



Rozšíření možností vědeckého zkoumání:

PŘIDÁNÍ KNIH DO WEB OF SCIENCESM

David Horký
Country Manager – Central & Eastern Europe
david.horky@thomsonreuters.com

Bibliotheca academica, listopad 2011



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO *WEB OF SCIENCE* SM

Obsah

- Význam vědeckých knih pro VaV
- Obsah Book Citation Index
- Book Citation Index na Web of Knowledge
- Dotazy



COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO *WEB OF SCIENCE*SM



Odborná komunikace má mnoho forem a jejich škála se navyšuje v rámci tak širokého zdroje, jakým je Internet.

Ať již je fyzickým nosičem materiál v tištěné nebo elektronické formě, primárním způsobem šíření psaných vědeckých prací je stále použití konferenčních sborníků, časopisů a knih.



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE



Ačkoliv knihy většinou nejsou vnímány jako zdroj těch nejaktuálnějších poznatků, vědecké knihy většinou poskytují celkovou komplexní analýzu daného tématu.

Kompletní informace, historický kontext a diskuse o souvisejících tématech jsou charakteristické pro vědecké knihy.

Jednoduše řečeno, knihy obvykle poskytují širší, hlubší a ucelenější přístup k tématu než časopisy a další formy vědecké komunikace.

Z tohoto důvodu budou knihy i nadále zaujímat nesmírně důležité místo v rámci obrovského, různorodého světa odborné literatury.



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE



Knihy jsou důležité coby intelektuální zdroje a zároveň jsou důležité pro kariéru akademických pracovníků.

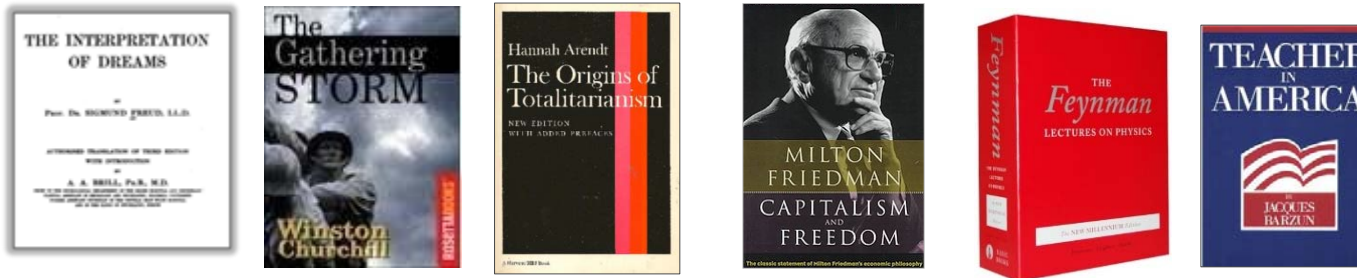
V mnoha vědeckých oborech je kniha vnímána jako zásadní pro akademický postup, především v oboru humanitních věd.

Vědecké knihy jsou v mnoha ohledech neoddelitelnou součástí vyššího vzdělávání.



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE



Stejně jako u článků ve vědeckých časopisech, vliv odborných knih se může výrazně měnit.

Všem jsou nám ale známy zásadní vědecké a výzkumné práce, které byly vydány v knižní formě.

Příklady z období minulého století je možné nalézt v širokém množství disciplín – historii, psychologii, sociologii, ekonomii, fyzice, vzdělávání...

Tyto práce jsou vysoce citovány v rámci literatury v knihách a konferenčních sbornících.

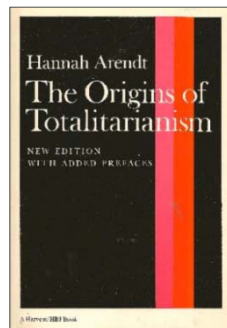
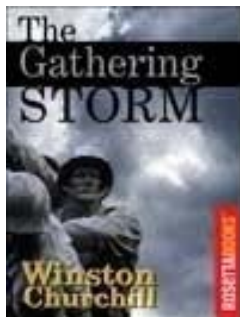


THOMSON REUTERS

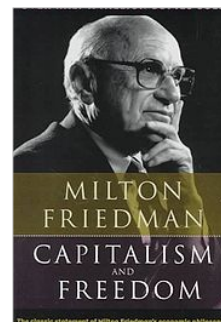
COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE



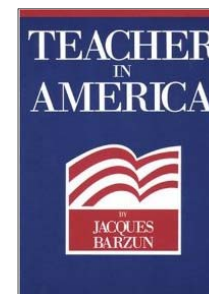
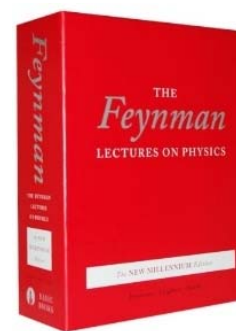
Články ve
Web of Science
citováno více
než 3 300 krát.



Články ve
Web of Science
citováno více než
2 300 krát.



Články ve
Web of Science
citováno více než
4 700 krát.



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

THE BOOK SELECTION PROCESS FOR THE
BOOK CITATION INDEX
IN *WEB OF SCIENCE*

JAMES TESTA
VP, EDITORIAL DEVELOPMENT & PUBLISHER RELATIONS
THOMSON REUTERS

Jako u všeho, co v oblasti obsahu Thomson Reuters dělá, je mimořádně důležitá kvalita.

Všechny knihy procházejí hodnocením odborníků z Editorial Department.

http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/bookcitationindex/



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

Book Citation Index ve Web of Science

- Science and Social Science and Humanities
 - obsahuje publikace od roku 2005
- Obsah se skládá z vědeckých knih, jak elektronických tak tištěných
 - Knihy jednoho i více autorů
 - Series i non-series
 - Encyklopedie, Reference Books obecně **nezahrnovány**, ačkoliv texty na vědecké úrovni mohou být zváženy pro zařazení
- Plné indexování celých knih i jednotlivých kapitol
 - Zachycení veškerých důležitých bibliografických informací i ***citovaných referencí***



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

Hlavní nakladatelé, jejichž knihy jsou v současnosti v Book Citation Index – societies a komerční nakladatelé

American Geophysical Union

American Society for Microbiology

Annual Reviews

Brill

CABI

Cold Spring Harbor Press

CRC Press

CSIRO Publishers

De Gruyter

East-West Center

Edward Elgar

Emerald Publishing

European Respiratory Society

Geological Society UK

Geological Society US

Hoover Institute

IFP Energies nouvelles

IGI Global

Intellect Ltd

IOS Press

John Benjamins

Karger

Maney Publishing

Martin Woodhead/Chandos

Mary Ann Liebert

ME Sharpe

Palgrave Macmillan

Pan-Stanford

Psychology Press

Routledge

Royal Society of Chemistry

SIAM

Springer

Wageningen

Wiley-Blackwell

World Scientific Publishing



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

Hlavní nakladatelé, jejichž knihy jsou momentálně v Book Citation Index – univerzitní nakladatelé

Athabasca University

Australia National University Press

Cambridge University Press

Edinburgh University Press

Fordham University

Gallaudet University Press

McGill-Queen's University Press

MIT Press

Monash University Press

Nottingham University Press

Princeton University Press

Purdue University Press

University of Adelaide Press

University of Alaska

University of British Columbia Press

University of Colorado

University of Minnesota Press

University of North Carolina

University of Pennsylvania Press

University of California Press

Utah State University Press

Wilfrid Laurier University Press



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

Obsah dle vědeckých disciplín k 29. srpnu 2011

VĚDECKÝ OBOR	PROCENTO Z CELKOVÉHO POKRYTÍ
Zemědělství/biologie	5%
Společenské a behaviorální vědy	40%
Klinická medicína	6%
Life Sciences	6%
Fyzika/chemie	12%
Strojírenství/IT/technologie	13%
Umění a humanity	18%



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

**Book Citation Index byl představen
11. listopadu 2011**



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE Book Citation Index

Web of Science®

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

in

Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author?
Use [Author Finder](#).

in

Example: Cancer OR Journal of Cancer
Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, [sign in or register](#).)

Timespan

All Years

From to (default is all years)

Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-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

[Adjust your search settings](#)

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE Book Citation Index

Web of ScienceSM

Results Topic=("climate change" or "global warming") and economic*)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH.
Lemmatization=Off

Results: 6,140 Page 46 of 614 Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results

Search within results for [Search]

Web of Science Categories

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,878)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (1,069)
- ENERGY FUELS (814)
- ECONOMICS (652)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (566)

Document Types

- BOOK CHAPTER (568)
- ARTICLE (423)
- EDITORIAL MATERIAL (128)
- BOOK (87)
- REVIEW (12)

Search Results:

- 451. Title: **THE RELATIVE ROLE OF TRACE GAS EMISSIONS IN GREENHOUSE ABATEMENT POLICIES**
Author(s): KANDLIKAR M
Source: ENERGY POLICY Volume: 23 Issue: 10 Pages: 879-883 DOI: 10.1016/0301-4215(95)00108-U Published: OCT 1995
Times Cited: 27 (from Web of Science)
- 452. Title: **Incorporation of inexact dynamic optimization with fuzzy relation analysis for integrated climate change impact study**
Author(s): Huang GH; Cohen SJ; Yin YY; et al
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 48 Issue: 1 Pages: 45-68 DOI: 10.1006/jema.1996.0065
Published: SEP 1996
- 455. Title: **Forest carbon sequestration and harvests in Scots pine stand under different climate and nitrogen deposition scenarios**
Author(s): Pussinen A; Karjalainen T; Makipaa R; et al
Source: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT Volume: 158 Issue: 1-3 Pages: 103-115 Article Number: PII S0378-1127(00)00675-7 DOI: 10.1016/S0378-1127(00)00675-7 Published: MAR 15 2002
Times Cited: 27 (from Web of Science)
- 456. Title: **Hydrology and the ecological quality of Scottish river ecosystems**
Author(s): Givear DJ; Heal KV; Stephen A
Conference: **Conference on Hydrology in Scotland 2000** Location: DUNDEE, SCOTLAND Date: 2000
Sponsor(s): British Hydrol Soc; Scottish Hydrol Grp; Royal Scottish Geog Soc
Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 294 Issue: 1-3 Pages: 131-159 Article Number: PII S0048-9697(02)00060-8 DOI: 10.1016/S0048-9697(02)00060-8 Published: JUL 22 2002
Times Cited: 27 (from Web of Science)
- 457. Title: **Economic Models of Climate Change: A Critique**
Author(s): DeCanio SJ
Source: ECONOMIC MODELS OF CLIMATE CHANGE: A CRITIQUE Pages: 1-203 DOI: 10.1016/B978-0-08-023050-9467 Published: 2003
Times Cited: 27 (from Web of Science)

Annotations:

- Výsledek hledání** (Search result) points to the search query and results list.
- Časopisy** (Journals) points to the search results.
- Konference** (Conferences) points to the conference entry (456).
- Kniha** (Book) points to the book entry (457).

THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE Book Citation Index

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, a book record is shown for "Economic Models of Climate Change: A Critical Review" by DeCanio, SJ. The "Times Cited" field is highlighted with an orange box and an arrow pointing to the right. On the right, a list of 6 articles is shown, each with a checkbox and links for "Links", "Full Text", and "View abstract".

Web of Science SM

Record 457

Order Full Text

Links

Economic Models of Climate Change: A Critical Review

Author(s): DeCanio, SJ (DeCanio, SJ)

Source: ECONOMIC MODELS OF CLIMATE CHANGE: A CRITICAL REVIEW Volume: 10.1057/9780230509467 Published: 2003

Times Cited: 27 (from Web of Science)

Cited References: 290 [view related records] Citation Map

Document Type: Book

Book Chapter Count: 6

Language: English

KeyWords Plus: CUTTING CARBON EMISSIONS; MS-MRT MODEL; CONTINGENT VALUATION; ORGANIZATIONAL-STRUCTURE; SUSTAINABLE DEVELOPMENT; INTEGRATED ASSESSMENT; EMBODIED TECHNOLOGY; RATIONAL CHOICE; EVIDENCE

Publisher: PALGRAVE, HOUNDMILLS, BASINGSTOKE RG21 6XS, ENGLAND

IDS Number: BPR42

ISBN: 978-0-23050-946-7

Results: 28 Page 1 of 3 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Save to: EndNote Web EndNote RefWorks ResearcherID

Analyze Results Create Citation Report

more options

1. Title: **Climate Response Uncertainty and the Benefits of Greenhouse Gas Emissions Reductions**
Author(s): Newbold Stephen C.; Daigneault Adam
Source: ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS Volume: 44 Issue: 3 Pages: 351-377 DOI: 10.1007/s10640-009-9290-8
Published: NOV 2009
Times Cited: 6 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract
2. Title: **The macroeconomic rebound effect and the world economy**
Author(s): Barker Terry; Dagoumas Athanasios; Rubin Jonathan
Source: ENERGY EFFICIENCY Volume: 2 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 411-427 DOI: 10.1007/s12053-009-9053-y Published: NOV 2009
Times Cited: 3 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract
3. Title: **The economics of avoiding dangerous climate change. An editorial essay on The Stern Review**
Author(s): Barker Terry
Source: CLIMATIC CHANGE Volume: 89 Issue: 3-4 Pages: 173-194 DOI: 10.1007/s10584-008-9433-x Published: AUG 2008
Times Cited: 16 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract
4. Title: **Stern's Review and Adam's fallacy**
Author(s): Jaeger Carlo; Schellnhuber Hans Joachim; Brovkin Victor
Source: CLIMATIC CHANGE Volume: 89 Issue: 3-4 Pages: 207-218 DOI: 10.1007/s10584-008-9436-7 Published: AUG 2008
Times Cited: 8 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract
5. Title: **Development and illustrative outputs of the Community Integrated Assessment System (CIAS), a multi-institutional modular integrated assessment approach for modelling climate change**
Author(s): Warren R.; Santos S. de la Nava; Arnell N. W.; et al.
Source: ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE Volume: 23 Issue: 5 Pages: 592-610 DOI: 10.1016/j.envsoft.2007.09.002
Published: MAY 2008
Times Cited: 11 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract
6. Title: **The Montreal Protocol at 20: Ongoing opportunities for integration with climate protection**
Author(s): Norman Catherine S.; DeCanio Stephen J.; Fan Lin
Source: GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS Volume: 18 Issue: 2 Pages: 330-340 DOI: 10.1016/j.gloenvcha.2008.03.003 Published: MAY 2008
Times Cited: 5 (from Web of Science)
Links Full Text View abstract

Times Cited =
citující články.



THOMSON REUTERS

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE Book Citation Index

Web of Science®

<< Back to results list

Order Full Text →Links

Holdings Go

THE TARGETS OF SOCIAL MOVEMENTS: BEYOND A FOCUS ON THE STATE

Author(s): Van Dyke, N (Van Dyke, Nella); Soule, SA
Editor(s): Myers, DJ; Cress, DM

Authority in Contention

Web of Science®

<< Back to results list Record 1 of 1

Order Full Text →Links

Save to: EndNote Web EndNote RefWorks

ResearcherID more options

ResearcherID more options

Analyze Results Create Citation Report

1. Title: **THE TARGETS OF SOCIAL MOVEMENTS: BEYOND A FOCUS ON THE STATE**
Author(s): Van Dyke Nella; Soule Sarah A.; Taylor Verta A.
Editor(s): Myers DJ; Cress DM
Source: AUTHORITY IN CONTENTION Book Series: **Research in Social Movements Conflicts and Change Series** Volume: 25 Pages: 27-51 DOI: 10.1016/S0163-786X(04)25002-9 Published: 2004
Times Cited: 10 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract

2. Title: **SOCIAL MOVEMENTS AS CHALLENGES TO AUTHORITY: RESISTANCE TO AN EMERGING CONCEPTUAL HEGEMONY**
Author(s): Snow David A.
Editor(s): Myers DJ; Cress DM
Source: AUTHORITY IN CONTENTION Book Series: **Research in Social Movements Conflicts and Change Series** Volume: 25 Pages: 3-25 DOI: 10.1016/S0163-786X(04)25001-7 Published: 2004
Times Cited: 4 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract

3. Title: **CONTROLLING PR...**
Author(s): Earl Jennifer
Editor(s): Myers DJ; Cress DM
Source: AUTHORITY IN CONTENTION Book Series: **Research in Social Movements Conflicts and Change Series** Volume: 25 Pages: 55-83 DOI: 10.1016/S0163-786X(04)25003-0 Published: 2004
Times Cited: 1 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract

4. Title: **AUTHORITY IN CONTENTION**
Author(s): Cress Daniel M.; Myers Daniel J.
Editor(s): Myers DJ; Cress DM
Source: AUTHORITY IN CONTENTION Book Series: **Research in Social Movements Conflicts and Change Series** Volume: 25 Pages: 1-26 DOI: 10.1016/S0163-786X(04)25000-0 Published: 2004
Times Cited: 62 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract

Citation Report Book Chapters: Myers, DJ.(Authority in Contention)
Timespan=All Years. Databases=BKCI-S, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, A&HCI, IC, CPCI-SSH, CPCI-S, CCR-EXPANDED [back to 1840]

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year

Year	Published Items
2004	12

Citations in Each Year

Year	Citations
2005	3
2006	10
2007	6
2008	13
2009	15
2010	23
2011	6

Results found: 12

Sum of the Times Cited [?]: 76

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 76

Citing Articles [?]: 62
[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 6.33

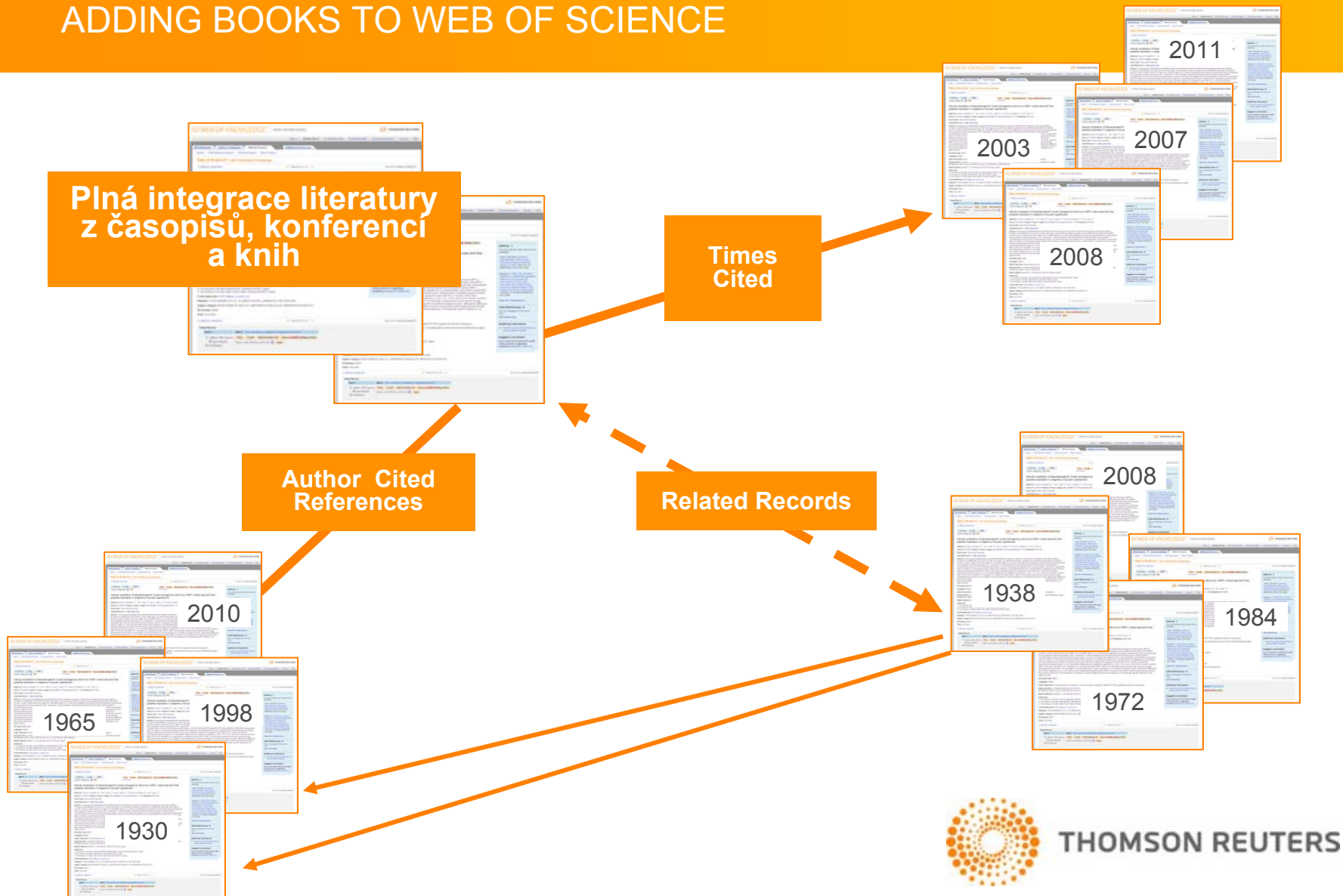
h-index [?]: 5

ISSN: 0163-786X
ISBN: 978-0-7623-1037-1

Additional information
Suggest a correction

Vytvoření Citation Report.

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE: ADDING BOOKS TO WEB OF SCIENCE



DUÁLNI PŘÍSTUP k Biosis Citation Index a Zoological Record


Biosis Citation Index


- Indexování citovaných referencí v rámci Biosis Citation Index i napříč dalšími citačními zdroji ve WoK


This article has been cited by articles indexed in the databases listed below. [\[more information\]](#)

2,978 in All Databases

 2,846 in Web of Science

 2,783 in Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), and Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

 142 in Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

 46 in Book Citation Index– Science (BKCI-S); Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

2,279 in BIOSIS Citation Index

98 in Chinese Science Citation Database

- Přístup v období 1.11. – 15.12. 2011



BIOSIS CITATION INDEXSM

BIG DISCOVERIES OFTEN BEGIN WITH ONE SMALL IDEA

Duální přístup spuštěn pro členy BA a ZR konsorcia

- Česká zemědělská univerzita v Praze
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- Masarykova Univerzita
- Mendelova univerzita v Brně
- Národní knihovna České republiky
- Ostravská univerzita v Ostravě
- Palackého univerzita v Olomouci
- Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- Univerzita Karlova v Praze



THOMSON REUTERS



Děkuji za pozornost!

David Horký
Country Manager – Central & Eastern Europe
david.horky@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS