



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Digitální repozitář v praxi - víc než jen úložiště dat**

Andrejčíková, Naděžda  
2016

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-261185>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte původ-Zachovejte licenci 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 02.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

# Digital Repository in Practice More than Data Repository



**DIGITAL REPOSITORY**  
in practice

**History**  
First repositories - the end of the last century (digital libraries)  
Institutional repositories - the beginning of this millennium (Open Access)  
Institutional repository today - it's not a repository only  
The added value - origins of the born-digital documents

**Requirements for new functions of repository**  
A document - various states - *řízení práva přístupu pro řádné užití*  
The possibilities of metadata and content deletion - complex chronology, maintains even the record which was deleted from all user's activities  
The evaluation of science & research - data on rates - metrics  
A conference - the main source of new information - data aggregation

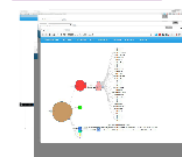


**Event, conference = the biggest source of information**  
Metadata aggregation about conferences from multiple sources  
Basic entities identification  
Deduplication  
Sources: ORCID, ARIADN, EIC, WIMS  
Getting data about conferences and collections  
25. Analyze data from repository, afterwards about articles from particular collection from entities identification - conference, collection, person, organization, being  
Additional data - Web 2.0 services, evaluating criteria



Acquiring the articles using IEEE Search Gateway  
21 XML file  
20 HTML site  
41 WEB SERVICES  
21 Perform subqueries for every particular article which was gained  
20 Searching articles in database - on the basis of the list of search criteria  
20 Creation of new article - on the basis of aggregated data

Thank you for your attention.



Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.

e



# **DIGITAL REPOSITORY**

in practice

v

# History

**First repositories** – the end of the last century (digital libraries)

**Institutional repositories** – the beginning of this millennium  
(Open Access)

**Institutional repository today** – it's not a repository only

The added value – origins of the born-digital documents

# Institution

## User's role

user = a processor & creator of the record,  
author of the record, super-user, ...

= various access to metadata  
and fulltext rights , also to their production,  
modification and deletion in different time.

## Requirements for new functions of repository

- **A document** - various states
  - různé práva přístupu pro různé role
- **The possibilities of metadata and content deletion** - complex chronology, maintains even the record which was deleted from all user's accesses
- **The evaluation of science & research** - citation rates + metrics
- **A conference** - the main source of new information
  - data aggregation

# Electronic document

- access

## Metadata + file



### Access together

- Immediately at the origins process
- After the approval

### Access separately

- Metadata at once
- Access to file after the final approval

#### Metadata upload (linking)

- the possibility to save various types of files
- the possibility to define type of access
- Access control by:
  - time duration access (when-until)
  - registration and login
  - IP address - access's location
  - metadata synchronization - additional metadata
- The possibility of notification sending to approve - email distribution

#### Making accessible



#### Requesting (requester)



# Access together

- Immediately at the origins process
- After the approval



# Access separately


- Metadata at once
- Access to file after the final approval

# Metadata upload (linking)

- the possibility to save various types of files
  - - the possibility to define type of access
  - Access control by:
    - time duration (since, since-until)
    - registration and login
    - IP address – access's location
    - metadata combination – additional metadata
- The possibility of notification sending to approve – e-mail distribution

# Working process

(files – employee's working process)

Přihlášen/a Zkušební uživatel - zpracovatel  [V košíku \(0\)](#)

## Související stránky

[myASEP](#)

## Stavy plných textů

[Rozšířené vyhledávání](#)

Správa a přehled stavů souborů.

Neodeslaný záznam

Čeká na schválení

Čeká na souhlas

Uloženo se zamítnutím

1: [Steps of Supercritical Fluid Extraction of Natural Products and Their Characteristic Times](#)

[Sbalit \(1\)](#)  [Správa příloh](#)

 [SKMBT\\_C22012081413160.pdf](#)

2: [Pore Structure and Effective Permeability of Metallic Filters](#)

[Rozbalit \(1\)](#)  [Správa příloh](#)

3: [Biocompatible Titania Hydrogels with Chemically Triggered Release of a Photosensitive Dye](#)

[Rozbalit \(1\)](#)  [Správa příloh](#)

[Trvalý odkaz na záznam](#)

## Související stránky

## Výsledky vyhledávání

[Upravit dotaz](#)

[Zdroje](#)

[Nový dotaz](#)

## Hromadné operace

[Do košíku celou stránku](#)

[Do košíku celý set](#)

## Zobrazovací formáty

## Základní

[Základní + anotace](#)

[Základní s citacemi](#)

[Bibliografická citace](#)


[Bibliografická citace s iniciálami](#)

[Tagovaný podrobný](#)

[Údaje pro RIV](#)

[Bez záhlaví a návaznosti](#)






[Bez záhlaví a návaznosti s](#)

 Váš dotaz: **Impakt faktor WITHIN "01.10 03.62"**






Nalezeno záznamů: 34216

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [20](#)  

1.  
0463817 - FZU-D 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku  
**Hamarová, Ivana - Horváth, P. - Šmíd, Petr - Hrabovský, M.**  
A new approach for determination of a mean speckle size insimulated speckle pattern.  
*Measurement*. Roč. 88, Jun (2016), s. 271-277 ISSN 0263-2241  
Grant CEP: GA MŠk(CZ) LG13007; GA ČR GA13-12301S  
Institucionální podpora: RVO:68378271  
Klíčová slova: simulation \* speckle pattern \* mean speckle size \* one-dimensional autocorrelation function  
Kód oboru RIV: BH - Optika, masery a lasery  
Impakt faktor: 1,742, rok: 2015  
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262917>

 [Do košíku](#)  
 [DOI](#)  
 [WOS](#)  
 [SCOPUS](#)  
 [Bookmark](#)

2.  
0463813 - GFU-E 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku  
**Liddell, M. - Unsworth, M. - Pek, Josef**  
Magnetotelluric imaging of anisotropic crust near Fort McMurray, Alberta: implications for engineered geothermal system development.  
*Geophysical Journal International*. Roč. 205, č. 3 (2016), s. 1365-1381 ISSN 0956-540X  
Institucionální podpora: RVO:67985530  
Klíčová slova: electrical anisotropy \* composition of the continental crust \* magnetotellurics \* North America  
Kód oboru RIV: DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země  
Impakt faktor: 2.484, rok: 2015  
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262911>

 [Do košíku](#)  
 [DOI](#)  
 [WOS](#)  
 [SCOPUS](#)  
 [Bookmark](#)

Související stránky

Správa příloh

Nahrát přílohu

Stavy plných textů

Detail záznamu

Správa souborů nahraných k záznamu: 0377410

Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In *INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].

3. Soubor

[knihovna.jpg](#)

Stav: Čeká na schválení

Schválit

Přístup: \* Veřejně přístupný

Uložit změny

Datum zpřístupnění :

Smazat

Verze: \* Autorský preprint

NUŠL: \* Ne

Komentář:

2000 znaků zbývá

2. Soubor

[prezentace\\_autor.ppt](#)

Stav: Uložen

Uložit se  
zamítnutím

Přístup: \* Přístupný pro ústav

Uložit změny

Datum zpřístupnění :

Smazat

Verze: \* Jiná

NUŠL: \* Ne

Komentář:

2000 znaků zbývá

1. Soubor

[inforum\\_2012\\_dolezelova.pdf](#)

Stav: Uložen

# Working process

(files – employee's working process)


Vyhledávání


Nápověda

Dotazy, nahlášení problémů

Pravidla repozitáře

myASEP

 Odhlášení

Přihlášen/a Zkušební uživatel  [V košíku \(0\)](#)

Související stránky

Rozesílání emailů

Správa příloh

Detail záznamu

Rozesílání emailů pro schválení autory, zpracovateli a ostatními důležitými osobami

## Emaily autorů

Doleželová, Jana:

Chmelařová, Zdeňka:

## Emaily zpracovatelů dle ústavu

KNAV-K:

## Ostatní emaily

Emaily zadávejte oddělené ";":

Odeslat emaily pro schválení

Neodesílat emaily pro schválení

# Working process

(files – employee's working process)

Od: ar@library.sk

Předmět: **Repozitář: Informace o uložení plného textu**

Komu: ja



14:00

Další akce -

Vážený paní/ vážený pane,

do Institucionálního repozitáře ASEP AV ČR, který je spravován Knihevnu AV ČR, v. v. i. byl uložen plný text práce, ježimž jste (spolu)autorem/autorkou.

Doleželová, Jana ; Chmelová, Zdeňka. Informační zdroj pro evoluci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In: *INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].  
<http://www.inforum.cz/sbornik/2012/55>

Plný text práce bude dostupný u záznamu: [Informační zdroj pro evoluci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři](#)  
Prosím, použijte tento odkaz při citování.

S pozdravem

Správa repozitáře: ar@lib.cas.cz

URI: [http://www.library.sk/iz/iz\\_entry.do?ctx=cas](http://www.library.sk/iz/iz_entry.do?ctx=cas)

# Making accessible

## 23. [Optimization Methods for Calibration of Heat Conduction Models](#)

0374815 - UGN-S 2013 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku

**Blaheta, Radim<sup>G</sup> - Hrtus, R. - Kohut, Roman - Jakl, Ondřej**

Optimization Methods for Calibration of Heat Conduction Models.

*Lecture Notes in Computer Science.* -, č. 7116 (2012), s. 541-548. ISSN 0302-9743.

[LSSC 2011. Sozopol, 06.06.2011-10.06.2011]

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z30860518

Klíčová slova: Decovalex 2011 \* optimization methods \* calibration

Kód oboru RIV: DH - Báňský průmysl vč. těžby a zpracování uhlí

[section=1035936&page=17&locus=96](#)

	Název souboru	Stáženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup	Nuší
	<a href="#">LNCS_Blaheta_Hrtus_Kohut_Jakl.pdf</a> 1		298.4 KB		Autorský preprint	Přístupný pro ústav	Ne

[Nahrát přílohu](#)

 [Do košíku](#)

 [Bookmark](#)



**Přístup**

**Nušl**

Přístupný pro  
ústav

Ne

Název



LNCS

# Requesting (requester)

Související stránky

Vyžádat soubor

Reference/citace: Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In *INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].

Vyžádané dokumenty: prezentace\_autor.ppt - Jiná

Tento vyžádaný dokument není dostupný v režimu otevřeného přístupu (open access). Prostřednictvím níže dostupného formuláře však můžete požádat autora o kopii dokumentu. Pokud bude Vaše žádost akceptována, dokument obdržíte e-mailem.

Vaše jméno:

Vaše příjmení: \*

Vaše instituce: \*   
(Univerzita, výzkumná instituce, asociace ...)

Váš e-mail: \*

Vyžádaný dokument: \*

AV ČR Vás upozorňuje na skutečnost, že elektronická kopie díla může být užitá pouze pro osobní potřebu fyzické osoby za podmínky, že účelem užití není dosažení přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu, a dále lze dílo užit v rámci citační licence podle § 31 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), za podmínky, že bude uvedeno jméno autora, název díla a pramen.: \*

Souhlasím s licenčními podmínkami

Zpráva: \*

Ochrana proti spamu



[Jiný obrázek](#)

Ověřovací kód: \*

(Opište kód z obrázku do pole „Ověřovací kód“.)

Odeslat

Pole označena znakem \* je nutné vyplnit.

# Requesting (requester)

Od arl@library.sk



Předmět **Repozitář: Žádost o kopii fulltextu**

10:18

Komu já

Další akce ▾

**Vaše jméno:** Tomas

**Vaše příjmení:** Teplik

**Vaše instituce:** cosmotron

**Váš e-mail:** tom.t@email.cz

**Záznam:** 0377410 - [Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In \*INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích\*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. \[INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ\].](#)

**Soubor:** prezentace\_autor.ppt

**Zpráva:** Test

**Odeslat:** Pokud chcete odeslat přílohu na email žadatele automaticky, klikněte [zde](#).



# Requesting (requester)

Uživatel nepřimášen  [V KOSIKU \(U\)](#)

Související stránky

Vyžádat soubor

Reference/citace: Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In *INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].

Vyžádané dokumenty: prezentace\_autor.ppt - Jiná

Tento vyžádaný dokument není dostupný v režimu otevřeného přístupu (open access). Prostřednictvím níže dostupného formuláře jej můžete odeslat na email žadatele.

E-mail žadatele: \*

Zpráva:

 edit

Odeslat

# Requesting

(requester)

Přesunout ▾

Označit ▾

Spam

Smazat

← Odpovědět

↶ Odpovědět všem

→ Přeposlat



**arl@library.sk**

Repozitář: Žádost o kopii fulltextu

Dnes 4. 1. 2013, 10:50:05

Komu: tom.t@email.cz




---

**Zpráva:** text tomu, kdo ho vyzadal

---

## Přílohy

 314419440.ppt (2 MB) [Zobrazit](#) | [Stáhnout](#)

# Science & Research

## Scientific data

- Self-contained metadata



- Separate files – actual administration of files

- Data access



- Statistics

## Metrics

KNIHOVNA ASEP

Průběh výzkumu v oblasti...  
Kniha: Průběh výzkumu v oblasti...  
Autor: ...  
Vydání: ...

Průběh výzkumu v oblasti...  
Kniha: Průběh výzkumu v oblasti...  
Autor: ...  
Vydání: ...

Průběh výzkumu v oblasti...  
Kniha: Průběh výzkumu v oblasti...  
Autor: ...  
Vydání: ...

## Citation rates

- Wos, Scopus
- document identification from the actual repository in the citation index
- problem with typing errors, diacritics, ...
- interface for citation rates gaining - SOAP, REST

API – SOAP WS · XML query and XML answer

WS Soap - query

The process of finding works in a citation index:  
1. Author identifier according to PubMed identifier  
2. Finding work by author name with the searching field in the citation index  
3. Searching the by name - work identifier

WS Soap - answer



# Scientific data

- Self-contained metadata
- Separate files –  
actual administration  
of files
- Data access
- Statistics

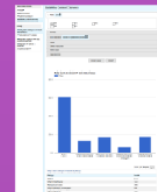
## Metadata

Title, Description, Authors, Type, Date of origins,  
Date of saving, Location of origins, Language,  
Connection with publications by these data,  
Financial support, FP-Grants RVO, File  
description, Span since-until, Localization, Time  
span, ...

## Various criterions:

- workplace access,
- intranet access,
- internet access,
- time span

...





# Metadata

Title, Description, Authors, Type, Date of origins, Date of saving, Location of origins, Language, Connection with publications by these data, Financial support, FP-Grants RVO, File description, Span since-until, Localization, Time span, ...

# Scientific data

- Self-contained metadata
- Separate files –  
actual administration  
of files
- Data access
- Statistics

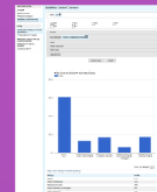
## Metadata

Title, Description, Authors, Type, Date of origins,  
Date of saving, Location of origins, Language,  
Connection with publications by these data,  
Financial support, FP-Grants RVO, File  
description, Span since-until, Localization, Time  
span, ...

## Various criterions:

- workplace access,
- intranet access,
- internet access,
- time span

...



# Various criterions:

- workplace access,
- intranet access,
- internet access,
- time span
- ...

Související stránky
myASEP
Stavý příjch textů
Rozšířené vyhledávání
Statistiky Content serveru
Grafy
Počty všech uložených PT textů dle přístupu
Počet uložených PT ústavů
Počty všech uložených PT textů dle druhu dokumentu
Počty všech PT textů dle operace
Nejstanovenější PT

Související stránky

myASEP

Stavý plný/oh textů

Rozšířené vyhledávání

Statistiky Content Serveru

Grafy

Počty všech uložených PT textů dle přístupu

Počet uložených PT ústav

Počty všech uložených PT textů dle druhu dokumentu

Počty všech PT textů dle operace

Nejstahovanější PT

## Statistiky Content Serveru

▼ Roky 2016

2016  
 2012

2015  
 2011

2014

2013

► Přístup

► Druh dokumentu **Clánek v impaktovaném periodiku**

► Ústav

► Ústav ve spolupráci

► Vědní oblast

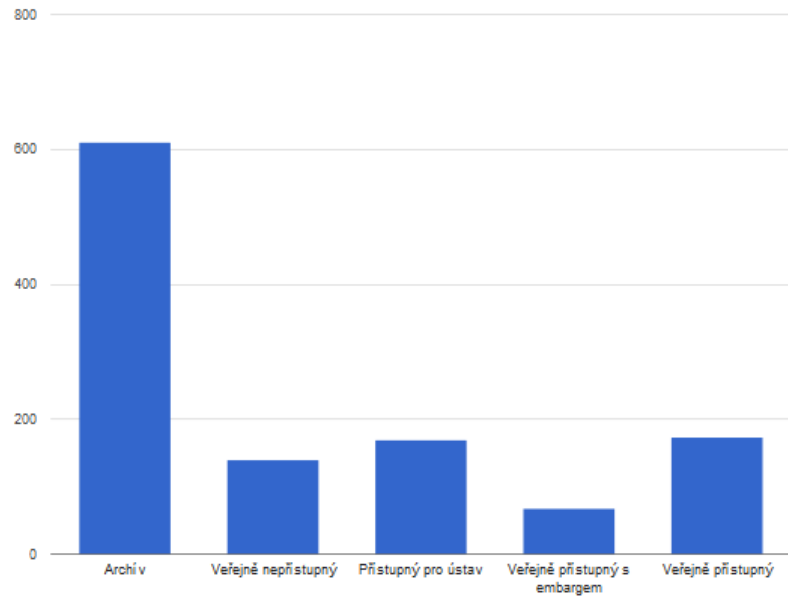
► Typ dokumentu

Zobrazit v sítce

Označit

Počty všech uložených PT textů dle přístupu

Počet



Výber graf Sloupový

Počty všech uložených PT textů dle přístupu

Přístup	Počet
Archiv	610
Veřejně nepřístupný	140
Přístupný pro ústav	169
Veřejně přístupný s embargem	68
Veřejně přístupný	173

# Citation rates

- Wos, Scopus

- document identification from the actual repository in the citation

index -

- problem with typing errors, diacritics, ...

- interface for citation rates gaining - SOAP, REST

API – SOAP WS - XML query and XML answer

**WS Soap - query**

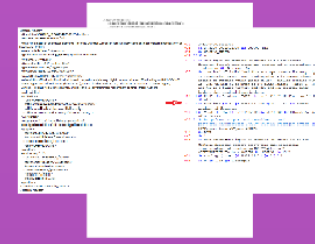
**WS Soap - answer**

The process of finding work's rate:

1. authentication according to IP address extent
2. finding work by service <wok:search> via searching field - title, author, source, ...
3. searching rate by service <wok:citingArticles>

WoS

Scopus



# WS Soap - query

The process of finding work's rate:

1. authentication according to IP address extent
2. finding work by service <wok:search> via searching field - title, author, source, ...
3. searching rate by service <wok:citingArticles>



# WS Soap - query

WoS

Scopus

Příklady dotazů:

1. získání session token

```
<soapenv:Body>  
  <auth:authenticate/>  
</soapenv:Body>
```

2. vyhledání díla podle názvu, požadavek na prvních 10 děl podle názvu

```
<soapenv:Body>  
  <woks:search>  
    <queryParameters>  
      <databaseId>WOS</databaseId>  
      <userQuery>TI=(Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer Supported alpha-Amino Acids)</userQuery>  
    </queryParameters>  
    <retrieveParameters>  
      <firstRecord>1</firstRecord>  
      <count>10</count>  
    </retrieveParameters>  
  </woks:search>  
</soapenv:Body>
```

3. vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů

```
<soapenv:Body>  
  <woks:citingArticles xmlns:woks="http://woksearch.v1.wokwms.thomsonreuters.com">  
    <databaseId>WOS</databaseId>  
    <uid>000358006300007</uid>  
    <retrieveParameters>  
      <firstRecord>1</firstRecord>  
      <count>10</count>  
    </retrieveParameters>  
  </woks:citingArticles>  
</soapenv:Body>
```

```
https://api.elsevier.com/content/search/index-SCOPUS?query=retitle(The%20input%20of  
%20chemical%20elements%20in%20the%20Central%20European%20forest%20ecosystems  
%20and%20ecological%20investigation%20of%20landscape.)%20AND%20REF(Biblinec)  
%20AND%20REFSRC(TITLE(Ecology  
%20CS SR))&start=0&count=10&sort=date&view=COMPLETE
```

Příklady dotazu:

1. získání session token

```
<soapenv:Body>
  <auth:authenticate/>
</soapenv:Body>
```

2. vyhledání díla podle názvu, požadavek na prvních 10 děl podle názvu

```
<soapenv:Body>
  <wok:search>
    <queryParameters>
      <databaseId>WOS</databaseId>
      <userQuery>TI=(Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer Supported alpha-Amino Acids)
    </userQuery>
    </queryParameters>
    <retrieveParameters>
      <firstRecord>1</firstRecord>
      <count>10</count>
    </retrieveParameters>
  </wok:search>
</soapenv:Body>
```

3. vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů

```
<soapenv:Body>
  <wok:citingArticles xmlns:wok="http://woksearch.v3.wokmws.thomsonreuters.com">
    <databaseId>WOS</databaseId>
    <uid>000358026300007</uid>
    <retrieveParameters>
      <firstRecord>1</firstRecord>
      <count>10</count>
    </retrieveParameters>
  </wok:citingArticles>
</soapenv:Body>
```



[https://api.elsevier.com/content/search/index:SCOPUS?query=reftitle\(The%20input%20of%20chemical%20elements%20in%20to%20the%20Central%20European%20forest%20ecosystems%20and%20ecological%20investigation%20of%20landscape.\)%20AND%20REF\(Bublinec\)%20AND%20REFSRCTITLE\(Ecology%20CSSR\)&start=0&count=10&sort=date&view=COMPLETE](https://api.elsevier.com/content/search/index:SCOPUS?query=reftitle(The%20input%20of%20chemical%20elements%20in%20to%20the%20Central%20European%20forest%20ecosystems%20and%20ecological%20investigation%20of%20landscape.)%20AND%20REF(Bublinec)%20AND%20REFSRCTITLE(Ecology%20CSSR)&start=0&count=10&sort=date&view=COMPLETE)



```
<REC r_id_disclaimer="ResearcherID data provided by Thomson Reuters">
  <UID>WOS:000358026300007</UID>
  <pub_info coverdate="JUL 2015" has_abstract="Y" issue="7" pubmonth="JUL"
  pubtype="Journal" pubyear="2015" sortdate="2015-07-01" vol="17">
    <page begin="426" end="432" page_count="7">426-432</page>
  </pub_info>
  <title type="source">ACS COMBINATORIAL SCIENCE</title>
  <title type="source_abbrev">ACS COMB SCI</title>
  <title type="item">Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from
  Polymer Supported alpha-Amino Acids</title>
  <name orcid_id="0000-0001-5838-2118" daisng_id="64789488" seq_no="1"
  addr_no="1" role="author">
    <display_name>Vanda, David</display_name>
  </name>
  <publisher>AMER CHEMICAL SOC</publisher>
  <address_name>
    <organization>Palacky Univ</organization>
    <organization pref="Y">Palacky University Olomouc</organization>
    <suborganization>Fac Sci</suborganization>
    <suborganization>Dept Organ Chem</suborganization>
    <city>Olomouc</city>
    <country>Czech Republic</country>
  </address_name>
  <category_info>
    <subject ascatype="traditional">Chemistry, Applied</subject>
    <subject ascatype="traditional">Chemistry, Medicinal</subject>
    <subject ascatype="traditional">Chemistry, Multidisciplinary</subject>
    <subject ascatype="extended">Chemistry</subject>
    <subject ascatype="extended">Pharmacology & Pharmacy</subject>
  </category_info>
  <keywords count="4">
    <keyword>alpha-amino acids</keyword>
    <keyword>solid-phase synthesis</keyword>
    <keyword>purine derivatives</keyword>
    <keyword>anticancer activity</keyword>
  </keywords>
  <abstract>
    Solid-phase synthesis of purine derivatives bearing an alpha-amino acid
    motif in position 9 is described herein.
    Polymer supported amines were acylated with various Fmoc-alpha-amino
    acids and, after cleavage of the protecting group,
    arylation with 4,6-dichloro-5-nitropyrimidine or 2,4-dichloro-5-
    nitropyrimidine was performed. The second chlorine atom
    was replaced with various amines. Subsequent reduction of the nitro
    group, followed by reaction with aldehydes, afforded
    the purine scaffold. After cleavage from the polymer support, the
    target compounds were obtained in very good crude purity,
    good overall yields, and excellent enantiomeric purity. The anticancer
    activity of prepared compounds was tested in vitro
    against human cancer cell lines MCF7 and K562, and they were found to
    have mild, but clear dose-dependent effects.
  </abstract>
  <keyword>SOLID-PHASE SYNTHESIS</keyword>
  <keyword>2,6,9-TRISUBSTITUTED PURINES</keyword>
  <keyword>ADENINE-DERIVATIVES</keyword>
  <keyword>INHIBITORS</keyword>
  <keyword>ANALOGS</keyword>
  <keyword>POTENT</keyword>
  <identifiers>
    <identifier type="issn" value="2156-8952"/>
    <identifier type="eissn" value="2156-8944"/>
    <identifier type="doi" value="10.1021/acscombsci.5b00071"/>
  </identifiers>
</REC>
```

<REC r\_id\_disclaimer="ResearcherID data provided by Thomson Reuters">  
<UID>WOS:000358026300007</UID>  
<pub\_info coverdate="JUL 2015" has\_abstract="Y" issue="7" pubmonth="JUL"  
pubtype="Journal" pubyear="2015" sortdate="2015-07-01" vol="17">  
<page begin="426" end="432" page\_count="7">426-432</page>  
</pub\_info>  
<title type="source">ACS COMBINATORIAL SCIENCE</title>  
<title type="item">  
Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer Supported alpha-Amino Acids  
</title>  
<name orcid\_id="0000-0001-5838-2118" daisng\_id="64789488" seq\_no="1" addr\_no="1" role="author">  
<display\_name>Vanda, David</display\_name>  
</name>  
<abstract>  
Solid-phase synthesis of purine derivatives bearing an alpha-amino acid motif in position 9  
is described herein. Polymer supported amines were acylated with various Fmoc-alpha-amino acids  
and, after cleavage of the protecting group, arylation with 4,6-dichloro-5-nitropyrimidine ...  
</abstract>  
<keyword>SOLID-PHASE SYNTHESIS</keyword>  
<keyword>2,6,9-TRISUBSTITUTED PURINES</keyword>  
<keyword>ADENINE-DERIVATIVES</keyword>  
<keyword>INHIBITORS</keyword>  
<keyword>ANALOGS</keyword>  
<keyword>POTENT</keyword>  
<identifiers>  
<identifier type="issn" value="2156-8952"/>  
<identifier type="doi" value="10.1021/acscmbosci.5b00071"/>  
</identifiers>  
<language type="primary">English</language>  
<citation\_related><silo\_tc coll\_id="WOS" local\_count="3"/></citation\_related>  
</REC>



001 WOS:000358026300007  
011 \$a 2156-8952  
014 \$a 000358026300007 \$2 WOS  
017 70 \$a 10.1021/acscmbosci.5b00071 \$2 DOI  
101 0 \$a English  
200 1 \$a Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer  
Supported alpha-Amino Acids  
210 \$a WASHINGTON \$b JUL 2015  
330 \$a Solid-phase synthesis of purine derivatives bearing an alpha-amino acid  
motif in position 9 is described herein. Polymer supported amines were  
acylated with various Fmoc-alpha-amino acids and, after cleavage of the  
protecting group, arylation with 4,6-dichloro-5-nitropyrimidine or 2,4-  
dichloro-5-nitropyrimidine ...  
463 1 \$1 2001 \$a ACS COMBINATORIAL SCIENCE \$v Vol. 17, no. 7 (2015), pp. 426-  
432 \$1 011 \$a 2156-8952  
610 \$a SOLID-PHASE SYNTHESIS  
610 \$a 2,6,9-TRISUBSTITUTED PURINES  
610 \$a ADENINE-DERIVATIVES  
610 \$a INHIBITORS  
610 \$a ANALOGS  
610 \$a POTENT  
700 1 \$a Vanda \$b David \$4 070  
856 9 \$u [http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2  
&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=W  
OS:000358026300007](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=WOS:000358026300007) \$a \$T=Primary link \$W=\_new \$XDL=1  
970 \$b RBX

```
<search-results>
  <identifier>SCOPUS_ID:0023482360</identifier>
  <eid>2-s2.0-0023482360</eid>
  <title>The input of chemical elements in to the Central European forest
ecosystems and ecological investigation of landscape.</title>
  <creator>Bublinec E.</creator>
  <publicationName>Ecology (CSSR)</publicationName>
  <volume>6</volume>
  <issueIdentifier>1</issueIdentifier>
  <pageRange>15-21</pageRange>
  <coverDate>1987-12-01</coverDate>
  <coverDisplayDate>1987</coverDisplayDate>
  <description>The load of individual forest compartments is very high in
industrial areas. The loading with F is 50-100 times higher in surface humus
(horizon Ao),
  similar loading with As, Cr, Cd and Ni as much as 10 times higher, while S,
Pb, and Al is 5 times higher, and Sr, and Na several times higher than control.
  -from Authors
</description>
  <citedby-count>2</citedby-count>
  <affiliation>
    <afid>60010330</afid>
    <affilname>Slovak Academy of Sciences</affilname>
    <affiliation-city>Bratislava</affiliation-city>
    <affiliation-country>Slovakia</affiliation-country>
  </affiliation>
  <aggregationType>Journal</aggregationType>
  <subtypeDescription>Article</subtypeDescription>
  <author>
    <authid>55877321200</authid>
    <authname>Bublinec E.</authname>
    <surname>Bublinec</surname>
    <afid>60010330</afid>
  </author>
</search-results>
```

```

<search-results>
<identifier>SCOPUS_ID:0023482360</identifier>
<eid>2-s2.0-0023482360</eid>
<title>The input of chemical elements in to the Central European forest ecosystems and ecological investigation of
landscape.</title>
<creator>Bublinec E.</creator>
<publicationName>Ecology (CSSR)</publicationName>
<volume>6</volume>
<issueIdentifier>1</issueIdentifier>
<pageRange>15-21</pageRange>
<coverDate>1987-12-01</coverDate>
<coverDisplayDate>1987</coverDisplayDate>
<description>The load of individual forest compartments is very high in industrial areas. The loading with F is 50-100
times higher in surface humus (horizon Ao), similar loading with As, Cr, Cd and Ni as much as 10 times higher,
while S, Pb, and Al is 5 times higher, and Sr, and Na several times higher than control. -from Authors
</description>
<affiliation>
<afid>60010330</afid>
<affilname>Slovak Academy of Sciences</affilname>
<affiliation-city>Bratislava</affiliation-city>
<affiliation-country>Slovakia</affiliation-country>
</affiliation>
<aggregationType>Journal</aggregationType>
<subtypeDescription>Article</subtypeDescription>
<author>
<authid>55877321200</authid>
<authname>Bublinec E.</authname>
<surname>Bublinec</surname>
<afid>60010330</afid>
</author>
<author seq="2">
<authid>36724436800</authid>
<authname>Vosko M.</authname>
<surname>Vosko</surname>
<given-name>M.</given-name>
<initials>M.</initials>
<afid>60010330</afid>
</author>
<citedby-count>2</citedby-count>
</search-results>

```

001 2-s2.0-0023482360

014 \$a 2-s2.0-0023482360 \$2 SCOPUS\_EID

014 \$2 SCOPUS\_INTID

017 70 \$2 DOI

200 1 \$a The input of chemical elements in to the Central European forest ecosystems and ecological investigation of landscape. \$f Bublinec E.

330 \$a The load of individual forest compartments is very high in industrial areas. The loading with F is 50-100 times higher in surface humus (horizon Ao), similar loading with As, Cr, Cd and Ni as much as 10 times higher, while S, Pb, and Al is 5 times higher, and Sr, and Na several times higher than control. from Authors

463 1 \$1 2001 \$a Ecology (CSSR) \$v 6, 1 (1987-12-01), pp. 15-21 \$1 011

700 1 \$a Bublinec \$b E. \$3 55877321200 \$p 60010330 \$X Slovak Academy of Sciences

701 1 \$a Vosko \$b M. \$3 36724436800 \$p 60010330 \$X Slovak Academy of Sciences

856 9 \$u <http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&eid=2-s2.0-0023482360&origin=inward> \$a \$T=Primary link \$W=\_new \$XDL=1

970 \$b RBX

C46 \$a 2

T34 \$a sav\_scopus\*The input of chemical elements in to the Central European forest ecosystems and ecological investigation of landscape.#REF=Bublinec E.#REFSRCTITLE=Ecology (CSSR) \$b SCOPUS \$c 1987

U01 \$a Ecology (CSSR) \$d 1987-12-01 \$e 6 \$f 1

Txx \$a 0 \$b 1149 \$c I2eScopus

# Metrics



KNIHOVNA

ASEP

Cesky English

O databázi

## Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

Rok vydania: 2015

Zobrazovací formát: Modifikácia STN ISO 690 s ohlasmi - všetci autori

Štatistika: Kategória publikačnej činnosti

Voľby: Podčiarknuť domácich autorov, Odsadenie ohlasov doprava,

Odsadenie celého záznamu doprava, Číslovanie kategórií publ.činnosti,

Zobraziť scientometrické údaje

## BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)

- BFA01 KACZMAREK, Anna - ORŁOWSKI, Kazimierz A. - JAVOREK, Lubomír. A brief review and comparison of chosen experimental methods for measurements of natural frequencies of circular saw blades. In *Wood – Science – Economy : 1st international scientific conference*. - Poznań : Wood technology institute, 2015, p. 76.

## ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 HRIVNÁK, Richard - SLEZÁK, Michal - ŠUMBEROVÁ, Kateřina - HROUDOVÁ, Zdenka. A new marsh plant community of *Eleocharis palustris*-*Alismatetum lanceolati* (*Eleocharis palustris*-*Sagittarion sagittifoliae* alliance) in Slovakia. In *Acta societatis botanicorum Poloniae*. ISSN 0001-6977, 2015, vol. 84, no. 3, p. 311-319. (2015: 1.213 - IF, 1.392 - IF 5y, 18 - H-index, 0.630 - SJR, 1.31 - CPD). APVV-0059-11 ; PLADIAS 14-36079G ; RVO 67985939. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete:

<<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/asbp/article/view/asbp.2015.026/5689>>.

- ADC02 DERKA, Tomáš - NIETO, Carolina - SVITOK, Marek. A new species of Parakari (Ephemeroptera: Baetidae) from Guiana Highlands. In *Zootaxa*. ISSN 1175-5326, 2015, vol. 4028, issue 2, p. 296-300. (2015: 0.994 - IF, 0.910 - IF 5y, 51 - H-index, 0.621 - SJR, 1.03 - CPD). APVV-0213-10 ; APVV-14-0276 ; PIP 0330. WOS, SCOPUS.

## ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADN01 ČERNECKÝ, Jozef - BOŽEK, Pavol - PIVARČIOVÁ, Elena. A new system for measuring the deflection of the beam with the support of digital holographic interferometry. In *Journal of electrical engineering*. ISSN 1335-3632, 2015, vol. 66, no. 1, p. 53-56. WOS, SCOPUS.

## ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADM01 NĚMEC, František - LORINCOVÁ, Silvia - POTKÁNY, Marek - RAUŠER, Daniel. A proposal for the optimization of storage areas in a selected enterprise. In *Naše more : meďunarodni znanstveno-stručni časopis za more i pomorstvo*. ISSN 0469-6255, 2015, vol. 62, no. 3 spec. issue, p. 101-108. SCOPUS.
- ADM02 ČERNECKÝ, Jozef - JANDAČKA, Jozef - MALCHO, Milan - KONIAR, Ján. A study of free convection around a system of horizontal tubes arranged above each other. In *JP journal of heat and*

Udaje pro RIV

Bez záhlaví a návaznosti

Bez záhlaví a návaznosti s

North America

Kód oboru RIV: DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země

Impakt faktor: 2.484, rok: 2015

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262911>

# Metrics

Home



**Go to Journal Profile**

Master Search

**Compare Journals**

**View Title Changes** !

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2015 v

**Select Edition**

SCIE  SSCI

**Open Access**

Open Access

**Category Schema**

Web of Science v

**Journals By Rank**      **Categories By Rank**

**Journal Titles Ranked by Impact Factor** Show Visualization +

[Compare Selected Journals](#)   
 [Add Journals to New or Existing List](#)   
 [Customize Indicators](#)

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites <span style="font-size: small;">v</span>	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	NATURE	NATURE	0028-0836	627,846	38.1 <span style="font-size: small;">^</span>
<input type="checkbox"/>	2	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	P NATL ACAD SCI USA	0027-8424	593,284	9.4
<input type="checkbox"/>	3	SCIENCE	SCIENCE	0036-8075	568,210	34.6
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	J AM CHEM SOC	0002-7863	504,778	13.0
<input type="checkbox"/>	5	PLoS One	PLOS ONE	1932-6203	425,015	3.0
<input type="checkbox"/>	6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYS REV LETT	0031-9007	394,146	7.6
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	J BIOL CHEM	0021-9258	377,497	4.2
<input type="checkbox"/>	8	PHYSICAL REVIEW B	PHYS REV B	2469-9950	324,948	3.7
<input type="checkbox"/>	9	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	283,525	59.5
<input type="checkbox"/>	10	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	ANGEW CHEM INT EDIT	1433-7851	263,526	11.7
<input type="checkbox"/>	11	APPLIED PHYSICS LETTERS	APPL PHYS LETT	0003-6951	222,233	3.1
<input type="checkbox"/>	12	ASTROPHYSICAL JOURNAL	ASTROPHYS J	0004-637X	202,826	5.9
<input type="checkbox"/>	13	CELL	CELL	0092-8674	202,467	28.7 <span style="font-size: small;">v</span>



# Metrics



Home



Select download format

PDF

CSV

XLS

Go to Journal Profile

Master Search



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Journals

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

View Title Changes



Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	NATURE	NATURE	0028-0836	627,846	38.1
<input type="checkbox"/>	2	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	P NATL ACAD SCI USA	0027-8424	593,284	9.4
<input type="checkbox"/>	3	SCIENCE	SCIENCE	0036-8075	568,210	34.6
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	J AM CHEM SOC	0002-7863	504,778	13.0
<input type="checkbox"/>	5	PLoS One	PLOS ONE	1932-6203	425,015	3.0
<input type="checkbox"/>	6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYS REV LETT	0031-9007	394,146	7.6
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	J BIOL CHEM	0021-9258	377,497	4.2
<input type="checkbox"/>	8	PHYSICAL REVIEW B	PHYS REV B	2469-9950	324,948	3.7
<input type="checkbox"/>	9	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	283,525	59.5
<input type="checkbox"/>	10	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	ANGEW CHEM INT EDIT	1433-7851	263,526	11.7
<input type="checkbox"/>	11	APPLIED PHYSICS LETTERS	APPL PHYS LETT	0003-6951	222,233	3.1
<input type="checkbox"/>	12	ASTROPHYSICAL JOURNAL	ASTROPHYS J	0004-637X	202,826	5.9
<input type="checkbox"/>	13	CELL	CELL	0092-8674	202,467	28.7

# Metrics

**SJR** Scimago Journal & Country Rank

Home **Journal Rankings** Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2015

Display only Open Access Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

[Download data](#) 1 - 50 of 29713

Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
Journal	32.928 Q1	324	170	539	8084	7978	202	37.10	47.55	
Journal	32.720 Q1	254	26	74	5684	2937	74	35.72	218.62	
3 <a href="#">Nature Reviews Genetics</a>	32.615 Q1	267	157	676	6584	8171	212	36.13	41.94	
4 <a href="#">CA - A Cancer Journal for Clinicians</a>	32.242 Q1	117	43	139	3741	8650	117	80.54	87.00	
5 <a href="#">Cell</a>	28.188 Q1	616	651	1794	25257	40673	1626	23.40	38.80	
6 <a href="#">Annual Review of Astronomy and Astrophysics</a>	27.065 Q1	138	16	41	3575	1373	40	35.04	223.44	

Otevíráte soubor: scimagojr.xlsx  
což je: Microsoft Excel Worksheet  
z: http://www.scimagojr.com

Co má aplikace Firefox udělat s tímto souborem?

Otevřít pomocí Microsoft Excel (výchozí)

Uložit soubor

Provádět od teď automaticky s podobnými soubory.

OK Zrušit

# Metrics

1	Rank;Title;Type;Issn;SJR;SJR Best Quartile;H index;Total Docs. (2015);Total Docs. (3years);Total Refs.;Total Cites (3years);Citable Docs. (3years);Cites / Doc. (2years);Ref. / Doc.;Country
2	1;Nature Reviews Molecular Cell Biology;journal;ISSN 14710072, 14710080;32.928;Q1;324;170;539;8084;7978;202;37.1;47.55;United Kingdom
3	2;Annual Review of Immunology;journal;ISSN 07320582, 15453278;32.72;Q1;254;26;74;5684;2937;74;35.72;218.62;United States
4	3;Nature Reviews Genetics;journal;ISSN 14710056, 14710064;32.615;Q1;267;157;676;6584;8171;212;36.13;41.94;United Kingdom
5	4;CA - A Cancer Journal for Clinicians;journal;ISSN 15424863, 00079235;32.242;Q1;117;43;139;3741;8650;117;80.54;87;United States
6	5;Cell;journal;ISSN 00928674, 10974172;28.188;Q1;616;651;1794;25257;40673;1626;23.4;38.8;United States
7	6;Annual Review of Astronomy and Astrophysics;journal;ISSN 15454282, 00664146;27.065;Q1;138;16;41;3575;1373;40;35.04;223.44;United States
8	7;Nature Reviews Immunology;journal;ISSN 14741741, 14741733;26.85;Q1;292;163;551;7895;7353;195;39.23;48.44;United Kingdom
9	8;Nature Reviews Cancer;journal;ISSN 1474175X;25.467;Q1;323;134;554;8637;8011;214;31.64;64.46;United Kingdom
10	9;Annual Review of Biochemistry;journal;ISSN 15454509, 00664154;24.872;Q1;248;35;91;5186;2398;91;21.76;148.17;United States
11	10;Reviews of Modern Physics;journal;ISSN 00346861, 15390756;24.58;Q1;248;36;131;9029;4240;125;33.39;250.81;United States
12	11;Nature Genetics;journal;ISSN 10614036;23.762;Q1;469;274;917;9014;19787;732;27.49;32.9;United Kingdom
13	12;Nature;journal;ISSN 14764687, 00280836;21.936;Q1;948;2653;7961;45213;109587;4055;24.46;17.04;United Kingdom
14	13;Nature Methods;journal;ISSN 15487091, 15487105;21.715;Q1;189;358;1142;6622;16776;592;21.18;18.5;United Kingdom
15	14;Nature Reviews Neuroscience;journal;ISSN 14710048, 1471003X;21.499;Q1;309;199;683;9212;6090;203;28.94;46.29;United Kingdom
16	15;Nature Materials;journal;ISSN 14764660, 14761122;21.395;Q1;313;295;734;8268;18358;536;32.28;28.03;United Kingdom
17	16;Quarterly Journal of Economics;journal;ISSN 00335533, 15314650;20.761;Q1;186;41;111;2375;1026;111;6.97;57.93;United Kingdom
18	17;Nature Nanotechnology;journal;ISSN 17483387;19.832;Q1;203;250;711;6795;15523;532;27.09;27.18;United Kingdom
19	18;Vital & health statistics. Series 3, Analytical and epidemiological studies / [U.S. Dept. of Health and Human Services, Public Health Service, National Center for Health Statistics];journal;ISSN 08864691-19 215-01-3-0-1-0-02-1-0-0-United States

# Metrics

## Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#) | [ABOUT JOURNAL METRICS](#) | [SEARCH](#) | [VALUES](#) | [RESOURCE LIBRARY](#) | [FAQ](#) | [ABOUT SCOPUS](#) | [CONTACT US](#)

### Journal Metric Values

2014 Metrics for SNIP, SJR and IPP.

In this section you can find the entire collection of journals covered by Scopus (currently the largest database of academic literature with 21,900 journals from 5,000 publishers) along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.



[Download the entire dataset 1999-2015 \(June 2016\)](#)

### Journal Metrics archive

Due to the fact that journal metrics are calculated from Scopus, the journal metric values cannot be fixed in time. Scopus is dynamic: it shows citations per document in real time and is continuously updating historical content, in addition to new content as it comes out. As a consequence, when the values are published, they will take all the historical updates into account as well. This means that with each data refresh, all values (current and previous years) are recalculated and refreshed. This is good if you want up-to-the-minute values, but can make it difficult to validate quoted values.

While we believe that reporting the current state of the database to be more transparent, we also realize that reports have been created based on previous metric sets. For this purpose historical datasets are maintained in this archive thus allowing for validation of past values.

Also, since 2012 SNIP and SJR values are being calculated using a modified algorithm. Read more on these changes on the [about journal metrics](#) pages

Download the archive datasets:



[Download the entire dataset 1999-2014 \(June 2015\)](#)



[Download the entire dataset 1999-2013 \(November 2014\)](#)



[Download the entire dataset 1999-2013 \(October 2014\)](#)



[Download the entire dataset 1999-2013 \(July 2014\)](#)



[Download the entire dataset 1999-2013 \(September 2013\)](#)

### About SNIP

Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

[Learn more](#)

### About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

[Learn more](#)

### About SJR

SCImago Journal Rank is a prestige metric based on the idea that not all citations are the same.

[Learn more](#)

# Metrics

```
1 Rank;Title;Type;Issn;SJR;SJR Best Quartile;H index;Total Docs. (2015);Total Docs. (3years);Total Refs.;Total Cites
  (3years);Citable Docs. (3years);Cites / Doc. (2years);Ref. / Doc.;Country
2 1;Nature Reviews Molecular Cell Biology;journal;ISSN 14710072,
  14710080;32.928;Q1;324;170;539;8084;7978;202;37.1;47.55;United Kingdom
3 2;Annual Review of Immunology;journal;ISSN 07320582, 15453278;32.72;Q1;254;26;74;5684;2937;74;35.72;218.62;United States
4 3;Nature Reviews Genetics;journal;ISSN 14710056, 14710064;32.615;Q1;267;157;676;6584;8171;212;36.13;41.94;United Kingdom
5 4;CA - A Cancer Journal for Clinicians;journal;ISSN 15424863,
  00079235;32.242;Q1;117;43;139;3741;8650;117;80.54;87;United States
6 5;Cell;journal;ISSN 00928674, 10974172;28.188;Q1;616;651;1794;25257;40673;1626;23.4;38.8;United States
7 6;Annual Review of Astronomy and Astrophysics;journal;ISSN 15454282,
  00664146;27.065;Q1;138;16;41;3575;1373;40;35.04;223.44;United States
8 7;Nature Reviews Immunology;journal;ISSN 14741741, 14741733;26.85;Q1;292;163;551;7895;7353;195;39.23;48.44;United Kingdom
9 8;Nature Reviews Cancer;journal;ISSN 1474175X;25.467;Q1;323;134;554;8637;8011;214;31.64;64.46;United Kingdom
10 9;Annual Review of Biochemistry;journal;ISSN 15454509, 00664154;24.872;Q1;248;35;91;5186;2398;91;21.76;148.17;United
  States
11 10;Reviews of Modern Physics;journal;ISSN 00346861, 15390756;24.58;Q1;248;36;131;9029;4240;125;33.39;250.81;United States
12 11;Nature Genetics;journal;ISSN 10614036;23.762;Q1;469;274;917;9014;19787;732;27.49;32.9;United Kingdom
13 12;Nature;journal;ISSN 14764687, 00280836;21.936;Q1;948;2653;7961;45213;109587;4055;24.46;17.04;United Kingdom
14 13;Nature Methods;journal;ISSN 15487091, 15487105;21.715;Q1;189;358;1142;6622;16776;592;21.18;18.5;United Kingdom
15 14;Nature Reviews Neuroscience;journal;ISSN 14710048, 1471003X;21.499;Q1;309;199;683;9212;6090;203;28.94;46.29;United
  Kingdom
16 15;Nature Materials;journal;ISSN 14764660, 14761122;21.395;Q1;313;295;734;8268;18358;536;32.28;28.03;United Kingdom
17 16;Quarterly Journal of Economics;journal;ISSN 00335533, 15314650;20.761;Q1;186;41;111;2375;1026;111;6.97;57.93;United
  Kingdom
18 17;Nature Nanotechnology;journal;ISSN 17483387;19.832;Q1;203;250;711;6795;15523;532;27.09;27.18;United Kingdom
19 18;Vital & health statistics. Series 3, Analytical and epidemiological studies / [U.S. Dept. of Health and Human
  Services, Public Health Service, National Center for Health Statistics];journal;ISSN
  08864691;19.215;Q1;3.0;1.0;42.1;0.0;United States
```

# Metrics

```
1 Sourcerecord id ;Source Title;Print ISSN;1999 SNIP;1999 IPP;1999 SJR;2000 SNIP;2000 IPP;2000 SJR;2001 SNIP;2001
IPP;2001 SJR;2002 SNIP;2002 IPP;2002 SJR;2003 SNIP;2003 IPP;2003 SJR;2004 SNIP;2004 IPP;2004 SJR;2005 SNIP;2005
IPP;2005 SJR;2006 SNIP;2006 IPP;2006 SJR;2007 SNIP;2007 IPP;2007 SJR;2008 SNIP;2008 IPP;2008 SJR;2009 SNIP;2009
IPP;2009 SJR;2010 SNIP;2010 IPP;2010 SJR;2011 SNIP;2011 IPP;2011 SJR;2012 SNIP;2012 IPP;2012 SJR;2013 SNIP;2013
IPP;2013 SJR;2014 SNIP;2014 IPP;2014 SJR;2015 SNIP;2015 IPP;2015 SJR;ASJC Code;
2 21100397324;100th Annual Conference and Exhibition of the Air and Waste Management Association 2007, ACE
2007;;;;;;;;;;;;;0.000;0.000;0.100;0.000;0.000;0.100;0.000;0.000;0.100;;;;;;;;;;;;;"2311; 2310;
2312; ";
3 19700187501;10AICHe - 2010 AIChE Annual Meeting, Conference
Proceedings;;;;;;;;;;;;;"1500; ";
4 19700177313;10AICHe - 2010 AIChE Spring Meeting and 6th Global Congress on Process
Safety;;;;;;;;;;;;;0.000;0.000;0.100;0.000;0.000;0.100;0.000;0.000;0.100;;;;;;;;;;;;;"2213; 3311;
1504; ";
5 19400158909;10th ACIS Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed
Computing, SNPD 2009, In conjunction with IWEA 2009 and WEACR
2009;;;;;;;;;;;;;0.143;0.057;0.107;0.234;0.094;0.115;0.220;0.104;0.120;;;;;;;;;;;;;"1712; 1708;
1702; 1705; ";
6 21100217225;10th ACM/IEEE International Conference on Formal Methods and Models for Codesign, MEMOCODE
2012;;;;;;;;;;;;;0.257;0.071;0.141;0.308;0.143;0.128;0.666;0.143;0.135;"2609; ";
7 21100241777;10th AIAA Aviation Technology, Integration and Operations Conference 2010, ATIO
2010;;;;;;;;;;;;;0.029;0.006;0.100;0.000;0.000;0.100;0.021;0.006;0.100;;;;;;;;;;;;;"2202; 2210; ";
8 21100286949;10th AIAA Multidisciplinary Design Optimization Specialist
Conference;;;;;;;;;;;;;0.000;0.000;0.101;"1712; 1706; 1704; ";
9 19700182657;10th AIAA/ASME Joint Thermophysics and Heat Transfer
Conference;;;;;;;;;;;;;0.072;0.017;0.102;0.092;0.034;0.105;0.024;0.017;0.102;;;;;;;;;;;;;"3106; ";
10 21100286933;10th AIAA/NAL-NASDA-ISAS International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies
Conference;;;;;;;;;;;;;0.043;0.006;0.101;0.000;0.000;0.100;0.000;0.000;0.100;;;;;;;;;;;;;"1912;
2202; 2207; ";
11 21100265331;10th Americas Conference on Wind Engineering, ACWE
```

# Metrics

## Související stránky

### Výsledky vyhledávání

[Upravit dotaz](#)

[Zdroje](#)

[Nový dotaz](#)

## Hromadné operace

[Do košíku celou stránku](#)

[Do košíku celý set](#)

## Zobrazovací formáty

### Základní

[Základní + anotace](#)

[Základní s citacemi](#)

[Bibliografická citace](#)


[Bibliografická citace s iniciálami](#)

[Tagovaný podrobný](#)

[Údaje pro RIV](#)

[Bez záhlaví a návaznosti](#)

[Bez záhlaví a návaznosti s](#)

 Váš dotaz: **Impakt faktor WITHIN "01.10 03.62"**

Nalezeno záznamů: 34216

1 2 3 4 5 20  

1.

0463817 - FZU-D 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

**Hamarová, Ivana - Horváth, P. - Šmíd, Petr - Hrabovský, M.**

A new approach for determination of a mean speckle size insimulated speckle pattern.

*Measurement*. Roč. 88, Jun (2016), s. 271-277 ISSN 0263-2241

Grant CEP: GA MŠk(CZ) LG13007; GA ČR GA13-12301S

Institucionální podpora: RVO:68378271

Klíčová slova: simulation \* speckle pattern \* mean speckle size \* one-dimensional autocorrelation function

Kód oboru RIV: BH - Optika, masery a lasery

Impakt faktor: 1.742, rok: 2015

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262917>



[Do košíku](#)



[DOI](#)



[WOS](#)



[SCOPUS](#)



[Bookmark](#)

2.

0463813 - GFU-E 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

**Liddell, M. - Unsworth, M. - Pek, Josef**

Magnetotelluric imaging of anisotropic crust near Fort McMurray, Alberta: implications for engineered geothermal system development.

*Geophysical Journal International*. Roč. 205, č. 3 (2016), s. 1365-1381 ISSN 0956-540X

Institucionální podpora: RVO:67985530

Klíčová slova: electrical anisotropy \* composition of the continental crust \* magnetotellurics \* North America

Kód oboru RIV: DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země

Impakt faktor: 2.484, rok: 2015

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262911>



[Do košíku](#)



[DOI](#)



[WOS](#)



[SCOPUS](#)



[Bookmark](#)

# Metrics

## Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

Rok vydania: 2015

Zobrazovací formát: Modifikácia STN ISO 690 s ohlasmami - všetci autori

Štatistika: Kategória publikačnej činnosti

Voľby: Podčiarknuť domácich autorov, Odsadenie ohlasov doprava,  
Odsadenie celého záznamu doprava, Číslovanie kategórií publ.činnosti,  
Zobraziť scientometrické údaje

## BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)

BFA01 KACZMAREK, Anna - ORŁOWSKI, Kazimierz A. - JAVOREK, Lubomír. A brief review and comparison of chosen experimental methods for measurements of natural frequencies of circular saw blades. In *Wood – Science – Economy : 1st international scientific conference*. - Poznań : Wood technology institute, 2015, p. 76.

## ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 HRIVNÁK, Richard - SLEZÁK, Michal - ŠUMBEROVÁ, Kateřina - HROUDO VÁ, Zdenka. A new marsh plant community of *Eleocharito palustris*-*Alismatetum lanceolati* (*Eleocharito palustris*-*Sagittarion sagittifoliae* alliance) in Slovakia. In *Acta societatis botanicorum Poloniae*. ISSN 0001-6977, 2015, vol. 84, no. 3, p. 311-319. (2015: 1.213 - IF, 1.392 - IF 5y, 18 - H-index, 0.630 - SJR, 1.31 - CPD). APVV-0059-11 ; PLADIAS 14-36079G ; RVO 67985939. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete:

<<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/asbp/article/view/asbp.2015.026/5689>>.

ADC02 DERKA, Tomáš - NIETO, Carolina - SVITOK, Marek. A new species of Parakari (Ephemeroptera: Baetidae) from Guiana Highlands. In *Zootaxa*. ISSN 1175-5326, 2015, vol. 4028, issue 2, p. 296-300. (2015: 0.994 - IF, 0.910 - IF 5y, 51 - H-index, 0.621 - SJR, 1.03 - CPD). APVV-0213-10 ; APVV-14-0276 ; PIP 0330. WOS, SCOPUS.

## ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 ČERNECKÝ, Jozef - BOŽEK, Pavol - PIVARČIOVÁ, Elena. A new system for measuring the deflection of the beam with the support of digital holographic interferometry. In *Journal of electrical engineering*. ISSN 1335-3632, 2015, vol. 66, no. 1, p. 53-56. WOS, SCOPUS.

## ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 NĚMEC, František - LORINCOVÁ, Silvia - POTKÁNY, Marek - RAUŠER, Daniel. A proposal for the optimization of storage areas in a selected enterprise. In *Naše more : meďunarodni znanstveno-stručni časopis za more i pomorstvo*. ISSN 0469-6255, 2015, vol. 62, no. 3 spec. issue, p. 101-108. SCOPUS.

ADM02 ČERNECKÝ, Jozef - JANDAČKA, Jozef - MALCHO, Milan - KONIAR, Ján. A study of free convection around a system of horizontal tubes arranged above each other. In *JP journal of heat and*



## **Event, conference = the biggest source of information**

- Metadata aggregation about conferences from multiple sources
- Basic entities identification
- Deduplication

### **THE EXPERIMENT**

Sources : DBLP, ACM, IEEE, WOS

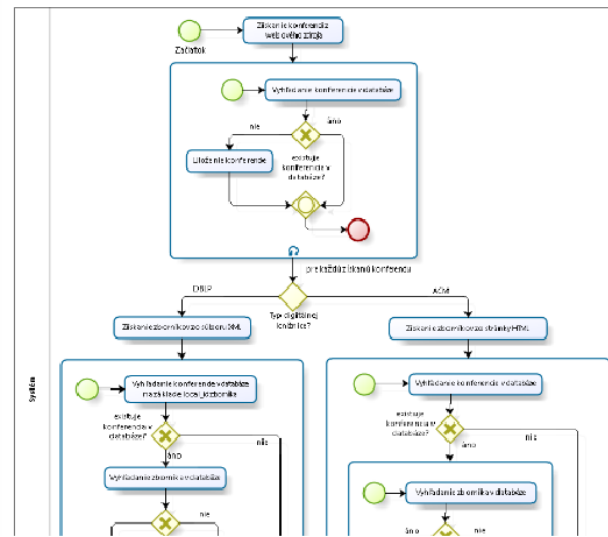
- Gaining data about conferences and collections, Získávání dat o konferencích a sbornících, afterwards about articles from particular collections
- Basic entities deduplication – conference, collection, person, corporate body
- Additional data – wos a scopus evaluating criterions

## Sequential downloading of data with subsequent deduplication

-

basic rules system 1+ similarity (Winkler), but the best results achieved by fuzzy match with 3-grams use.

Příklad – získání dat o konferencích z DBLP a ACM

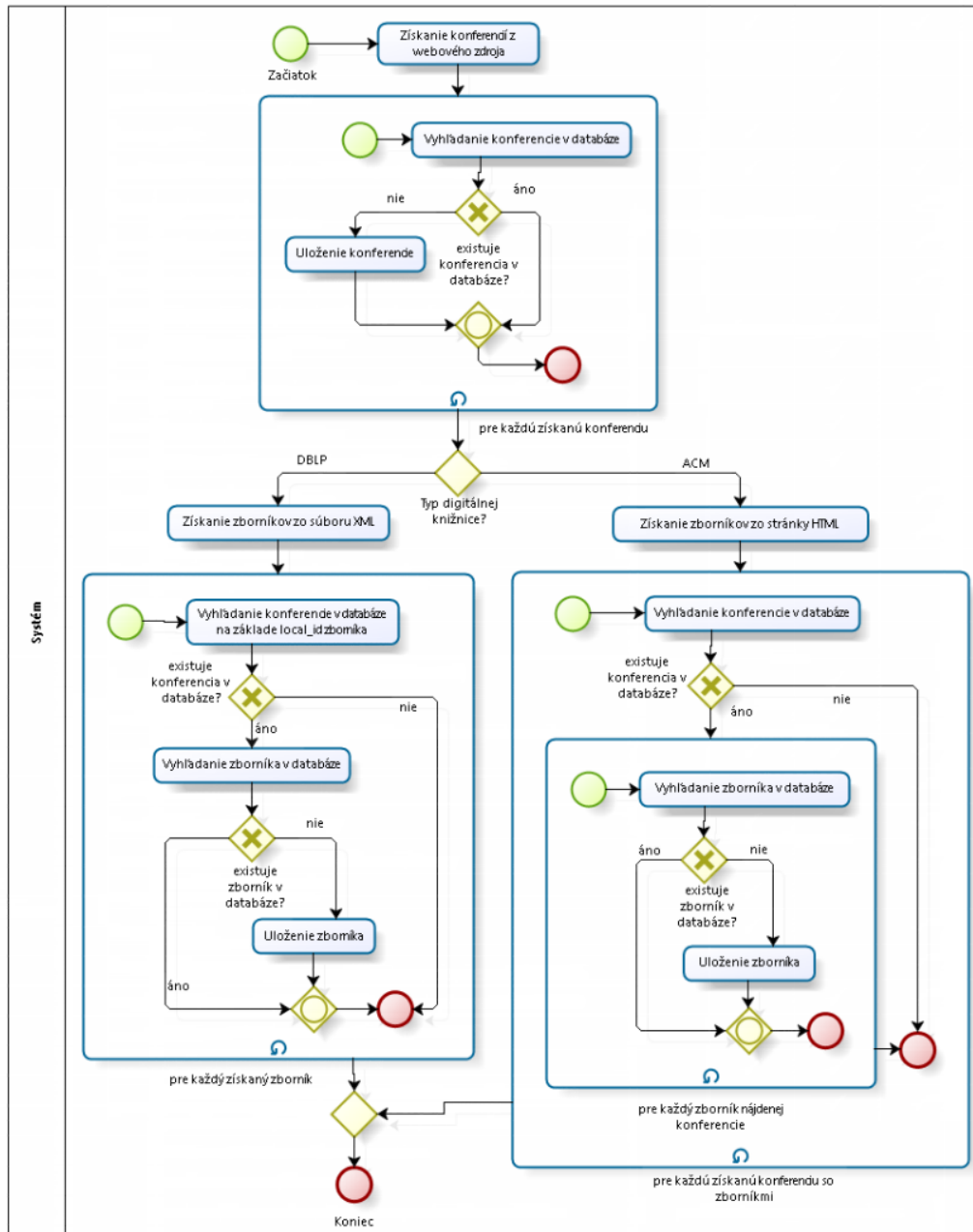


		znak ✓ znamená, že údaj je prístupný				
		názvy elementov	IEEE	DBLP	WOS	ACM
konferencia	Názov	✓	✓		✓	
	webová adresa / linka konferencie zdroja	✓	✓		✓	
	pôvodná webová adresa konferencie				✓	
	lokálny identifikátor	✓	✓		✓	
	Akronym		✓		✓	
	popis				✓	
zborník	lokálny identifikátor	✓	✓	✓	✓	
	linky ku zborníku	✓	✓		✓	
	Názov	✓	✓	✓	✓	
	ISSN	✓	✓	✓		
	ISBN	✓	✓	✓	✓	
	EISBN	✓		✓		
	DOI		✓			
	počet strán zborníka		✓		✓	
	kategórie	✓		✓		
	začiatok konania / ročník konferencie	✓	✓	✓	✓	
	koniec konania			✓		
	mesto konania			✓	✓	
	krajina konania			✓	✓	
	dátum poslednej modifikácie		✓			
	redaktori zborníka		✓		✓	
	názov zdroja, ktorý publikoval daný zborník		✓	✓		
	ročník zdroja		✓			
	poradie vydania zdroja v danom ročníku		✓			
	hostiteľské organizácie			✓		
	sponzorské organizácie			✓	✓	
koľko krát bol zborník citovaný				✓		
abstrakt				✓		
spolupodieľajúce organizácie				✓		
vydavatelia zborníka		✓		✓		
článok	názov článku	✓	✓	✓	✓	
	autori	✓	✓	✓	✓	
	pridružené organizácie	✓		✓		
	kategórie	✓		✓		
	pod kategórie / kľúčové slová / tagy	✓		✓		
	synonymá, thesaurus	✓				
	typ článku	✓		✓		
	typy dokumentu			✓		
	vydavateľ					
	redaktori					
	ročník zd					
	poradie v					

	názvy elementov	názvy tried databázy
konferencia	Názov	
konferencia	webová adresa / linka konferencie zdroja	
konferencia	pôvodná webová adresa konferencie	

		názvy elementov	názvy tried databázy
konferencia		Názov	conference_groups
konferencia		webová adresa / linka konferencie zdroja	
konferencia		pôvodná webová adresa konferencie	
konferencia		lokálny identifikátor	
konferencia		Akronym	
konferencia		popis	
zborník		lokálny identifikátor	proceedings
zborník		začiatok konania / ročník konferencie	
zborník		koniec konania	
zborník		mesto konania	
zborník		krajina konania	
zborník		dátum poslednej modifikácie	
zborník		Názov	links
zborník		linky ku zborníku	
článok		linky k článku (PDF, CDROM atď.)	sources
článok	zborník	ISSN	
zborník		názov zdroja, ktorý publikoval daný zborník	source_titles
zborník		Kategórie	categories
článok		Kategórie	subcategories
článok		klúčové slová / tagy	
článok		synonymá, thesaurus	researchers
zborník		redaktori zborníka	
článok		autori	
článok		redaktori	
článok		researcher_id, identifikátor prispievateľa WOS	
článok		jednoznačný identifikátor prispievateľa ORCID	
článok		Distinct Author Identification WOS	
článok		celé meno prispievateľa	
článok		WOS researcher_id, identifikátor výskumníka	
článok		jednoznačný identifikátor výskumníka	
článok		Distinct Author Identification	
článok		celé meno výskumníka	
článok		rola výskumníka, ktorý sa podieľal na článku	publications_researchers
zborník		hostiteľské organizácie	organizations
zborník		sponzorské organizácie	
zborník		spolupodieľajúce organizácie	
zborník		vydavatelia zborníka	
článok		pridružené organizácie	
článok		vydavatelia	
článok		organizácie podieľajúce sa na článku	organizations_publications
článok	zborník	rola organizácie, ktorý sa podieľala na článku	
článok		názov článku	publications
článok	zborník	počet strán / čísla strán	
článok	zborník	DOI	
článok	zborník	ISBN	
článok	zborník	EISBN	

Příklad – získání dat o konferencích z DBLP a ACM



Acquiring the articles using:

1) IEEE Search Gateway

2) XML file

3) HTML site

4) WEB SERVICES

5) Perform subprocess for every particular article which was gained

a) Searching article in database - on the basis of the title of current article

b) Creation of new article - on the basis of acquired data.

wos

# Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)

Acronym: SOG  
Url:

Local Library Identifier: default

Proceedings

Researchers

Journals

Organizations

Abstract

Start Date	Title	Library	Articles Count
05. 09. 2007	<a href="#">100th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)</a>	WOS	0
10. 09. 1997	<a href="#">90th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)</a>	WOS	0
06. 09. 2006	<a href="#">99th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)</a>	WOS	0

Possible Matches In Other Digital Libraries

Find Fuzy Matches

Title	Identifier	Library
<a href="#">Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)</a>	129986	IEEE

Conference x

147.175.149.236/conferences/48691/proceedings/80545

Conf Harvester Conferences Proceedings Articles Researchers Journals Organizations Categories Help

**wos** 70th Annual Scientific Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry on Stress, Emotion, Neurodevelopment "and" Psychopathology

Proceeding Properties [Toggle Additional Properties](#)

**Bibliometrics** [Find Bibliometrics](#)

**Conference** Annual Scientific Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry on Stress, Emotion, Neurodevelopment and Psychopathology

**From To** 14. 05. 2015 - 16. 05. 2015

**City** Toronto

**Country** CANADA

**Local Library Identifier** 291107

**Url**

**Categories** neurosciences

**Organizations** sponsor: SOC BIOL PSYCHIAT

Possible Matches In Other Digital Libraries [Find Fuzy Matches](#)

Title	Identifier	Library
<p><b>Filter</b></p> <p><b>Title</b></p> <input type="text"/>		
<p><b>Researcher</b></p> <input type="text" value="All"/>		
<a href="#">Filter</a>		
<p><b>Articles</b></p> <p><a href="#">Counteraction of Serotonin 5-HT2C Receptors Expressed on the Non-gabaergic Neurons Versus on the Gabaergic Neurons</a>            Oshibuchi, Hidehiro            Pub Date: 01. 05. 2015, Pages: 398S-398S, Volume: 77, Issue: 9</p> <p><a href="#">Effects of Glutamate Modulators on Cognitive Impairments In Schizophrenia: A Meta-Analysis of Double-Blind Controlled Trials</a>            Iwata, Yusuke, Nakajima, Shinichiro, Uchida, Hiroyuki, Suzuki, Takefumi, Keefe, Richard, Piltman, Eric, Chung, Jun Ku, Caravaggio, Fernando, Gerretsen, Philip, Mimura, Masaru, Graff-Guerrero, Ariel            Pub Date: 01. 05. 2015, Pages: 1, Volume: 77, Issue: 9</p>		



Wos Fields

- % Articles in Citable Items
- 5-Year Impact Factor
- Article Influence Score
- Average Journal Impact Factor Percentile
- Citable Items
- Cited Half-life
- Citing Half-life
- Eigenfactor Score
- Immediacy Index
- Impact Factor without Journal Self Cites
- Journal Impact Factor
- Normalized Eigenfactor
- Rank
- Total Cites

Scimago Fields

- Citable Docs. (3years)
- Cites / Doc. (2years)
- Country
- H index
- Rank
- Ref. / Doc.
- SJR
- Total Cites (3years)
- Total Docs. (2010)
- Total Docs. (2011)
- Total Docs. (2012)
- Total Docs. (2013)
- Total Docs. (2014)
- Total Docs. (3years)
- Total Refs.
- Type

[Search Journal Citations Reports](#)

Wos Journal

**Title:** JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING  
**Abbreviation:** J PARALLEL DISTR COM  
**Issn:** 07437315

year	% Articles in Citable Items	Article Influence Score	Eigenfactor Score	Total Cites
2014	100.000	0.474	0.004530	1,735
2013	100.000	0.440	0.004280	1,678
2011	100.000	0.554	0.005250	1,429
2010	100.000	0.463	0.004820	1,469

Scimago Journal

**Title:** JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING  
**Abbreviation:** J PARALLEL DISTR COM  
**Issn:** 07437315

year	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	H index
2014	203	0.23	13
2013	269	0.14	13
2012	218	0.24	13
2011	220	0.29	13
2010	235	0.39	13



WOS

Proceeding Prop

Bibliometrics

Conference

From To

City

Country

Possible Matches

Title

Filter

Title

Researcher

All

Filter

## Counteraction of Serotonin 5-HT<sub>2C</sub> Receptors Expressed on the Non-gabaergic Neurons Versus on the Gabaergic Neurons

**Proceeding** 70th Annual Scientific Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry on Stress, Emotion, Neurodevelopment "and" Psychopathology

**Local Identifier** WOS:000352207502282

**Pub Date** 01. 05. 2015

**Volume** 77

**Issue** 9

**Pages** 398S-398S

**References Count** 0

**Url**

**Publication Types** meeting abstract

**Categories** science, technology, life sciences, biomedicine, neurosciences, psychiatry, neurology

**Subcategories** 5-ht 2c receptor, non-gabaergic neuron, mcpp, schizophrenia, treatment-refractory schizophrenia

**Researchers** author: [Oshibuchi, Hidehiro](#)

**Organizations** organization: [TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY](#)  
suborganization: [PSYCHIAT](#)  
organization: [UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO](#)  
organization: [UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM](#)  
suborganization: [CTR NEUROBIOL & PSYCHIAT](#)

### Linking Bipolar Phenotype and Longitudinal Outcome: Differential Effects of Sleep by Sex

Saunders, Erika F. H., Fernandez-Mendoza, Julio, Kamali, Masoud, Assari, Shevrin, McInnis, Melvin

Pub Date: 01. 05. 2015, Pages: 320S-320S, Volume: 77, Issue: 9

### Model-based and Model-free Learning: A Trans-diagnostic Approach

Voon, Valerie

### Proceeding Bibliometrics

Proceeding Libraries Bibliometrics			
Bibliometrics	Acm	WOS	Scopus
<b>Citations Count</b>		15	69

Proceeding Articles Citations Count			
Article Title		WOS	Scopus
<b>SATURN: A scalable framework for error detection using Boolean satisfiability</b>		15	69

Possible Matches in Other English Languages [Find Fuzzy Matches](#)

Title	Identifier	Library
-------	------------	---------

Filter

**Title**

**Researcher**

All ▾

**Filter**

Articles

**SATURN: A scalable framework for error detection using Boolean satisfiability**

Xie, Yichen, Aiken, Alex

Pub Date: 01. 01. 2007, Pages: 43, Volume: 29, Issue: 3

Conference x

147.175.149.236/researchers?utf8=√&order%5Bname%5D=&order%5Bdirection%5D=&page=1&search☆

Conf Harvester Conferences Proceedings Articles Researchers Journals Organizations Categories Help

### Ccile Paris

Additional Actions ▾

Conferences Proceedings **Articles** Coauthors Possible Coresearchers Organizations

Num	Title	Pub Date	Role
1	Social Media Data Aggregation and Mining for Internet-Scale Customer Relationship Management.	2015	author
2	Understanding Public Emotional Reactions on Twitter.	2015	author
3	Incorporating Tweet Relationships into Topic Derivation.	2015	author
4	Deriving Topics in Twitter by Exploiting Tweet Interactions.	2015	author
5	Efficient Algorithms for Social Network Coverage and Reach.	2015	author
6	Multifaceted Visualisation of Annotated Social Media Data.	2014	author
7	Data Abstraction and Visualisation in Next Step: Experiences from a Government Services Delivery Trial.	2013	author
8	Matrix Inter-joint Factorization - A New Approach for Topic Derivation in Twitter.	2015	author
9	Time-Sensitive Topic Derivation in Twitter.	2015	author
10	Automatic Prediction of Evidence-based Recommendations via Sentence-level Polarity Classification.	2013	author
11	Designing for reflection and collaboration to support a transition from welfare to work.	2013	author
12	Next step: an online community to support parents in their transition to work.	2013	author
13	Improving government services with social media feedback.	2014	author
14	An Approach for Query-Focused Text Summarisation for Evidence Based Medicine.	2013	author
15	Evaluation of text-processing algorithms for adverse drug event extraction from social media.	2014	author
16	TrustVis: A Trust Visualisation Service for Online Communities.	2013	author

Ccile Paris



Filter

Title starts with

All ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Full name

Orcid Identifier

Researcher ID

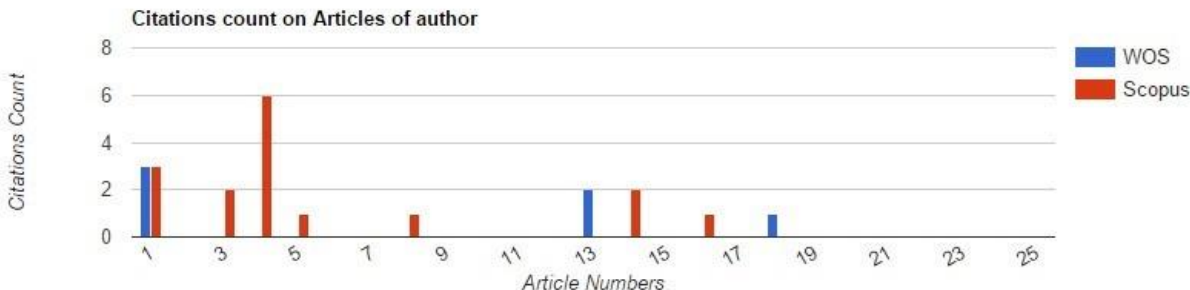
Dais Identifier

Has identifier

All

Filter

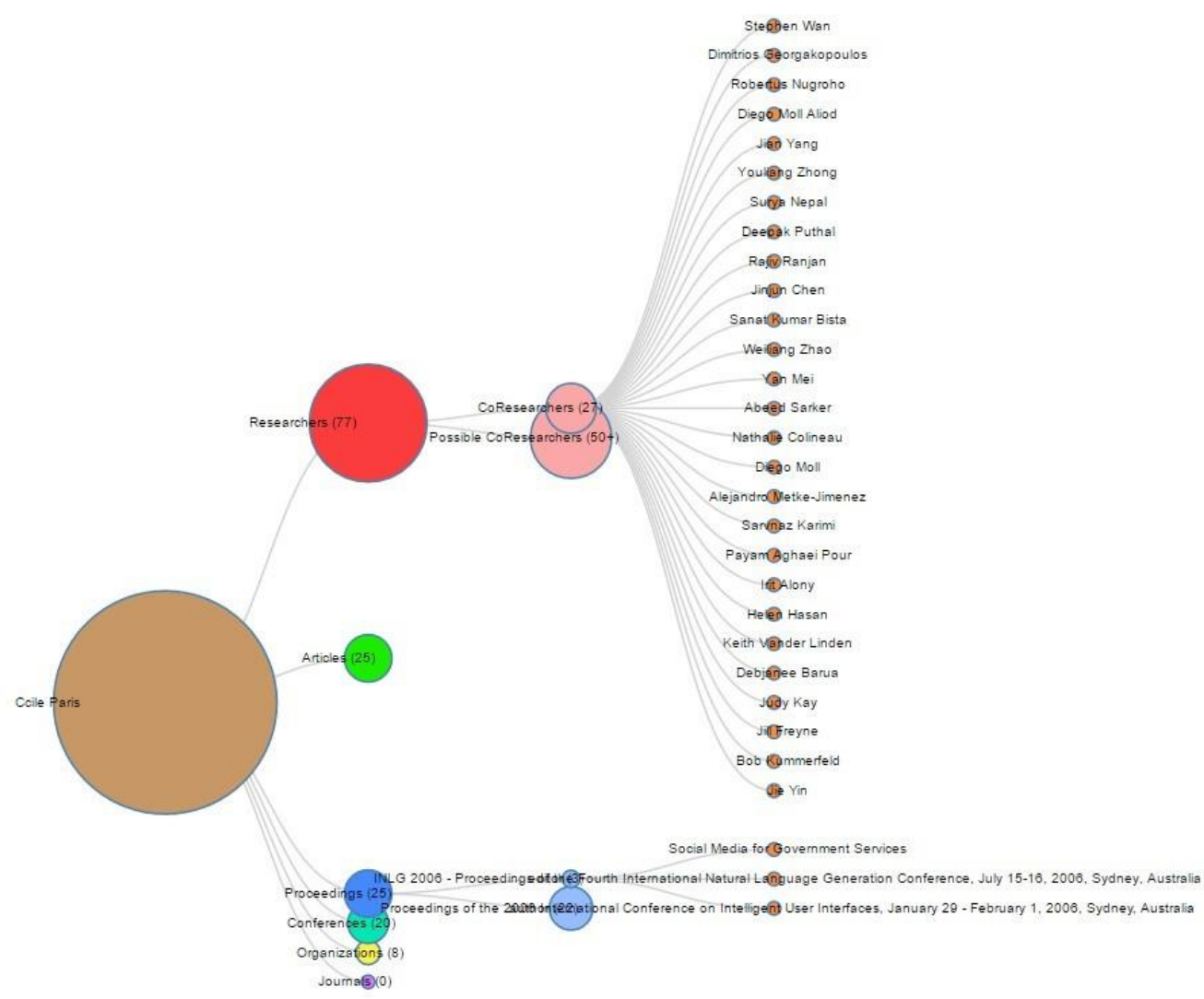
Additional Actions



H-index: **2**

Conferences Proceedings **Articles** Coauthors Possible Coresearchers Organizations

Num	Title	Pub Date	Role
1	Social Media Data Aggregation and Mining for Internet-Scale Customer Relationship Management.	2015	author
2	Understanding Public Emotional Reactions on Twitter.	2015	author
3	Incorporating Tweet Relationships into Topic Derivation.	2015	author
4	Deriving Topics in Twitter by Exploiting Tweet Interactions.	2015	author
5	Efficient Algorithms for Social Network Coverage and Reach.	2015	author
6	Multifaceted Visualisation of Annotated Social Media Data.	2014	author
7	Data Abstraction and Visualisation in Next Step: Experiences from a Government Services Delivery Trial.	2013	author
8	Matrix Inter-joint Factorization - A New Approach for Topic Derivation in Twitter.	2015	author
9	Time Sensitive Topic Derivation in Twitter.	2015	author



Thank you for your  
attention.