Digital Repository in Practice More than Data Repository



History First repositories - the and of the last codary (dipted liberates) Institutional repositories - the beginning of this millionnian (Open Access) Bostiutional repository today - it's no repository any the added wulke - origins of the hom-

Requirements for new functions of repository

A document - various states -- různě práva přístupu pro různě ro

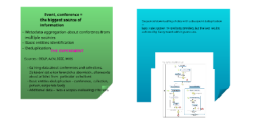
The possibilities of metavlata and content deletion – complex chronology, maintains even the record which was deleted from all user's accesses

The evaluation of science & research - idiation rates + metrics

A conference - the main source of new information











Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.

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 borndigital 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, modifiction 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

- Immidiately at the origins process
- After the approval

Access separately

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



Access togethe

 Immidiately 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 Zkušeb	ní uživatel - zpraco	vatel 🗎 <u>V košíku (0)</u>
Související stránky							
myASEP	Správa a přehled stavů so	oudoru.					
Stavy plných textů	Neodeslaný záznam	Čeká na schválení	Čeká na souhlas	Uložen se zamítnutím			
Rozšířené vyhledávání	1: Steps of Supercritica		latural Products and	Their Characteristic Tir	nes	<mark>∣≫</mark> <u>Sbalit</u> (1)	
	2: Pore Structure and E	ffective Permeability	of Metallic Filters			➢ Rozbalit (1)	Správa příloh
	3: <u>Biocompatible Titani</u>	ia Hydrogels with Che	mically Triggered Re		<mark>ve Dye</mark> alý odkaz na záznam		Správa příloh

				🔚 <u>Cesky</u> 👫 <u>English</u>
		ASEP Repozitář AV Č	R	<u>O databázi</u>
Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	Předregistrace	n Přihlášení
				Uživatel nepřihlášen 🏾 🏛 <u>V košíku (0)</u>
Související stránky				
Výsledky vyhledávání	Váš dotaz: Impakt faktor	WITHIN "01.10 03.62"		
Upravit dotaz	Nalezeno záznamů: 34216		1 <u>2</u> <u>3</u>	<u>4 5 20</u> ▶ ▶
Zdroje	4			
Nový dotaz	1. 0463817 - FZU-D 2017 RIV GB e		riodiku	Do košíku
	Hamarová, Ivana - Horváth, P A new approach for determinatior		nulated speckle pattern.	O DOI MOS
Hromadné operace	Measurement. Roč. 88, Jun (2010 Grant CEP: GA MŠk(CZ) LG1300		1	
Do košíku celou stránku	Institucionální podpora: RVO:683	78271	*	Bookmark
Do košíku celý set	Klíčová slova: simulation * speckl autocorrelation function		° one-dimensional	
Zobrazovací formáty	Kód oboru RIV: BH - Optika, mas Impakt faktor: 1,742. rok: 2015			
_	Trvalý link: http://hdl.handle.net/1	1104/0262917		
Základní				
Základní + anotace	2. 0463813 - GFU-E 2017 RIV GB e	ng I. Článok v odbornám po	riodiku	Do košíku
Základní s citacemi	Liddell, M Unsworth, M Pek	, Josef		
Bibliografická citace	Magnetotelluric imaging of anisot engineered geothermal system de		y, Alberta: implications for	S WOS
Bibliografická citace s iniciálami	Geophysical Journal International	. Roč. 205, č. 3 (2016), s. 13	65-1381 ISSN 0956-540X	SCOPUS
Tagovaný podrobný	Institucionální podpora: RVO:679 Klíčová slova: electrical anisotrop		ental crust * magnetotellurio	Bookmark
Údaje pro RIV	North America		C C	
Bez záhlaví a návaznosti	Kód oboru RIV: DC - Seismologie Impakt faktor: 2.484, rok: 2015	e, vulkanologie a struktura Zei	nē	
Bez záhlaví a návaznosti s	Trvalý link: http://hdl.handle.net/1	1104/0262911		

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].

Stav:	Čeká na schválení		Schv	álit
Přístup: *	Veřejně přístupný	~	Uložit z	měr
Datum zpřístupnění :			Sma	zat
Verze: *	Autorský preprint	~		
NUŠL: *	Ne	~		
Komentář:				
	2000 znaků zbývá			
2. Soubor Stav:	<u>prezentace_autor.ppt</u> Uložen		Uloži zamitn	
Stav: Přístup: *		v		utín
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění :	Uložen Přístupný pro ústav		zamítn	nutín měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: *	Uložen Přístupný pro ústav Jiná	~	zamítn Uložit z	nutím měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: * <u>NUŠL</u> : *	Uložen Přístupný pro ústav		zamítn Uložit z	nutím měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: *	Uložen Přístupný pro ústav Jiná	v	zamítn Uložit z	nutím měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: * <u>NUŠL</u> : *	Uložen Přístupný pro ústav Jiná	~	zamítn Uložit z	nutím měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: * <u>NUŠL</u> : *	Uložen Přístupný pro ústav Jiná Ne	v	zamítn Uložit z	nutím měr
Stav: Přístup: * Datum zpřístupnění : Verze: * <u>NUŠL</u> : *	Uložen Přístupný pro ústav Jiná Ne	v	zamítn Uložit z	nutím měn

Working process (files – employee's working process)

Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů Pravidla r	epozitáře myASEP	📩 Odhlášení
			Přihlášen/a Zkušební uživatel 🛛 📾 <u>V košíku (0)</u>
Související stránky	Rozesílání emailů pro schválení autory, zp	racovateli a ostatními důlažitými osobami	
Rozesílání emailů	Rozestiani emanu pro schvaleni autory, zp		
Správa příloh Detail záznamu	Emaily autorů Doleželová, Jana: Chmelařová, Zdeňka: Emaily zpracovatelů dle ústavu KNAV-K: Ostatní emaily	dolezelova@iach.cz chmelarova@knav.cz arl@lib.cas.cz	
	Emaily zadávejte oddělené ",":	teplik@cosmotron.cz : Odeslat emaily pro schválení Neodesílat emai	ly pro schválení

Working process (files – employee's working process)

Oct ari@fibrary.akiit

Printmit: Repozitál: Informace o uložení pledho textu

Komi jin

Vážená panij vážený pane,

Dahi akce +

do Institucionálního repozitáře ASEP AV ČR, který je spravován Knihovnou AV ČR, v. v. i. byl uložen plný text práce, jejímž jste (spelu)eutorem/autoriau.

Dekšelová, Jana ; Chmelaťová, Zdelka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálními repeztáři. In SKORUM 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 (A., Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Manference o profesionálních informačních zdrojích (A.). Praha : 24.05.2012, CZ].

> Phý text práce bude dostupný u záznamu: <u>Informační zdroj pru evelueci - od bibliografické datebáze k institucionéhlimu repozitěň</u> Prosim, používejte tento odkaz při citování.

> > S pezdraven

Správa repozitáře: artiĝila.cas.cz URU: http://www.librery.sk/12//2.entry.cls?icto:caw

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^G - 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	Staženo	o Velikost Komentář	Verze	Přístup	Nušl
LNCS_Blaheta_Hrtus_Kohut_Jak	<u>d.pdf</u> 1	298.4 KB	Autorský preprint	Přístupný pro ústav	Ne
Nahrát přílohu					

Do košíku

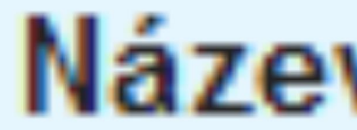
Bookmark

Přístup

Nušl

Ne

Přístupný pro ústav







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:	Tomas
Vaše příjmení: *	Teplik
Vaše instituce: *	cosmotron
	(Univerzita, výzkumná instituce, asociace)
Váš e-mail: *	tom.t@email.cz
Vyžádaný dokument:: *	prezentace_autor.ppt

AV ČR Vás upozorňuje na skutečnost, že elektronická kopie díla může být užita 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 pomínkami

Zpráva: *	Test:
Ochrana proti spamu	
Ověřovací kód: *	Jiný obrázek
	(Opište kód z obrázku do pole "Ověřovací kód".)
	Odeslat
Pole označena znakem * je nutné vyplnit.	

Requesting

(requester)

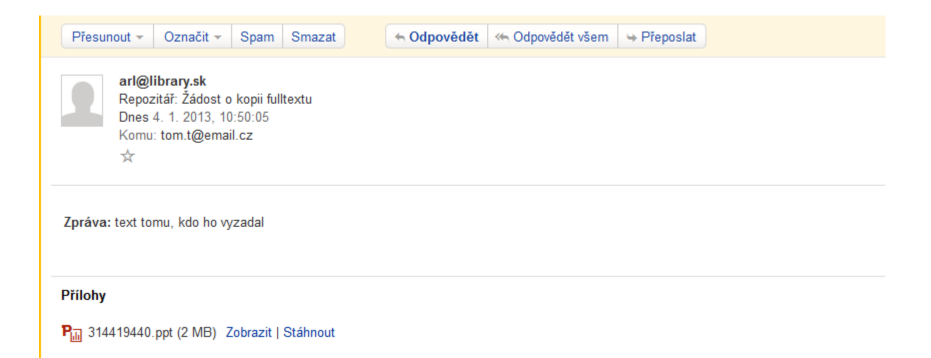
Od arl@)library.sk	•	⇒		6	0
Předmět Rep	vozitář: Žádost o kopii fulltextu				10	0:18
Komu já¢				Další	akce	•
Vaše jméno:	Tomas					
Vaše příjmení:	Teplik					
Vaše instituce:	cosmotron					
Váš e-mail:	tom.t@email.cz					
Záznam:	0377410 - Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In INFORUM 2012: 18. ročník konfer informačních zdrojích. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích / 18./, Praha, 22.05.]					
Soubor:	prezentace_autor.ppt					
Zpráva:	Test					
Odeslat:	Pokud chcete odeslat přílohu na email žadatele automaticky, klikněte <u>zde.</u>					

Requesting (requester)

		Ozivatel nephniasen 📖 <u>v kosiku (v)</u>
Související stránky		nelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In INFORUM
Vyžádat soubor	2012: 18. ročnik konference o profesiona o profesionálních informačních zdrojích /1	álních informačních zdrojích. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference I8./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].
	Vyžádané dokumenty: prezentace_autor.	ppt - Jiná
	Tento vyžádaný dokument není dostupný žadatele.	v režimu otevřeného přístupu (open access). Prostřednictvím níže dostupného formuláře jej můžete odeslat na email
	E-mail žadatele: *	tom.t@email.cz
	Zpráva:	text tomu, kdo ho vyzadal
		Cdeslat

Requesting

(requester)



Science & Research

Scientific data

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

The ranks	
Arran Vicinii Arran	Ĩ
	in the

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 guery and XML answer

WS Soap - query



Metrics

ASEP

KNIHOVNA _ Zummun publikačnej konstitut dolona. Bole vydanice 2005 Arbrazycz: Styrale Mod Bielen STN 1515 4000 och borni - Olenei accest

An office Receipting of the angle of the second office and the second second of the second se

BPA A birthey observed performance and an advantation of particular (barden asking) (barden

ADC Wald dyn die einsten if gesten networklichten von k ATC2 – DBPC/SK, Beisel - DT2AK, BGL, Stattinger, Stattinger, Technister (Stattinger, Stattinger, Stattinger, Stattinger, Technister, Stattinger, Stat

Wils, SEXPERS, Experiment on Engineers

 State (see with the state of second Record distribution in

 $(h)_{1} \in \mathcal{G}_{1}(u_{1}) \in \mathcal{G}_{2}(u_{1}) \cap \mathcal{G}_{2}(u_{1}) \cap$ MILTING, BARNER, BARNER, MILTING, MARKEN, M

ALIN Varia ka prize v namecia brogolova vestilovane sku drada od Win (Edu ana dola 900000 Alista) – Oliver Jone, José Paris Varia, Provader 1998, Harva Anne sport artika e reg do raziona e od ta forma od eta sega novel pila brogolski kanon over 17. "Alista da saka da ogazoneg 1998, Essa 1997, Private Rever L. J. Marka Statista, Sta

ADM Webs to policy variant ling in the policy of physical distribution of the second distribution of t 2313 yell 62, nr. 5 mer. tota, 5, Rebbs, SCOPUS

ABMO — CONTROLOY, INSTECTION VALUE, and - MARKING METER KONTROLOGY & under of the pressed or annual a system of the world'eff war angul characteristic for the Physics of Actived

-

Scientific data

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

Metadata

Tele, Description, Authors, Type, Date of origins, Date of saving, Location of origins, Language, Connection with publications by these data, Financial support, IP-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

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

Various criterions:

workplace access,
 intranet access,

internet access,
time span



Various criterions:

workplace access,

Souvisejici stránky mjASEP

Stavy piných textů Rozšířené vyhledávání Statistiky Content Serveru

Počty všech uložených PT textů die přistupu Počet uložených PT ústavy Počný všech Uložených PT textů die druhu dokumentu Počný všech PT textů die operace Nejestahovanějš (PT

Grafy

- intranet access,
- internet access,
- time span

. . .



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 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 - answer

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

Příklady dotazu: 1. získání session token (moapenv:Body> <auth:authenticate/> </soapenv:Body> vyhledání díla podle názvu, požadavek na prvních 10 děl podle názvu <soapenv:Body> <wok:search> <queryParameters> <databaseId>W0S</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> </retrieveFarameters> </wok:search> </soapenviBody> 3. vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů <moapenv:Body> <retrieveParameters> <firstRecord>1</firstRecord> <count>10</count> </retrieveParameters> </wok:citingArticles> </soapeny:Body>

Scopus

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

```
Příklady dotazu:

    získání session token

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

    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>

    vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů

 <soapenv:Bodv>
    <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

WS Soap - answer

WoS

Scopous

<code-block></code>

```
<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"</pre>
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>
      <citv>0lomouc</citv>
      <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 & amp; 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">

</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/acscombsci.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/acscombsci.5b00071 \$2 DOI
- 101 0 <mark>\$</mark>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 2,4dichloro-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
- 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>

<ti>title>The input of chemical elements in to the Central European forest ecosystems and ecological investigation of 001

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>

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=Priamy 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



ASEP

 (\mathbb{P})

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, Ľubomír. A brief rewiev and comparision 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 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.20 15.026/5689>.

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 : međunarodni 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 Kiv

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

web of Science [™] InCites [™] Journal C	tion Repor		sential Science Indicators [®] EndNot	e*	٢	Sign In 🚽 Hel	
Home						Ľ	<u>t</u> , m,
	•	•		• •			
Go to Journal Profile	Journal			k			
Compare Journals			ked by Impact Factor	to New or Existing	List	Show Visualiz Customize In	dicators
View Title Changes		1	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN 0028-0836	Total Cites	Journal Impact Factor 38.1 ^
Select Journals		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
Colort Onterrarian		3 4	SCIENCE JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	SCIENCE J AM CHEM SOC	0036-8075	568,210 504,778	34.6 13.0
Select Categories		5	PLoS One	PLOS ONE	1932-6203	425.015	3.0
		6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYS REV LETT	0031-9007	394,146	7.6
Select JCR Year		7	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	J BIOL CHEM	0021-9258	377,497	4.2
2015		8	PHYSICAL REVIEW B	PHYS REV B	2469-9950	324,948	3.7
Select Edition		9	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	283,525	59.5
SCIE SSCI		10	ANGEWANDTE CHEMIE- INTERNATIONAL EDITION	ANGEW CHEM INT EDIT	1433-7851	263,526	11.7
Open Access		11	APPLIED PHYSICS LETTERS	APPL PHYS LETT	0003-6951	222,233	3.1
Open Access		12	ASTROPHYSICAL JOURNAL	ASTROPHYS J	0004-637X	202,826	5.9
Category Schema		13	CELL	CELL	0092-8674	202,467	28.7
Web of Science	<						>

Web of Science[™]

InCites™ Journal Citation Reports[®] Essential Science Indicators[™] EndNote

Sign In 🔫 Help English



THOMSON REUTERS^{*}

Home							t. Er
						Select downl	oad format
						PDF	
					11	csv	
Go to Journal Profile	Journ	als By Ra	nk Categories By Ran	IK		XLS	
Master Search	Journa	l Titles Ran	ked by Impact Factor			Show Visuali	zation 🕂
Compare Journals	Comp	are Seleo	ted Journals Add Journal	s to New or Existing	List	Customize In	dicators
			Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites 🔻	Journal Impact Factor
View Title Changes		1	NATURE	NATURE	0028-0836	627,846	38.1 ^
Select Journals		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
		3	SCIENCE	SCIENCE	0036-8075	568,210	34.6
Select Categories		4	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	J AM CHEM SOC	0002-7863	504,778	13.0
		5	PLoS One	PLOS ONE	1932-6203	425,015	3.0
		6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYS REV LETT	0031-9007	394,146	7.6
2015		7	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	J BIOL CHEM	0021-9258	377,497	4.2
2010		8	PHYSICAL REVIEW B	PHYS REV B	2469-9950	324,948	3.7
Select Edition		9	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	283,525	59.£
🗹 SCIE 🗹 SSCI		10	ANGEWANDTE CHEMIE- INTERNATIONAL EDITION	ANGEW CHEM INT EDIT	1433-7851	263,526	11.7
Open Access		11	APPLIED PHYSICS LETTERS	APPL PHYS LETT	0003-6951	222,233	3.1
Open Access		12	ASTROPHYSICAL JOURNAL	ASTROPHYS J	0004-637X	202,826	5.9
Category Schema		13	CELL	CELL	0092-8674	202,467	28.7
outegoly sellellia	<						> `

SJR	Scimago Journal & Countr	y Rank							E	nter Journal Ti	tle, ISSN or I	Publisher Name	
		Home Jou	urnal Ranki	ngs (Country R	ankings	Viz Tools	Help	About	Us			
	All subject areas $\qquad \lor$	All subject cate	gories	A	regions	/ countries	\sim	All types		~ 2	015	\sim	
	Display only Open Access Journals						Display jo	urnals with a	t least 0	Citable Do	cs. (3years)	 ✓ Apply 	
Ote	evírání scimagojr.xlsx		×								<u>+</u>	Download data	
	Otevíráte soubor:										1 50 6	0710	
	scimagojr.xlsx což je: Microsoft Excel Worksheet										1 - 50 of 2	29713	
	Co je: Microsoft Excel Worksheet z: http://www.scimagojr.com Co má aplikace Firefox udělat s tímto souboren	n?	Гуре	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
	O Otevřít pomocí Microsoft Excel (výcho	ozi) ~				(/	(-,,			(-))			
	Uložit soubor Provádět od teď automaticky s podobny	imi soubory.	rnal	32.928 Q1	324	170	539	8084	7978	202	37.10	47.55	
		OK Zrušit	rnal	32.720 Q1	254	26	74	5684	2937	74	35.72	218.62	
	3 Nature Reviews Genetics		journal	32.615 Q1	267	157	676	6584	8171	212	36.13	41.94	
	4 CA - A Cancer Journal for Clini	cians	journal	32.242 Q1	117	43	139	3741	8650	117	80.54	87.00	
	5 Cell		journal	28.188 Q1	616	651	1794	25257	40673	1626	23.40	38.80	
	6 Annual Review of Astronomy a	and Astrophysics	journal	27.065 Q1	138	16	41	3575	1373	40	35.04	223.44	

- 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 08864691.19 215.01.3.0.1.0.42.1.0.0.United States

Journal Metrics

Powered by Scopus

ABOUT SCOPUS

FAQ



HOME ABOUT JOURNAL METRICS SEARCH

VALUES RESOURCE LIBRARY

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)

About SNIP

CONTACT US

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

- 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 08864691.19 215.01.3.0.1.0.42.1.0.0.United States

- 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;

- 7 21100241777;10th AIAA Aviation Technology, Integration and Operations Conference 2010, ATIO

- 9 19700182657;10th AIAA/ASME Joint Thermophysics and Heat Transfer

- 11 21100265331;10th Americas Conference on Wind Engineering, ACWE

				🛏 <u>Cesky</u> 켜 <u>English</u>
		SEP epozitář AV Č	R	<u>O databázi</u>
Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	Předregistrace	n Přihlášení
			Uživ	vatel nepřihlášen 🏾 🏛 <u>V košíku (0)</u>
Související stránky				
Výsledky vyhledávání	Váš dotaz: Impakt faktor Nalezeno záznamů: 34216	WITHIN "01.10 03.62"		
Upravit dotaz			1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u>	<u>4 5 20 > ></u>
Zdroje				
Nový dotaz	1. 0463817 - FZU-D 2017 RIV GB er		iodiku	Do košíku
Hromadné operace	Hamarová, Ivana - Horváth, P A new approach for determination <i>Measurement.</i> Roč. 88, Jun (2016 Grant CEP: GA MŠk(CZ) LG1300	of a mean speckle size insim), s. 271-277 ISSN 0263-224		 DOI WOS SCOPUS
Do košíku celou stránku	Institucionální podpora: RVO:6837	/8271		Bookmark
Do košíku celý set	Klíčová slova: simulation * speckle autocorrelation function		* one-dimensional	
Zobrazovací formáty	Kód oboru RIV: BH - Optika, mase Impakt faktor: 1,742. rok: 2015 Trvalý link: http://hdl.handle.net/11			
Základní				
Základní + anotace	2.			
Základní s citacemi	0463813 - GFU-E 2017 RIV GB e Liddell, M Unsworth, M Pek,		riodiku	Do košíku DOI
Bibliografická citace	Magnetotelluric imaging of anisotr engineered geothermal system de	opic crust near Fort McMurra	y, Alberta: implications for	MOS
Bibliografická citace s iniciálami	Geophysical Journal International.	Roč. 205, č. 3 (2016), s. 136	5-1381 ISSN 0956-540X	SCOPUS
Tagovaný podrobný	Institucionální podpora: RVO:6798 Klíčová slova: electrical anisotropy		ntal crust * magnetotellurics *	Bookmark
Údaje pro RIV	North America		C C	
Bez záhlaví a návaznosti	Kód oboru RIV: DC - Seismologie, Impakt faktor: 2.484, rok: 2015	vulkanologie a struktura Zen	nē	
Bez záhlaví a návaznosti s	Trvalý link: http://hdl.handle.net/11	104/0262911		

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, Ľubomír. A brief rewiev and comparision 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 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.20 15.026/5689>.

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 : međunarodni* 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

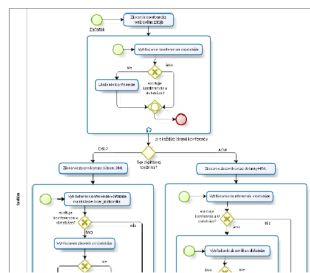
Sources : DBLP, ACM, IEEE, WOS

- 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.

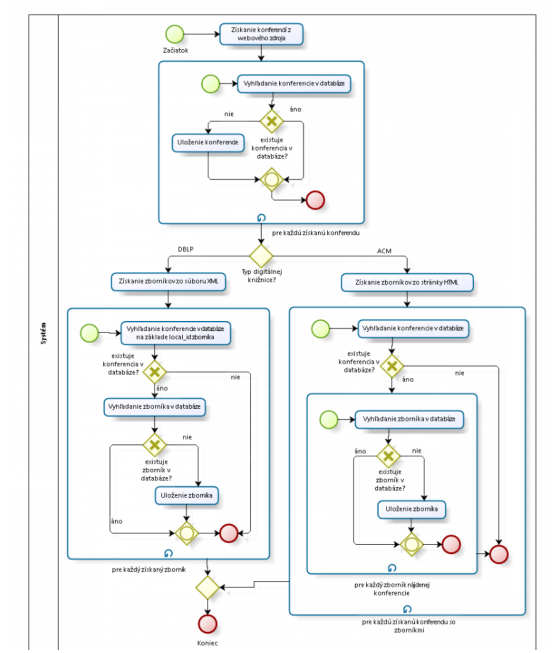
Příklad – získání dat o konferencích z DBLP a ACM



	názvy elementov			IEEE	DBLP	wos	ACM
	Názov				V	1105	V
	webová adresa / link	a konferer	cie zdroja		~		~
	pôvodná webová adr				-	WOS Image: Constraint of the sector of th	~
onferencia	lokálny identifikátor	CJU KOIIICI	errere	~	~		~
	Akronym				~		-
	popis						~
	lokálny identifikátor			✓	~	1	· ~
	linky ku zborníku			· ·	-	•	-
	Názov				-	1	~
	ISSN			v	~	•	· ·
	ISBN				•		1
				¥	v		v
	EISBN				~	v	
	DOI				V		~
	počet strán zborníka				v		V
	kategórie	x a r		✓ ✓	-	-	-
	začiatok konania / ro	cník konfe	rencie	~	✓		~
	koniec konania						
zborník	mesto konania					✓	 ✓
	krajina konania						~
	dátum poslednej mo	difikácie					
	redaktori zborníka	nej modifikácie		1			
		ublikoval o	laný zborník				
	ročník zdroja				~		
	poradie vydania zdro	ja v danon	n ročníku		~		
	hostiteľské organizác	ie				~	
	sponzorské organizá	cie				~	~
	koľko krát bol zborní	k citovaný					~
	abstrakt						~
	spolupodieľajúce org	anizácie					~
	vydavatelia zborníka				~		~
	názov článku			~	~	~	~
	autori			~	~	~	~
	pridružené organizác	ie		~		~	
	kategórie			~		~	
	pod kategórie / kľúčo	ové slová /	tagy	~		~	
článok	synonymá, thesaurus	s		~			
clotton	typ článku			~		√	
	typy dokumentu					\checkmark	
	vydavate						
	redaktori						
	ročník zd						
	poradie v		názvy elementov		názvy	tried databá	ty
		konferencia	Názov				

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

Conference 3K		20080 - 0 × 0 ×
→ C m 147.175.349.236/conferen	nces/9207/proceedings/10662	○ 0 0 B. 0 B. 0 B. 0 B.

Conference	×	🗘 🗱 Nastaven	ia X								Martin	3 <u>26</u>		×
← → C fi	147.17	5.149.236/c	onferences/1					™ a ☆ (a C	0		•	•	5 E
Conf Harves	ster Co	onferences	Proceedings	Articles	Researchers -	Journals	Organizations -	Categories					н	lelp

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

Acronym: Url:	SOG				Local Library Identifier:	default	
Proceedings	Researchers	Journals	Organizations	Abstract			

Start Date 👙	Title \$	Library	Articles Count 🖗
05.09.2007	100th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)	WOS	0
10. 09. 1997	90th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)	WOS	0
06. 09. 2006	99th Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)	WOS	0

Posible Matches In Other Digital Libraries	Find Fuzy M	Matches
Title	Identifier	Library
Annual Congress of the Schweizerischen-Ophthalmologischen-Gesellschaft (SOG/SSO)	129986	IEEE

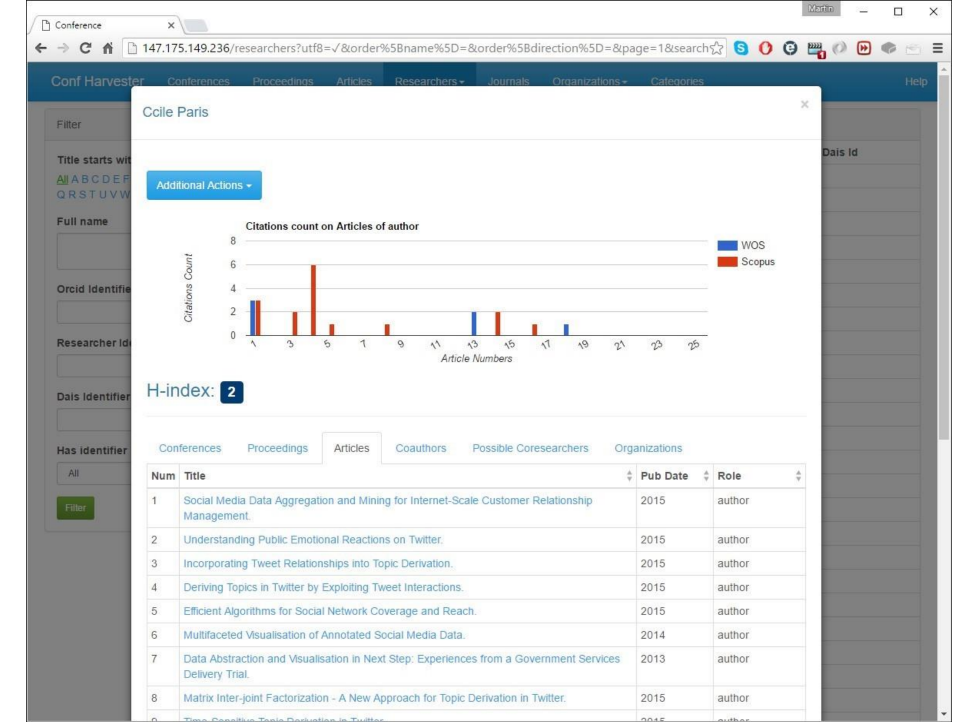
Conference	×	226/confor	oncos (49)	601/07050	dings/005/15				☆ <mark>(</mark>)	0		Martin	•	
Conf Harvest			eedings	Articles	Researchers +	Journals	Organizations -	Categories		U	0	-0	2	Hel
							ciety-of-Bi d" Psycho			ych	iat	r <mark>y or</mark>	ı	
Proceeding Pr	roperties									Tog	igle A	dditional I	Prope	rties
Bibliometrics	F	ind Bibliometri	cs											
Conference	An	nual Scientifi	ic Meeting	of the Soci	ety-of-Biological-P	sychiatry on St	ress, Emotion, Neur	odevelopment	and Psyc	hopath	nology			
From To	14.	. 05. 2015 - '	16. 05. 20	15										
City	Tor	ronto												
Country	CA	NADA												
_ocal Library I	Identifier 29	1107												
Url														
Categories	nei	urosciences												
Organizations	spo	onsor: SOC I	BIOL PSY	CHIAT										
Posible Match	nes In Other Digital	I Libraries										Find Fuzy	/ Mato	thes
Title											10	dentifier		Library
Filter			Articles											
Title			the Ga	abaergic I chi, Hidehiro	Veurons		ptors Expressed	d on the Nor	n-gabae	ergic 1	Veur	ons Ver	sus	on
All Filter		T	Double Iwata, Y Caravag	e-Blind C /usuke, Nak ggio, Fernal	ontrolled Trials	i Jchida, Hiroyu nilip, Mimura, N	itive Impairmen Ki, Suzuki, Takefumi, Iasaru, Graff-Guerro 2: 9	Keefe, Richar				and the second second		

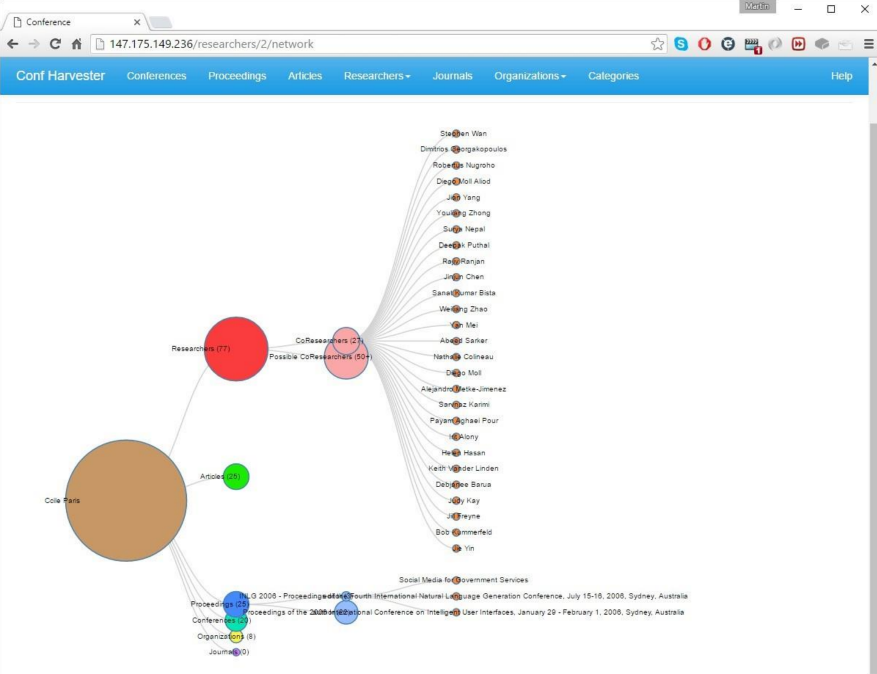
Conference × ← C ↑ ↑ ↑ 147.175.149.236/conferences/9207/proceedings/10662						
	Conf Ha	rvester Conferences Proceedings	Articles Researchers - Journals O	rganizations - Categories	Help	값 <mark>6 () () 백</mark> () 🕑 (
	Cited I Norma Scimag Citable Total D Total R Search d Wos Jou Title: JC Abbrevi	cles in Citable Items ♀ 5-Year Impact Fa Haif-life ■ Citing Half-life ■ Eigenfac liized Eigenfactor ■ Rank ■ Total Cit o Fields e Docs. (3years) ♀ Cites / Doc. (2years) Docs. (2010) ■ Total Docs. (2011) ■ T Refs. ■ Type ■ Iournal Citations Reports	Country H index Rank Rank F	Factor without Journal Self Cites 🖩 Ref. / Doc. 🖩 🛛 SJR 🖩 🖉 Total Cite:	Journal Impact Factor	
	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	
	Title: JC	D Journal DURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED C Iation: J PARALLEL DISTR COM 1437315	OMPUTING			
	year	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2	years)	H index	
	2014	203	0.23		13	
	2013	269	0.14		13	
	2012	218	0.24		13	
	2011	220	0.29		13	
	2011	220	0.20		10	

-> C f D1	147.175.149.236/c	conferences/48691/proceedings/80545 🔂 🕄 🔇 🕐 🤤	222	0	(**)		
Conf Harvester	Conferences	Proceedings Articles Researchers Journals Organizations Categories					þ
wos 7(Counteraction Gabaergic Net	of Serotonin 5-HT2C Receptors Expressed on the Non-gabaergic Neurons Versus on the irons	×	on			
Proceeding Prop	Proceeding	70th Annual Scientific Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry on Stress, Emotion, Neurodevelopment "and Psychopathology	ł.	onal P	Proper	ties	
Bibliometrics	Local Identifier	WOS:000352207502282					
Conference	Pub Date	01. 05. 2015					
From To	Volume	77					
City	Issue	9					
Country	Pages	398S-398S					
Posible Matches	References Count	0		Fuzy	Matc	hes	
Title	Url			ifier		Library	
	Publication Types	meeting abstract				Library	
Filter	Categories	science, technology, life sciences, biomedicine, neurosciences, psychiatry, neurology					
Title	Subcategories	5-ht 2c receptor, non-gabaergic neuron, mcpp, schizophrenia, treatment-refractory schizophrenia		Ver	sus o	on	
	Researchers	author: Oshibuchi, Hidehiro					
Researcher	Organizations	organization: TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY suborganization: PSYCHIAT organization: UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO organization: UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	*	lysis	of		
Filter		suborganization: CTR NEUROBIOL & PSYCHIAT	*	in Ku,			
		Linking Bipolar Phenotype and Longitudinal Outcome: Differential Effects of Sleep by 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	/ Sex				Help
		Model-based and Model-free Learning: A Trans-diagnostic Approach					

Conference	×										Martin			
→ C f 🗋 1	47.175.149.236/confe	erences/4575	55/proceed	dings/74570				20	0	Θ	200			đ
Conf Harvester	Conferences Pr	roceedings	Articles	Researchers	- Journals	Organizations -	Categories				_			
wos 5t	Proceeding Biblio	metrics									×	ACI	Л	
S	Proceeding Librarie	es Bibliometri	cs											
Proceeding Prop	Bibliometrics				Acm	WOS	Scopus					nal Pro	perties	
Bibliometrics	Citations Count					15	69							
Conference														
From To	Proceeding Articles	s Citations Co	unt											
City	Article Title							WOS	Sc	opus				
Country	Proceeding Articles Citations Count Article Title WOS Scopus SATURN: A scalable framework for error detection using Boolean satisfiability 15 69													
Posible Matches	n onici Dignai Civiones	4							_		1 1112	Fuzy N	latches	
Title											Ident	tifier	Libra	101 D
Filter		Articles												
Title		Xie, Yich	nen, Aiken, J	Alex	vork for error Volume: 29, Issu	detection using	l Boolean sat	isfiabil	ity					
Researcher														
All	×													
Filter														

→ C ₩ 🖸	147.17	5.149.236/researchers?utf8=√ℴ%5Bname%5D=ℴ%5Bdirection%5D=&pa	ige=1&searc	h숬 S	0 6		0	•	5
onf Harvester	r Co	onferences Proceedings Articles Researchers Journals Organizations -	Categories			-			
Filter	Ccile	Paris				×			
Title starts wit All A B C D E F Q R S T U V W	Addi	tional Actions -				Da	is Id		
Full name	Con	ferences Proceedings Articles Coauthors Possible Coresearchers Org	anizations						
	Num	Title	Pub Date	Role		\$			
Orcid Identifie	1	Social Media Data Aggregation and Mining for Internet-Scale Customer Relationship Management.	2015	author					
	2	Understanding Public Emotional Reactions on Twitter.	2015	author					
Researcher Ide	3	Incorporating Tweet Relationships into Topic Derivation.	2015	author					
	4	Deriving Topics in Twitter by Exploiting Tweet Interactions.	2015	author					
Dais Identifier	5	Efficient Algorithms for Social Network Coverage and Reach.	2015	author					
	6	Multifaceted Visualisation of Annotated Social Media Data.	2014	author					
Has identifier	7	Data Abstraction and Visualisation in Next Step: Experiences from a Government Services Delivery Trial.	2013	author					
All	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					





Thank you for your attention.