generate CV' are at the bottom of the dialog.

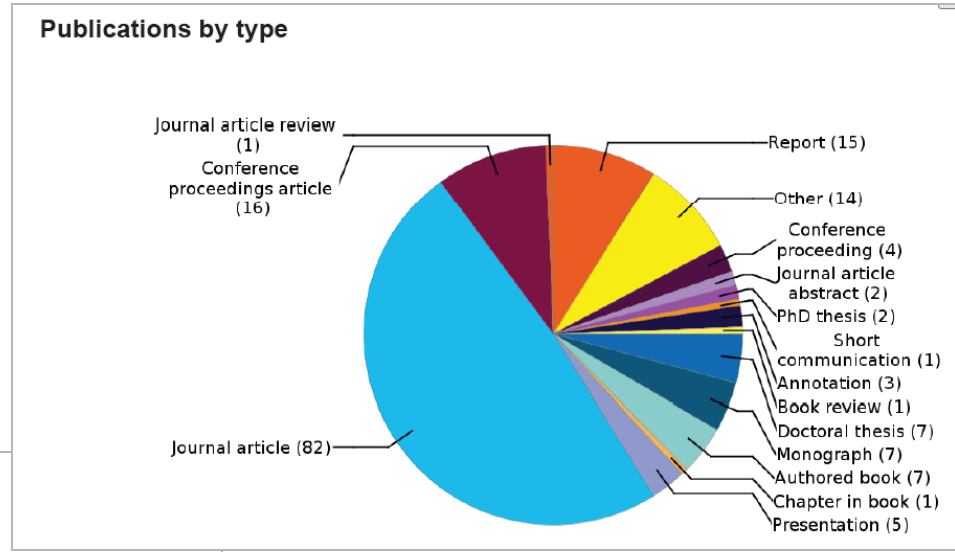
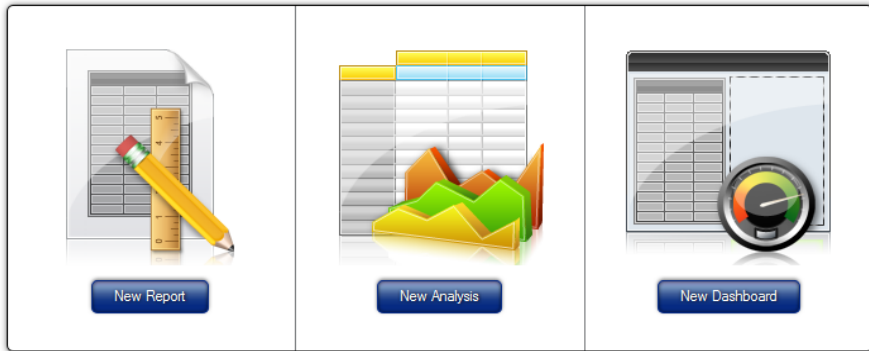
Select the desired CV Activity type

- Type of activity
- Administration
- Advisory duties
- Affiliation
- Award
- Curriculum development
- Consulting
- Editorship
- Education

Не-публикационни дейности, свързани със CV-то Ви са част от основния модул.

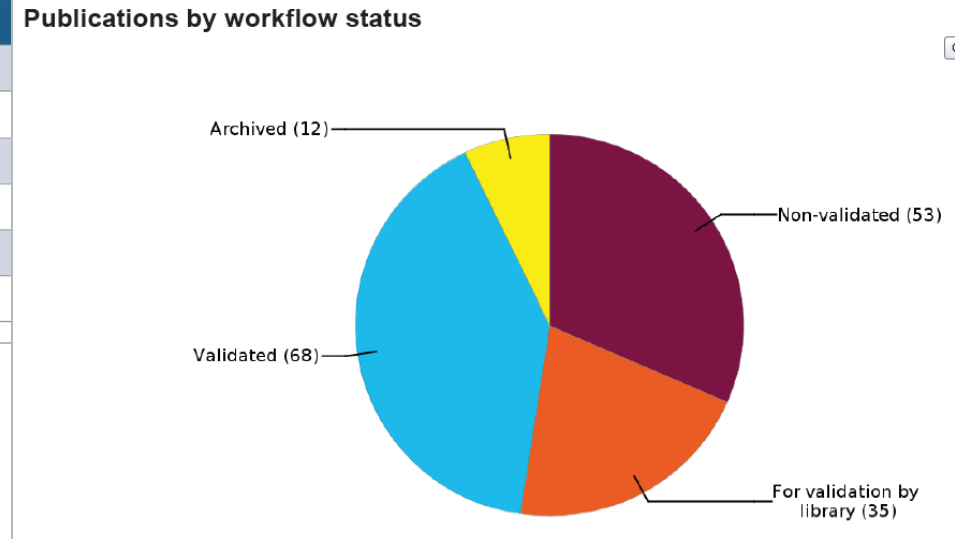
Разнообразие от дейности, свързани със CV-то Ви са внедрени в системата. Можете да добавяте и други.

УПРАВЛЕНИЕ НА ПУБЛИКАЦИИТЕ : ДОКЛАДИ



Publications by internal organisation

Organisation	Publications
Converis University	65
Faculty of Mathematics, Informatics and Natural Sciences	22
Department of Informatics	21
Faculty of Human Sciences	9
Faculty of Law	1
Faculty of Physics	1



Благодаря!



THOMSON REUTERS