

Hodnocení 2010

**Ing. Viera Hudečková,
sekretariát Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

O B S A H

- Příklady chybně předaných výsledků
- Detailní výsledky kontroly patentů
- Příklady vyplnění údajů o udělených patentech
- Referenční databáze používané v Hodnocení

IS VaVal je **společná** prezentace výzkumných aktivit předkladatelů, poskytovatelů a RVVI.

V IS VaVal–RIV evidováno **602 949** sjednocených výsledků*, uplatněných od roku 1992

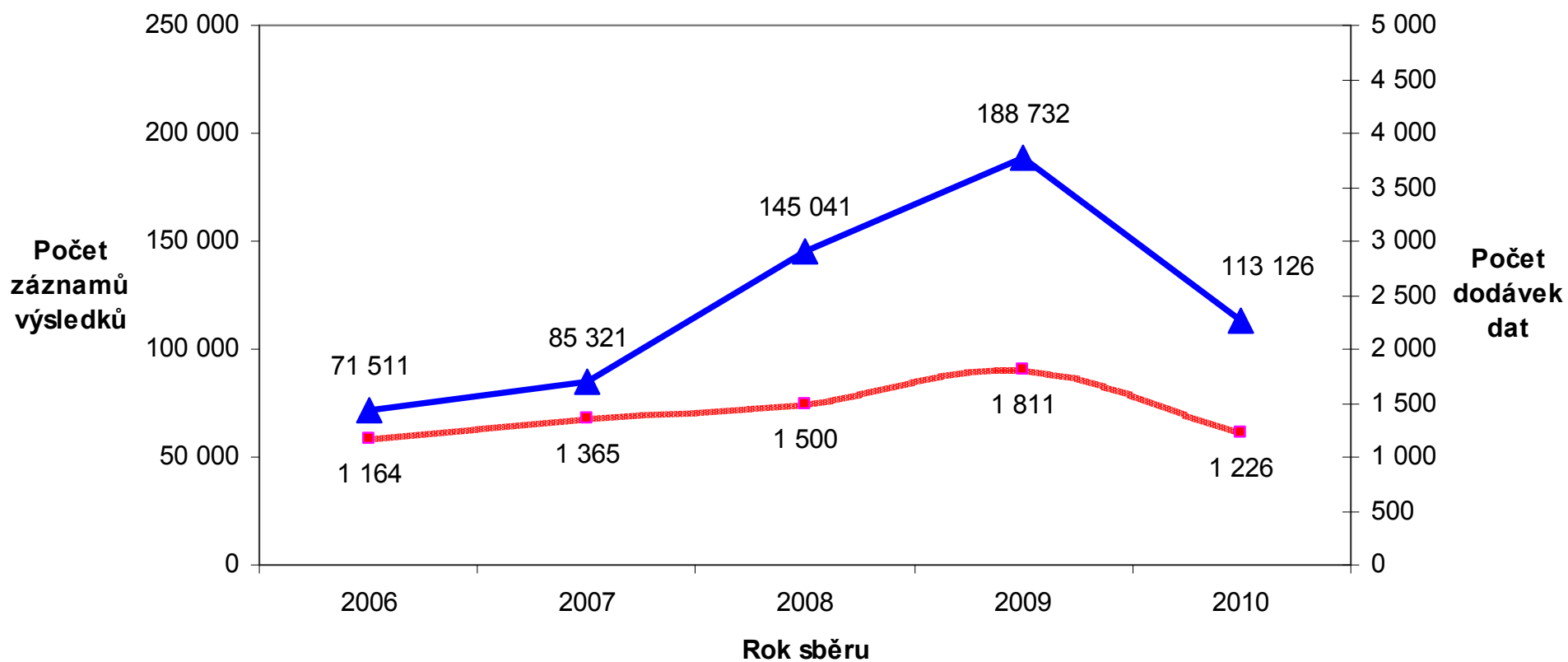
*Sjednocený výsledek – eliminace násobných výskytů v seznamu nalezených výsledků

Výsledky dokazují schopnost řešení různých výzkumných aktivit a předkladatelé za jejich prezentaci začínají pociťovat vyšší odpovědnost.

Jen část výsledků vstupuje do Hodnocení.

Výsledky Hodnocení tvoří podklad pro návrh rozdělení institucionální podpory.

Dodávky dat do IS VaVal



Příklady chybně předaných výsledků

„B“ – Odborná kniha – 26 % vyřazených z 9 025 záznamů výsledků

Odborná kniha prezentuje **původní výsledky** výzkumu, který byl uskutečněn autorem knihy nebo týmem, jehož byl autor členem. Kniha má přidělen **kód ISBN** nebo ISMN a povinný **výtisk** je registrován v Národní knihovně České republiky.

Odbornou knihou je např. **monografie**, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů,... pokud splňují uvedená formální kritéria.

Odbornou knihou **nejsou učební texty** (učebnice, skripta), odborné posudky a stanoviska, překlady, ročenky a výroční nebo obdobné periodické zprávy, statistické ročenky, nepublikované **diplomové, doktorské a habilitační** práce, jazykové slovníky, tiskem nebo elektronicky vydaný souhrn rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací, sborníky, souhrny abstraktů.

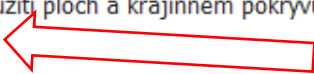
Pokud je odborná kniha zařazena jako výsledek druhu B, **nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C.**

•Důvody vyřazení:

- 73 % - Vyřazen podle dokumentu "Kritéria pro vyřazení výsledků z hodnocení výsledků VaV v roce 2009,,**
- 22 % - Výsledek vyřazen odbornými a poradními orgány RVVI (2010).**
 - **nesplňuje definici druhu výsledku (sborník, překlad, učebnice, atd.)**
- 3 % ISBN neexistuje nebo není platné**
- 2 % kniha má méně než 50 stránek**
- Vyřazen, protože předkladatel kapitoly v knize předložil též knihu se stejným ISBN**

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/00216208:11310/05:00009006
<i>Název v původním jazyce</i>	Understanding Land-Use and Land-Cover Change in Global and Regional Context
<i>Název česky</i>	Chápání změn ve využití ploch a krajinném pokryvu v globálním a regionálním kontextu
<i>Druh</i>	B - Odborná kniha 
<i>Jazyk</i>	eng - angličtina
<i>Obor</i>	DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie
<i>Rok uplatnění</i>	2005
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	4

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	3
<i>Počet domácích tvůrců</i>	1
<i>Tvůrce</i>	Bičík Ivan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	The book offers important points of view, insights, and examples contributing to the LUCC research methodological progress. It explains biophysical and socioeconomic dimensions in some regions or countries.
<i>Popis česky</i>	Kniha poskytuje důležité názory, vhledy a příklady, které přispívají k rozvoji metodologie a techniky výzkumu LUCC. Osvětluje příčiny socioekonomických ve vybraných regionech nebo státech světa.
<i>Klíčová slova</i>	Land use and land cover changes research, methodology; selected regions or countries; 20th century; LUCC výzkum, metodologie a
<i>ISBN</i>	1-57808-365-6
<i>Počet stran výsledku</i>	336
<i>Název nakladatele</i>	Science Publishers, Inc.
<i>Počet stran knihy</i>	336
<i>Místo vydání</i>	Enfield (USA), Plymouth (UK)

Kniha je sborníkem, v CPCI se našel záznam se stejným ISBN

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/00216305:26210/09:PU82081
Název v původním jazyce	Fatigue Calculations In Powertrain Development Process
Druh	B - Odborná kniha
Jazyk	cze - čeština
Obor	JT - Pohon, motory a paliva
Rok uplatnění	2009
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	2

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	2
Počet domácích tvůrců	2
Tvůrce	Novotný Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce	Píštěk Václav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce The paper presents computational used in a powertrain development process. A complex computational model of a powertrain - a virt and fatigue problems gives answers to different questions, mainly those concerning the area of noise, vibrations and component fatigu of a cranktrain, a valvetrain, a gear timing mechanism and a fuel injection pump are solved simultaneously, using a complex computat on results of powertrain dynamics solutions. Additionally, it might help to understand influences among powertrain parts. The virtual e System.

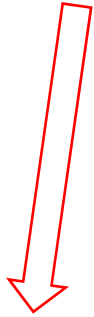
Klíčová slova	FEM, MBS, fatigue, crankshaft
ISBN	978-80-7399-847-9
Počet stran výsledku	8
Název edice a číslo svazku	1
Název nakladatele	Tribun EU
Počet stran knihy	8



Kniha má méně než 50 stran.

Náprava: vložit ve struktuře RIV11 opravený údaj s platným počtem stran nebo jako druh „D“ nebo jako druh „O“-ostatní výsledky (posoudit, o jaký druh výsledku se ve skutečnosti jedná).

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV



Výpis nalezených výsledků

2 nalezených výsledků

Zpět na hledání

- | | |
|----|---|
| 1. | Fatigue Calculations In Powertrain Development Process
Druh výsledku: D - Článek ve sborníku, Předkladatel výsledku: Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2009. |
| 2. | Fatigue Calculations In Powertrain Development Process
Druh výsledku: B - Odborná kniha, Předkladatel výsledku: Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2009. |

Zpět na hledání

Výpis všech známých výsledků takových, že:

- identifikační kód výsledku je «RIV/00216305:26210/09:PU82081» .

Pod stejným ISBN předána kniha (RIV09) i článek ve sborníku (RIV10).

Náprava : odstranit nepravdivý druh výsledku, sjednotit předané druhy výsledků

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/61989100:27510/06:00020709
Název v původním jazyce	Základy kapitálových trhů
Druh	B - Odborná kniha
Jazyk	cze - čeština
Obor	AH - Ekonomie
Rok uplatnění	2006
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	4
Počet domácích tvůrců	3
Tvůrce	Polách Jiří (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce	Polák Petr (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
Tvůrce	Kořená Kateřina (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
Tvůrce	Kameníková Blanka (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce	Kniha představuje základ znalostí, které by měl znát student nefinanční specializace na ekonomicky zaměřených fakultách. Z pohledu dlužníky, tak pro věřitele. Různorodost nástrojů finančního trhu v současnosti svědčí o vývoji finančního systému obecně.
Klíčová slova	financial system; money market; capital market
ISBN	80-248-1046-8
Název edice a číslo svazku	1
Počet stran výsledku	168

Výsledek vyřazen odbornými a poradními orgány RVVI (učební text / skripta).

Dle našeho názoru kniha splňuje spíše definici ODBORNÁ KNIHA, neboť je výsledkem výzkumné a odborné činnosti autorského kolektivu jak v akademické sféře, tak ve finančním sektoru a splňuje i formální atributy .

NK - Forma, žánr * učebnice vysokých škol

Náprava: vložit ve struktuře RIV11 jako druh „O“

„C“ – Kapitola v odborné knize – 31 % vyřazených z 19 481 záznamů výsledků

Pokud je odborná kniha zařazena jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C.

- **Důvody vyřazení:**
- **28 % - Vyřazen, protože předkladatel kapitoly v knize předložil též knihu se stejným ISBN**
- Ostatní důvody podobné jako u druhu „B“-odborná kniha
- **Vyřazen podle dokumentu "Kritéria pro vyřazení výsledků z hodnocení výsledků" - nesplňuje definici druhu výsledku (sborník, překlad, učebnice, atd.)**
- **ISBN neexistuje nebo není platné**
- **Konsolidovaný popis výsledku v původním jazyce je až na velikost písmen roven názvu výsledku v původním jazyce.**

„D“ - článek ve sborníku – 16 % vyřazených z 122 623 záznamů výsledků

Článek ve sborníku prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Článek má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt) a je zveřejněný ve sborníku. Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti **pořádané konference**, semináře nebo symposia a má přidělen **ISBN kód**, který obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou nějaký společný prvek nebo příbuzné téma, nikoliv ale pouhé abstrakty. Sborníkem není účelově vydaný souhrn odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště).

Upřesnění pro účely hodnocení:

Hodnoceny budou pouze autorské, nikoliv editorské příspěvky s příznakem „**Proceedings Paper**“ ve sbornících evidovaných v databázi **Conference Proceedings Citation Index** – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings) společností Thomson Reuters, v minimálním rozsahu 2 stran textu.

- **83 % - článek ve sborníku nemá uvedeno ISBN ani ISSN**
- **16 % ISBN a ISSN neexistují nebo nejsou platné**
- **1 % - popis výsledku v původním jazyce je až na velikost písmen roven názvu výsledku v původním jazyce**

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

Údaje o výsledku

Identifikační kód RIV/61989100:27510/09:00020607
Název v původním jazyce Risk estimation of FX rate sensitive portfolio: subordinated Lévy models and copula approach
Druh D - Článek ve sborníku
Jazyk eng - angličtina
Obor AH - Ekonomie
Rok uplatnění 2009
Kód důvěrnosti údajů S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku 1

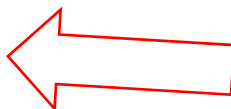
Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem 1
Počet domácích tvůrců 1
Tvůrce Tichý Tomáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce For financial institutions FX rate risk commonly represents the most important part of market risk. The first step of riskmanagement is to quantify the magnitud authority and equity holders are interested in far left tails, a natural choice is to apply a suitable Lévy based subordinated model with enhanced capacity to fit and kurtosis. The main task of this paper is to examine the contribution of Lévy based subordinated models coupled together by selected copula functions to sensitive portfolio. We observe that subordinated Lévy models coupled with Student copula allows us to get very good estimation of portfolio risk measures.

Klíčová slova FX rate portfolio; tail risk; subordinated Lévy model; copula function
Název sborníku EWGFM 44
Počet stran výsledku 11
Název nakladatele Universidad de Costa Rica
Místo vydání San Jose
Místo konání akce San Jose
Datum zahájení akce 4.5.2009
Typ akce podle státní příslušnosti účastníků WRD - Světová



Článek ve sborníku nemá uvedeno ISBN ani ISSN.

Náprava : předat opravený výsledek ve struktuře RIV11 doplněný o správné ISBN

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

Údaje o výsledku

Identifikační kód RIV/67985874:_____/09:00336110
Název v původním jazyce Influence of inflow conditions on saltation movement of spherical particles
Druh D - Článek ve sborníku
Jazyk eng - angličtina
Obor BK - Mechanika tekutin
Rok uplatnění 2009
Kód důvěrnosti údajů S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku 2

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem 4
Počet domácích tvůrců 4
Tvůrce Chára Zdeněk (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce Ivanova Irina (státní příslušnost: RU - Ruská federace; A - domácí tvůrce)
Tvůrce Lukerchenko Nikolay (státní příslušnost: RU - Ruská federace; A - domácí tvůrce)
Tvůrce Vlasák Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce The contribution deals with an influence of velocity profiles on trajectories of solid particles during a saltation process with help of a numerical stochastic model. The collision height and contact point are defined as random variable.

Klíčová slova Saltation; Bed-load transport; Particulate-bed collision
Kód UT ISI 000273023600148
Název sborníku Numerical Analysis and Applied Mathematics
ISBN 978-0-7354-0708-4
Počet stran výsledku 4
Název nakladatele American Institute of Physics
Místo vydání Melville, New York
Místo konání akce Rethymno

International Conference on Nuclear structure and Dynamics	0094-243X	978-0-7354-0702-2
8th UCLA Symposium on Sources and Detection of Dark Matter and Dark Energy in the Universe	0094-243X	978-0-7354-0703-9
International Workshop on Advanced Material for New and Renewable Energy	0094-243X	978-0-7354-0706-0
International Conference on Stellar Pulsation - Challenges for Theory and Observation	0094-243X	978-0-7354-0707-7
International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics	0094-243X	978-0-7354-0709-1

Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi CPCI

Náprava : výsledek nezíská bodové ohodnocení (0 bodů)

„J“ - článek v odborném periodiku – 3 % vyřazených z 158 018 záznamů výsledků

Článkem v odborném periodiku je článek zveřejněný v odborném periodiku bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem.

Článkem v odborném periodiku **není abstrakt** vědeckého příspěvku (např. na konferenci).

Odborným periodikem je vědecký časopis, který je recenzován, je vydáván jako periodická publikace v tištěné nebo elektronické podobě a má přidělen **ISSN kód**.

Články v odborném periodiku (časopise) se člení na:

Jump – článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** společností Thomson Reuters s příznakem „**Article**“, „**Review**“, „**Proceedings Paper**“ nebo „**Letter**“, a je publikován v periodiku, jehož impaktní faktor je každoročně zveřejňován v databázi Journal Citation Report (**JCR**) společností Thomson Reuters.

Jneimp – článek v odborném periodiku, který je obsažen ve ze světově uznávané databázi **ERIH** nebo **SCOPUS**.

Jrec – článek v odborném periodiku, které je zařazeno v **Seznamu neimpaktovaných recenzovaných** periodik vydávaných v České republice. Seznamy uvedeny na interním webu www.vyzkum.cz

- **48 % - ISSN neuvedeno nebo není platné.**
- **25 % - vyřazeno v rámci reakcí na rozpory ve 2. etapě**
- **25 % - vyřazeno odbornými orgány RVVI – není odborný článek**
- **2 % - článek v časopise publikovaný před nebo po ukončení vydávání periodika**

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

RIV/68081758:_____/07:00082841 - Parcela ve vývoji raného a komunálního města (2007)

Údaje o výsledku

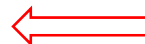
Identifikační kód RIV/68081758:_____/07:00082841
Název v původním jazyce Parcela ve vývoji raného a komunálního města
Druh J - Článek v odborném periodiku
Jazyk cze - čeština
Obor AC - Archeologie, antropologie, etnologie
Rok uplatnění 2007
Kód důvěrnosti údajů S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku 1

Údaje z Hodnocení 2010

Rozsah vyřazení výsledku Předkladateli byly vyřazeny všechny výskyty tohoto výsledku
Důvod vyřazení tohoto výskytu výsledku H09(Článek v časopise nemá ISSN.)

Údaje blíže specifikující výsledek

Název periodika Forum Urbes Medii Aevi
Rozsah stran 6;41
Svazek periodika 4
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku -



Článek v časopise nemá ISSN

Náprava : předat výsledek doplněný o ISSN ve struktuře RIV11

Hodnocení 2010 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV

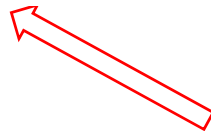
RIV/00216208:11320/09:00207390 - Matematické a počítačové modelování

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/00216208:11320/09:00207390
<i>Název v původním jazyce</i>	Matematické a počítačové modelování aktivních materiálů
<i>Druh</i>	J - Článek v odborném periodiku
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	BA - Obecná matematika
<i>Rok uplatnění</i>	2009
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	3

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Přehledový článek nemající anotaci. Zejména pak se prohlašuje, že dle nařízení rady vlády pro VaV z r.2009 název jen část v žádném smyslu součástí této anotace.
<i>Klíčová slova</i>	Mathematical; computer; modelling; active; materials
<i>Název periodika</i>	Vesmír
<i>ISSN</i>	0042-4544



Výsledek vyřazen odbornými a poradními orgány RVVI - přehledový popularizační článek
Náprava : výsledek neodpovídá definici druhu výsledku, předat v RIV11 jako druh „O“-ostatní druhy, nezíská bodové ohodnocení.

Aplikované druhy výsledků – 6 % vyřazených z 43 474 vyřazených záznamů výsledků

Důvody pro vyřazení odbornými komisemi Rady:

- Výsledek nesplňuje definici druhu výsledku a odbornost
- Předané údaje neodpovídají údajům v databázích

Další důvody pro vyřazení (strojové):

- Popis výsledku v původním jazyce je kratší než 64 znaků
- Popis výsledku v původním jazyce je až na velikost písmen roven názvu výsledku v původním jazyce.

Popis výsledku důležitý zejména pro posouzení, zda splňuje definici druhu výsledku.

Jestliže nesplňuje, výsledek předat jako druh „O“-ostatní.

Velkou pozornost věnovat popisu technických a ekonomických parametrů.

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

- Rada na svém 259. zasedání dne 26. listopadu 2010 schválila postup kontrol a pravidla pro vyřazování druhu výsledku „P-patent“, které byly součástí Hodnocení 2010.
- **1 015** záznamů výsledků zahrnutých do Hodnocení 2010.
- Fyzická kontrola záznamů v RIV oproti originálním dokumentům v on-line databázích regionálních a národních patentových úřadů.
- **U 700 záznamů výsledků** bylo identifikováno 16 skupin důvodů pro vyřazení, které zahrnovaly zásadní a prokazatelné důvody pro toto rozhodnutí.
- Celkem se jednalo o 535 konkrétních patentů.
- Údaje o konkrétním patentu mohly být předány do IS VaVal v různých letech, přes různé poskytovatele, různými subjekty a pod různými čísly výsledku.

Snížení podpory dle §14 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb. se promítne do návrhu výdajů na výzkum, vývoj a inovace na r. 2012 s výhledem na roky 2013 a 2014.

„P“ - patent - 69 % vyřazených

Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:

- u českého patentu **Úřad průmyslového vlastnictví** za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů;
- u evropského patentu **Evropský patentový úřad** za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou;
- u ostatních patentů příslušný **národní patentový úřad** podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem.

Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jenž byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek **až v okamžiku vydání patentové listiny** (v případě českého patentu), event. jiné listiny, která má stejný účinek. Za výsledek tohoto druhu **nelze považovat patentovou přihlášku**, a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu.

Upřesnění pro účely hodnocení:

Hodnotí se pouze udělený patent, nikoliv patentová přihláška. Bodově jsou odlišeny patenty **národní-40** (jakýkoliv patent udělený národním patentovým úřadem, s výjimkou USA a Japonska) a **mezinárodní-500** (evropský, mezinárodní, USA, Japonsko). U národních patentů bude dále rozlišováno, zda je patent doposud **nevyužívaný nebo je využíván vlastníkem patentu-40**, nebo zda je využíván na základě **platné licenční smlouvy-200**.

Online databáze

- [Databáze ÚPV](#)
- [EPO](#)
- [WIPO](#)
- [OHIM](#)
- [Systémy třídění](#)

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

<i>Identifikační kód</i>	RIV/61388955:_____/09:00334517	←
<i>Název v původním jazyce</i>	Hihg performance lithium titanium spinel Li4Ti5O12 for electrode material	←
<i>Druh</i>	P - Patent	←
<i>Jazyk</i>	eng - angličtina	
<i>Obor</i>	CG - Elektrochemie	
<i>Rok uplatnění</i>	2009	←
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů	
<i>Počet výskytů výsledku</i>	2	
Tvůrci výsledku		
<i>Počet tvůrců celkem</i>	5	←
<i>Počet domácích tvůrců</i>	2	
<i>Tvůrce</i>	Spitler T. M. (státní příslušnost: US - Spojené státy americké)	
<i>Tvůrce</i>	Kavan Ladislav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)	
<i>Tvůrce</i>	Procházka Jan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)	←
<i>Tvůrce</i>	Graetzel M. (státní příslušnost: CH - Švýcarská konfederace)	
<i>Tvůrce</i>	Sugnaux F. (státní příslušnost: CH - Švýcarská konfederace)	
Údaje blíže specifikující výsledek		
<i>Popis v původním jazyce</i>	The invention concerns a process for producing a spinel compound of formula Li4Ti5O12 comprising a step of preparing a mixture of an organo-lithium compound selected with an organo-titanium compound selected from titanate acid esters, in a liquid medium, and a step of hydrolyzing the mixture of said compounds. The invention also concerns a material which may be produced according to the previous cited process and which has a BET surface area of at least 10 m2/g. The material is particularly useful in the batteries.	
<i>Klíčová slova</i>	lithium ion batteries; lithium titanate	←
<i>Číslo patentu nebo vzoru</i>	PCT/CZ2009/000063 (WO/2009/135446)	←
<i>Vydavatel</i>	B - USPTO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA)	←
<i>Název vydavatele</i>	USPTO	←
<i>Místo vydání</i>	Alexandria	
<i>Stát vydání</i>	US - Spojené státy americké	←
<i>Datum registrace</i>	6.5.2008	
<i>Datum přijetí</i>	22.4.2009	←
<i>Název vlastníka</i>	Altair Nanomaterials Inc	←
<i>Způsob využití</i>	B - Využívaný třetí stranou na základě licenční smlouvy	←

Údaje v RIV, které byly porovnávány s údaji na patentové listině

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

Advanced Search

1. Database

Select patent database:
Worldwide - full collection of published patent applications from 80+ countries ▼


2. Search terms

Enter keywords in English - ctrl-enter expands the field you are in

Keyword(s) in title:	plastic and bicycle
Keyword(s) in title or abstract:	hair
Keyword(s) in full text:	
Publication number:	WO2008014520
	WO2009135446

http://ep.espacenet.com/advancedSearch?locale=en_EP

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

European Patent Office 

English Deutsch Français Help index ?

Compact | Print | Export Refine search

RESULT LIST
1 result found in the Worldwide database for:
WO2009135446 as the publication number
The result is not what you expected? [Get assistance](#) ↗

1	METHOD FOR PRODUCTION OF ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN, ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN	in my patents list <input type="checkbox"/>
Inventor: DUCHOSLAV JIRI [CZ] ; KAVAN LADISLAV [CZ] (+3)	Applicant: ELMARCO S R O [CZ] ; DUCHOSLAV JIRI [CZ] (+4)	
EC: C04B35/622F2J; C04B35/622F4F; (+4)	IPC: D01D10/02; D01D5/00; D01F6/56; (+1)	
Publication info: WO2009135446 (A2) - 2009-11-12 WO2009135446 (A3) - 2010-01-21	Priority Date: 2008-05-06	

Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide

Výsledek hledání

METHOD FOR PRODUCTION OF ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN, ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN

Bibliographic data	Description	Claims	Mosaics	Original document	INPADOC legal status
<p>Publication number: WO2009135446 (A2)</p> <p>Publication date: 2009-11-12</p> <p>Inventor(s): DUCHOSLAV JIRI [CZ]; KAVAN LADISLAV [CZ]; RUBACEK LUKAS [CZ]; ZUKALOVA MARKETA [CZ]; PROCHAZKA JAN +</p> <p>Applicant(s): ELMARCO S R O [CZ]; DUCHOSLAV JIRI [CZ]; KAVAN LADISLAV [CZ]; RUBACEK LUKAS [CZ]; ZUKALOVA MARKETA [CZ]; PROCHAZKA JAN +</p> <p>Classification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - international: D01D10/02; D01D5/00; D01F6/56; D01F9/08 - European: C04B35/622F2J; C04B35/622F4F; C04B35/634B20; D01D5/00E2D; D01F9/08; Y01N6/00 <p>Application number: WO2009CZ00063 20090429</p> <p>Priority number(s): CZ20080000278 20080506</p>	<p>Also published as:</p> <ul style="list-style-type: none"> WO2009135446 (A3) CZ301271 (B6) <p>Cited documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> US2006226580 (A1) EP0195353 (A2) EP0943706 (A1) XP002555411 (A) JP62263322 (A) <p>View all</p>				
<p>View INPADOC patent family</p> <p>View list of citing documents</p> <p>View document in the European Register </p>					

[Report a data error here](#)

Abstract of WO 2009135446 (A2)

[Translate this text](#)

The invention relates to the method for production of anorganic nanofibres and/or nanofibrous structures comprising TiN from a polymer matrix containing titanium alkoxide dissolved in a solvent system on basis of alcohol containing chelating agent, poly(vinylpyrrolidone) and addition of concentrated hydrochloric acid are through electrostatic spinning produced the organic/anorganic nanofibres, which are subject to calcination in the air atmosphere at the temperature from 350 to 800 oC and the produced TiO2 nanofibres are annealed in a stream of NH3 atmosphere at the temperature from 400 to 900 oC, by which the TiN nanofibres are created without the residual TiO2.

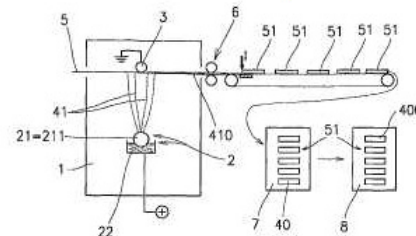


Fig. 1

METHOD FOR PRODUCTION OF ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN, ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN


Bibliographic data Description Claims Mosaics **Original document** INPADOC legal status

Maximise | Save Full Document | 1/23 – Abstract / Bibliography

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau

(43) International Publication Date
12 November 2009 (12.11.2009)



(10) International Publication Number
WO 2009/135446 A2

(51) International Patent Classification:
D01F 9/08 (2006.01) D01D 5/00 (2006.01)
D01F 6/56 (2006.01) D01D 10/02 (2006.01)

(21) International Application Number: PCT/CZ2009/000063

(22) International Filing Date: 29 April 2009 (29.04.2009)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(30) Priority Data: PV 2008-278 6 May 2008 (06.05.2008) CZ

(71) Applicant (for all designated States except US): **EI-MARCO s.r.o.** [CZ/CZ]; V Horkách 76, 46007 Liberec (CZ).

(72) Inventors; and
(75) Inventors/Applicants (for US only): **DUCHOSLAV, Jiri** [CZ/CZ]; Cpačkova 703, 25601 Benesov (CZ). **KAVAN, Ladislav** [CZ/CZ]; Na Slovance 34, 18200 Praha (CZ). **RUBACEK, Lukas** [CZ/CZ]; Na Drábských 476, 54233 Rybné v Podkrkonoší (CZ). **ZUKALOVA, Marketa** [CZ/CZ]; Kankovského 1236, 18200 Praha (CZ). **PROCHAZKA, Jan** [CZ/—]; Kamenne Zehrovice 23, 27301 Kamenne Zehrovice (CZ).

(74) Agent: **MUSIL, Dobroslav**; Cejl 38, 60200 Brno (CZ).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Declarations under Rule 4.17:
— of inventorship (Rule 4.17(iv))


Published:
— without international search report and to be republished upon receipt of that report (Rule 48.2(g))


(54) Title: METHOD FOR PRODUCTION OF ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN, ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN

Originální dokument

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

Údaje o výsledku

Identifikační kód RIV/61388955:_____/09:00334517 

Název v původním jazyce ~~High performance lithium titanium spinel Li4Ti5O12 for electrode material~~ 

(54) Title: METHOD FOR PRODUCTION OF ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN, ANORGANIC NANOFIBRES AND/OR NANOFIBROUS STRUCTURES COMPRISING TIN

Druh P - Patent APPLICATION

Jazyk eng - angličtina


Obor CG - Elektrochemie

Rok uplatnění 2009

Kód důvěrnosti S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů

Počet výskytů výsledku 2

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem 5 

Počet domácích tvůrců 2


Tvůrce Spitzer T. M. (státní příslušnost: US - Spojené státy americké)

Tvůrce Kavan Ladislav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Tvůrce Procházka Jan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)


Tvůrce Graetzel M. (státní příslušnost: CH - Švýcarská konfederace)


Tvůrce Sugnaux F. (státní příslušnost: CH - Švýcarská konfederace)

(75) Inventors/Applicants (for US only): DUCHOSLAV, Jiri [CZ/CZ]; Cpakova 703, 25601 Benesov (CZ). KAVAN, Ladislav [CZ/CZ]; Na Slovance 34, 18200 Praha (CZ). RUBACEK, Lukas [CZ/CZ]; Na Dražích 476, 54233 Ryne v Podkrkonosi (CZ). ZUKALOVA, Marketa [CZ/CZ]; Kankovseho 1236, 18200 Praha (CZ). PROCHAZKA, Jan [CZ/—]; Kamenne Zehrovice 23, 27301 Kamenne Zehrovice (CZ). 


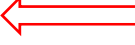
Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce The invention concerns a process for producing a spinel compound of formula Li4Ti5O12 comprising a step of preparing a mixture of an organo-lithium with an organo-titanium compound selected from titanic acid esters, in a liquid medium, and a step of hydrolyzing the mixture of said compounds. The material which may be produced according to the previous cited process and which has a BET surface area of at least 10 m2/g. The material is partic batteries.

Klíčová slova lithium ion batteries; lithium titanate 


Číslo patentu nebo vzoru PCT/CZ2009/000063 (WO/2009/135446) **WO 2009/135446 A2** 



Vydavatel B - USPTO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA)

Název vydavatele **USPTO**  (19) World Intellectual Property Organization 

Místo vydání Alexandria International Bureau

Stát vydání US - Spojené státy americké

Datum registrace 6.5.2008 

Datum přijetí 22.4.2009  Applicant (for all designated States except US): EL-MARCO s.r.o. [CZ/CZ]; V Horkách 76, 46007 Liberec 



[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 28.12.2010 20:19

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Zadejte podmínky pro výběr

(21)	Číslo přihlášky		<input type="text" value="2009-863"/>	např. 1988-535
(11)	Číslo dokumentu/zápisu	= ▾	<input type="text"/>	např. 277680
(54)	Název	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %ventil%
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. Škoda
(72/75)	Původce	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %Novák%
(22)	Datum podání přihlášky	= ▾	<input type="text"/>	např.: 15.5.2000
(32)	Datum práva přednosti	= ▾	<input type="text"/>	např. 12.4.1995
(40)	Datum zveřejnění vynálezu	= ▾	<input type="text"/>	např. 04/1995
(47)	Datum zápisu/publikace patentu	= ▾	<input type="text"/>	např. 12/1997
(51)	MPT		<input type="text"/>	např. B 60 N 2 / 42
(57)	Anotace	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %ventil% #)

Hledej

Vyčisti

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 28.12.2010 20:19

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Podmínky dotazu: (21)-2009-863
Zadaným podmínkám vyhovuje 1 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	2009-863	302084	Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro	

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

(21)	Číslo přihlášky	2009-863
(11)	Číslo ochranného dokumentu	302084
(22)	Datum podání přihlášky	18.12.2009
(54)	Název	Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro
(71/73)	Příhlašovatel/Majitel	Univerzita Palackého, Olomouc, CZ
(72/75)	Původce	Robert Bajgar MUDr. Mgr. Ph.D., Olomouc, CZ Hana Kolářová Doc. RNDr. CSc., Olomouc, CZ
(74)	Zástupce	Ing. Petr Soukup, Vídeňská 8, Olomouc, 77200
(51)	MPT	A 61 N 5/06
(40)	Datum zveřejnění	29.09.2010
(47)	Datum publikace patentu	29.09.2010
	Stav	Platný dokument
	Druh	PV národní s žádostí o udělení patentu
(57)	Anotace	Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro, tvořený tělesem (1) upraveným pro umístění uložiště (3) analyzovaného vzorku a obsahující sadu LED diod (5), kde podstata řešení spočívá v tom, že LED diody (5) jsou uloženy v tělese (1) a jsou uspořádány do kruhu po obvodu uložiště (3), a to minimálně v jedné horizontální rovině, přičemž jsou směřovány dostředně šikmo dolů do analyzované oblasti (O).

[Přehled položek řízení - Naskenovaný dokument](#)

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2009-863**
(22) Přihlášeno: **18.12.2009**
(40) Zveřejněno: **29.09.2010**
(**Věstník č. 39/2010**)
(47) Uděleno: **20.08.2010**
(24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **29.09.2010**
(**Věstník č. 39/2010**)

(11) Číslo dokumentu:

302 084

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.:

A61N 5/06 (2006.01)

(56) Relevantní dokumenty:
WO 9321842 A; EP 2010285 A.

(73) Majitel patentu:
Univerzita Palackého, Olomouc, CZ

(72) Původce:
Bajgar Robert MUDr. Mgr. Ph.D., Olomouc, CZ
Kolářová Hana Doc. RNDr. CSc., Olomouc, CZ

(74) Zástupce:
Ing. Petr Soukup, Vídeňská 8, Olomouc, 77200

(54) Název vynálezu:
**Světelný zdroj s homogenitou světelného pole,
zejména k navození a monitorování
fotodynamického jevu in vitro**

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/61989592:15110/09:00009629
<i>Název v původním jazyce</i>	Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro.
<i>Druh</i>	P - Patent
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	BO - Biofyzika
<i>Rok uplatnění</i>	2009
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	1

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	2
<i>Počet domácích tvůrců</i>	2
<i>Tvůrce</i>	Bajgar Robert (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	Kolářová Hana (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Vynález se týká uspořádání světelného zdroje s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování nádorových onemocnění pomocí fotodynamické terapie.
--------------------------------	---

<i>Klíčová slova</i>	Light source; LED; Photodynamic effect
<i>Číslo patentu nebo vzoru</i>	PV 2009-863
<i>Vydavatel</i>	E - Úřad průmyslového vlastnictví ČR
<i>Název vydavatele</i>	Úřad průmyslového vlastnictví
<i>Místo vydání</i>	Praha
<i>Stát vydání</i>	CZ - Česká republika
<i>Datum registrace</i>	18.12.2009
<i>Datum přijetí</i>	18.12.2009
(22) Přihlášeno:	18.12.2009
	302 084 (13) Druh dokumentu: B6
	(47) Uděleno: 20.08.2010
	(24) Oznámení o udělení ve Věstníku: 29.09.2010 (Věstník č. 39/2010)

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

<i>Popis důvodu</i>	<i>Velikost sankce v %</i>	<i>Počet záznamů o výsledku</i>
Příhláška vynálezu	100	112
Chybný kód vydavatele patentu *	100	40
Překlad evropského patentu do národního jazyka	100	9
Validace Evropského patentu do národního prostředí	100	23
Nenalezeno a nedoloženo originálem patentové listiny	100	1
Chybný rok uplatnění - odlišný od data udělení v Patentovém spisu - chyba více než 5 let *	100	1
Chybný druh výsledku (odrůda, užitný vzor)	50	22

*** Náprava :** výsledek s opravenými údaji předat ve struktuře RIV11

Detailní výsledky kontroly patentů provedené v roce 2010

<i>Popis důvodu</i>	<i>Velikost sankce v %</i>	<i>Počet záznamů o výsledku</i>
Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů do RIV	0	132
Chybný rok uplatnění (odlišný od data udělení v Patentovém spisu – tolerance max. 1 rok) *	0	42
Nenalezeno – ale doloženo originálem patentové listiny	0	7
Zaniklý dokument	0	15
Seznam autorů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu *	0	43
Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu *	0	25
Chybný (neúplný) název patentu *	0	4
Chybné číslo patentu (neúplné, překlep) *	0	6
Chybný název vydavatele patentu *	0	20
Chybná země vydavatele patentu *	0	1
Vyřazeno v Hodnocení 2009	0	197

Příklady vyplnění údajů o udělených patentech

Obecné zásady pro vykazování druhu „P“ - patent:

PCT - mezinárodní **příhlášky**, které jsou podávány u WIPO v Ženevě, slouží pro jednotný **průzkum** pro všechny země, pro které je určená ochrana. V každé zemi musí patentový zástupce požádat o ochranu a patentu je přiděleno **číslo** patentové ochrany příslušné země (národní patent). **Tento typ dokumentu se do RIV nepředává.**

EPO – evropský patent je udělen evropským patentovým úřadem a musí proběhnout jeho validace - překlad do jazyka země, ve které je evropský patent chráněn. Číslo evropského patentu zůstává v **každé zemi stejné**. Vydaná patentová listina obsahuje kód příslušné země, kód „EP“ a číslo, pod kterým byl EP udělen. V zemi se už patentu nepřiděluje zvláštní číslo.

V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.

Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu) je doplněno o kód druhu dokumentu. Dle normy WIPO ST 16, viz. <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf> je patentovému spisu udělen ve většině zemí kód **B** nebo **C**.

Výsledky s kódy dokumentu **A - patentová příhláška** nebo **T- překlad patentu** do národního prostředí se do RIV nepředávají.

Patenty jsou platné, jen pokud je uhrazen udržovací poplatek. V případě jeho neuhrazení pozbývá ochrana platnosti (**zaniklý dokument, lapsed**).

Příklady číselného označení patentových dokumentů

Patentový úřad Patent **(B)**

Patentová přihláška **(A)**

ÚPV **302084** 2009-863 změna čísla, v přihlášce rok podání
(11) Číslo dokumentu: (21) Číslo přihlášky: **2009-863**
302 084
(13) Druh dokumentu: **B6**

EPO **EP1077021 (B1)** **EP1077021 (A1)** číslo stejné, změna typu dokumentu
(11) EP 1 077 021 B1

USPTO **US7449488 (B2)** **US2006094706 (A1)** změna čísla, v přihlášce rok podání
(10) Patent No.: US 7,449,488 B2

Německo **DE102005051976 (B4)** **DE102005051976 (A1)** číslo stejné, změna typu dokumentu
(10) DE 10 2005 051 976 B4 2009.04.30

Jižní Afrika **ZA2005/06074** **2005/06074** číslo stejné, rozdíl v statusu
grant date - patent type (Complete) application date

RX2=E

PATENTOVÝ SPIS

R05

PŘÍKLAD VYPLNĚNÍ
ÚDAJŮ Z
PATENTOVÉHO
SPISU UDĚLENÉHO
ÚŘADEM
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ
V PRAZE DO RIV

(19) ČESKÁ REPUBLIKA **R51**



ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ **R25**

R24

(21) Číslo přihlášky: **2009-863**
 (22) Přihlášeno: **18.12.2009**
 (40) Zveřejněno: **29.09.2010**
 (**Věstník č. 39/2010**)
 (47) Uděleno: **20.08.2010**
 (24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **29.09.2010**
 (**Věstník č. 39/2010**)

R53

R09

(11) Číslo dokumentu:

302 084

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.: **A61N 5/06** (2006.01)

R23

(56) Relevantní dokumenty:
 WO 9321842 A; EP 2010285 A

(73) Majitel patentu:
 Univerzita Palackého, Olomouc, CZ **R26**

(72) Původce:
 Bajgar Robert MUDr. Mgr. Ph.D., Olomouc, CZ
 Kolářová Hana Doc. RNDr. CSc., Olomouc, CZ

R10, R11

A02, A03

(74) Zástupce:
 Ing. Petr Soukup, Vídeňská 8, Olomouc, 77200

(54) Název vynálezu:
**Světelný zdroj s homogenitou světelného pole,
 zejména k navození a monitorování
 fotodynamického jevu in vitro**


R06


(57) Anotace:
 Světelný zdroj s homogenitou světelného pole, zejména k navození a monitorování fotodynamického jevu in vitro, tvořený tělesem (1) upraveným pro umístění uložičtě (3)

R42

Příklady vyplnění údajů o udělených patentech

PŘÍKLAD VYPLNĚNÍ ÚDAJŮ Z PATENTOVÉHO SPISU UDĚLENÉHO EVROPSKÝM PATENTOVÝM ÚŘADEM DO RIV

(19)  **R25, R24, R51**
RX2=A

(11)  **EP 1 673 493 B1**

(12) **R05** **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION** **R23**

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: **08.07.2009 Bulletin 2009/28** **R53**
(51) Int Cl.: **D01D 5/00 (2006.01)**

(21) Application number: **04762308.7** **R09**
(86) International application number: **PCT/CZ2004/000056**

(22) Date of filing: **08.09.2004**
(87) International publication number: **WO 2005/024101 (17.03.2005 Gazette 2005/11)**

(54) **A METHOD OF NANOFIBRES PRODUCTION FROM A POLYMER SOLUTION USING ELECTROSTATIC SPINNING AND A DEVICE FOR CARRYING OUT THE METHOD** **R06**
VERFAHREN ZUR NANOFASERHERSTELLUNG AUS EINER POLYMERLÖSUNG DURCH ELEKTROSTATISCHES SPINNEN UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS
PROCEDE DE PRODUCTION DE NANOFIBRES PAR FILAGE ELECTROSTATIQUE A PARTIR D'UNE SOLUTION POLYMERE ET DISPOSITIF ASSOCIE

<p>(84) Designated Contracting States: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Designated Extension States: AL LT LV MK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SANETRNIK, Filip 460 14 Liberec 14 (CZ) A02, A03 • LUKAS, David 460 06 Liberec 6 (CZ) • KOTEK, Vaclav 460 05 Liberec 5 (CZ) • MARTINOVA, Lenka 460 01 Liberec 15 (CZ) R10, R11 • CHALOUPEK, Jiri 400 11 Usti nad Labem (CZ)
<p>(30) Priority: 08.09.2003 CZ 20032421</p>	
<p>(43) Date of publication of application: 28.06.2006 Bulletin 2006/26</p>	
<p>(73) Proprietor: Technicka Univerzita v Liberci 461 17 Liberec (CZ) R26</p>	<p>(74) Representative: Musil, Dobroslav Cejl 38 602 00 Brno (CZ)</p>
<p>(72) Inventors: • JIRSAK, Oldrich 460 10 Liberec 20 (CZ)</p>	<p>(56) References cited: EP-A2- 1 059 106 WO-A1-03/016601 EP-A- 1 315 231</p>

Příklady vyplnění údajů o udělených patentech

PŘÍKLAD
VYPLNĚNÍ
ÚDAJŮ Z
PATENTOVÉHO
SPISU
UDĚLENÉHO
USPTO
DO RIV

RX2=B R25, R24, R51 US007480155B2

<p>R05</p> <p>R06</p> <p>A02, A03</p> <p>R26</p>	<p>(12) United States Patent Ronesova et al.</p> <hr/> <p>(54) DIGITAL GENERATOR OF PHASE SHIFT MODULATION</p> <p>(75) Inventors: Andrea Ronesova, Plzen (CZ); Bohuslav Masek, Kaznejov (CZ)</p> <p>(73) Assignee: University of West Bohemia, Plzen (CZ)</p> <p>(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.</p> <p>(21) Appl. No.: 11/955,222</p> <p>(22) Filed: Dec. 12, 2007</p> <p>(65) Prior Publication Data US 2008/0151990 A1 Jun. 26, 2008</p> <p>(51) Int. Cl. <i>H02M 3/335</i> (2006.01) <i>H02M 7/44</i> (2006.01)</p> <p>(52) U.S. CL 363/17; 363/98; 363/132</p> <p>(58) Field of Classification Search 363/17, 363/98, 132 See application file for complete search history.</p> <p>(56) References Cited</p>	<p>(10) Patent No.: US 7,480,155 B2</p> <p>(45) Date of Patent: Jan. 20, 2009</p> <hr/> <p>5,590,033 A * 12/1996 Kawano 363/25 6,009,007 A * 12/1999 Pan 363/98 6,088,245 A * 7/2000 Ainsworth 363/39 6,853,570 B2 * 2/2005 De Vries 363/131 2001/0033504 A1 * 10/2001 Galbiati et al. 363/98</p> <p>* cited by examiner</p> <p><i>Primary Examiner</i>—Bao Q Vu (74) <i>Attorney, Agent, or Firm</i>—Hovey Williams LLP</p> <p>(57) ABSTRACT</p>	<p>R23</p> <p>R53</p> <p>R09</p> <p>R42</p> <p>A digital generator of phase shift modulation receives two binary coded numbers (F) and (P), that represent a requested frequency value and a requested phase value, respectively, and generates two pairs of phase-shifted signals a, b and c, d. One pair of the phase-shifted signals is intended to control one half bridge of a full-bridge converter, and the second pair is intended to control the other half bridge. Signal b is complementary to signal a having a 50% duty cycle with addition of dead times created by a first delay line (5). Signals c and d have the same parameters as signals a and b, with the exception that dead times are created by a second delay line (6). The frequency of generated signals is proportional to the requested frequency value (F) and the phase shift between pairs of signals is proportional to the requested phase value (P).</p>
--	--	---	--

Příklady vyplnění údajů o udělených patentech

Odstranění pochybení při vyplňování údajů o patentech

Kód	Název patentového úřadu	Místo	Země	Web adresa
RX2	R24	R25	R51	R42
A	European Patent Office	Munich	Germany	http://www.epo.int/
B	United States Patent and Trademark Office (USPTO)	Alexandria	USA	http://www.uspto.gov
C	Japan Patent Office (JPO)	Tokyo	Japan	http://www.jpo.go.jp
D	IP Australia	Canberra	Australia	http://www.ipaustralia.gov.au
D	The Austrian Patent Office	Wien	Austria	http://www.patentamt.at
D	L'Office belge de la propriété intellectuelle	Bruxelles	Belgie	http://economie.fgov.be/opri-die.jsp?
D	National Institute of Industrial Property	Paris	France	http://www.inpi.fr
D	German Patent and Trade Mark Office (GPMA)	Munich	Germany	http://www.dpma.de
D	German Patent and Trade Mark Office (GPMA)	Berlin	Germany	http://www.dpma.de
D	German Patent and Trade Mark Office (GPMA)	Jena	Germany	http://www.dpma.de
E	Úřad průmyslového vlastnictví	Praha	Česká republika	http://www.upv.cz





Seznam patentových úřadů dle WIPO: <http://www.wipo.int/members/en/>.




Číslo dokumentu	Druh	Název	Příhlašovatel	Původce		Datum udělení
rok: 2009						
Udělené patenty Úřadem průmyslového vlastnictví ČR						
druh přihlášky: 1(PV domácí přihlašovatel), 2(PV zahraniční přihlašovatel), 4(PV PCT do národní fáze)						
300100	1	Uzamykací nástavec, zvláště pro ovládací páky elektrických přístrojů	OEZ s.r.o.	Jeřábek	Lukáš	5.1.2009
300101	1	Způsob výroby hadicovitého úpletu a zařízení k provádění tohoto způsobu	UNIPILET TŘEBÍČ a.s.	Maxa	Jaroslav	5.1.2009
300101	1	Způsob výroby hadicovitého úpletu a zařízení k provádění tohoto způsobu	UNIPILET TŘEBÍČ a.s.	Maxa	Petr	5.1.2009
300115	1	Způsob výroby N-piperidino-5-(4-chlorfenyl)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4-methylpyrazol-3-karboxamidu (rimonabantu)	Zentiva, a. s.	Rádl	Stanislav	6.1.2009
300115	1	Způsob výroby N-piperidino-5-(4-chlorfenyl)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4-methylpyrazol-3-karboxamidu (rimonabantu)	Zentiva, a. s.	Ridvan	Luděk	6.1.2009

Seznam udělených patentů ÚPV

Referenční databáze využívané pro Hodnocení 2010

Referenční databáze využívané pro Hodnocení 2010

Databáze využívané pro hodnocení 2010 (stav k 30. srpnu 2010)	
Výpis z databáze Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, „Proceedings Paper“ nebo „Letter“ (JCR 2010)	
Výpis z databáze Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings)	
ERIH 2010	
SCOPUS 2010	

-  Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR 2008
Seznam_2008.pdf
134 kB
-  Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR 2009
Seznam_2009.pdf
518 kB
-  Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR 2010
Seznam 2010 11 web.pdf
201 kB

Seznamy na interním webu www.vyzkum.cz pro poskytovatelé.

Databáze společnosti Thomson Reuters nejsou veřejně přístupné (licenční podmínky).

Referenční databáze využívané pro Hodnocení 2010

<i>Název konference</i>	<i>ISSN</i>	<i>ISBN</i>
10th Annual National Research Service Award Trainees Research Conference	0884-8734	
10th Annual National Research Service Award Trainees Research Conference	1071-7323	
10th Annual Nitrogen Cycle Meeting	0300-5127	
10th Annual Non-Volatile Memory Technology Symposium		978-1-4244-4953-8
10th Annual North-American-Collaborating-Center Conference on ICF	0963-8288	
10th Annual Pacific Symposium on Biocomputing (PSB)		981-256-046-7
10th Annual Qualitative Health Research Conference	0037-7732	
10th Annual Qualitative Health Research Conference	1049-7323	
10th Annual Scientific Conference on Web Technology, New Media, Communications		90-77381-08-2
10th Annual Scientific Meeting of the Heart-Failure-Society-of-America	1071-9164	
10th Annual Scientific Sessions of the American-Society-of-Echocardiography	0742-2822	
10th Annual Scientific Sessions of the American-Society-of-Echocardiography	0894-7317	
10th Annual SEMATECH Surface Preparation and Cleaning Conference (SPCC)	0167-9317	
10th Annual Southern Illinois Healthcare Conference	0194-7648	
10th Annual Southwestern Conference on Teaching Psychology	0098-6283	
10th Annual Specialized Program of research Excellence (SPORE) Meeting	0046-8177	
10th Annual Stabilizing Indigenous Languages Conference		0-9670554-3-1
10th Annual Symposium of the American-College-of-Veterinary-Surgeons	0161-3499	
10th Annual Symposium of the European-Charcot-Marie-Tooth-Consortium	0148-639X	
10th Annual Symposium of the Society-of-Acupuncture-Research	0949-2321	
10th Annual Symposium on Complementary Health Care	0263-6352	
10th Annual Symposium on Frontiers of Engineering		0-309-09547-6
10th Annual Texas Forum on Female Reproduction	0032-5791	

CPCI 2010

Seznam časopisů s ISSN a sborníků s ISBN, kde byly publikovány dokumenty typu „*Proceedings Paper*“ z konferencí, které eviduje společnost Thomson Reuters. Zdroj dat: Web of Science, služba Web Services.

Journal Citation Reports®

[Inf](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2009 ▼	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▼
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2009 ▼	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Zdroj dat: ISI Web of Knowledge, Journal Citation Reports


Referenční databáze využívané pro Hodnocení 2010

Databáze JCR® společnosti Thomson Reuters

ISSN	Název	Počet přidělených bodů v roce				
		2005	2006	2007	2008	2009
0001-0782	COMMUNICATIONS OF THE ACM	77,681	83,373	73,739	121,349	106,189
0001-1452	AIAA JOURNAL	90,841	88,010	88,010	119,837	77,481
0001-1541	AICHE JOURNAL	100,271	151,812	81,403	80,079	58,438
0001-2351	TRANSACTIONS OF THE ASABE	12,255	12,255	19,248	15,209	16,864
0001-2491	ASHRAE JOURNAL	11,881	13,618	11,320	11,135	11,419
0001-253X	ASLIB PROCEEDINGS	14,296	15,850	15,377	15,572	16,128
0001-2815	TISSUE ANTIGENS	38,512	28,094	24,067	19,667	21,667
0001-2998	SEMINARS IN NUCLEAR MEDICINE	64,344	145,718	164,890	151,954	116,288
0001-3072	ABACUS-A JOURNAL OF ACCOUNTING FINANCE AND BUSINESS STUDIES			17,242	18,747	17,097
0001-3785	ANAIIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS	28,483	34,809	42,131	32,925	46,463
0001-4079	BULLETIN DE L ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE	10,971	11,932	12,597	11,469	13,176
0001-4192	BULLETIN DE L ACADEMIE VETERINAIRE DE FRANCE					10,230
0001-4273	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	132,872	182,674	274,188	249,801	257,208
0001-4338	IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS	11,128	10,171	11,592	11,218	11,834
0001-4346	MATHEMATICAL NOTES	10,642	11,099	11,808	10,942	11,835
0001-4370	OCEANOLOGY	15,059	10,705	13,072	11,407	11,582
0001-4575	ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION	110,531	82,165	99,760	116,436	56,238

Uvedené bodové ohodnocení dle roku uplatnění výsledků.

Prázdné pole - v tomto roce nebyl časopisu přidělen IF.



SETTING SCIENCE AGENDAS FOR EUROPE

Home
About us
Activities
Research Areas
Publications
Media Centre
Jobs
Contact

[Home](#) > [Research Areas](#) > [Humanities](#) > [ERIH - European Reference Index for the Humanities](#)

Humanities

- About
- News
- Conferences
- Research Activities
- ERIH - European Reference Index for the Humanities**
- Strategic Activities
- Science Policy
- HERA ERA-Net
- Meetings
- Publications
- Electronic Catalogue
- Contacts

- Life, Earth and Environmental Sciences
- Medical Sciences
- Physical and Engineering Sciences
- Social Sciences
- Marine Sciences
- Material Sciences and Engineering
- Nuclear Physics
- Polar Sciences
- Radio Astronomy
- Space Sciences

ERIH 'Initial' lists

Please read carefully the [ERIH Summary guidelines](#) used by ESF Member Organisations and Expert Panels in order to fully understand the categorisation criteria. In particular, please be aware that the distinction between the categories A, B and C is not primarily qualitative; rather, the categorisation also factors in issues such as scope and audience as explained in the guidelines. Please note that the same journal may occur on several lists and may be given a different categorisation depending on its importance in the discipline.

Use of ERIH "initial lists"

The ERIH Steering Committee and the Expert Panels advise against using the lists as a basis for assessments of individual candidates, be it for positions, promotions, research grant awards etc.


Explanation of terms:

- Scope notes:** contain links to documents that set out the disciplinary field covered by the panel
- Initial lists:** the 14 lists published to date
- Statistics:** distribution of language of publication and place of publication
- Integrated:** with integrated information about language of publication and place of publication

Discipline	Scope note	Initial list	Panel members	Statistics	Methodology and process summary	Integrated
Anthropology						
• Social		PDF 161KB	Members	PDF 175KB	PDF 137KB	
• Evolutionary	PDF 167KB			PDF 126KB		PDF 381KB PDF 183KB

Navigate ERIH

- [Information about ERIH progress](#)
- [Governance](#)
- [Expert Panels](#)
- [ERIH Powerpoint presentation](#)
- [Report 2008-2009](#)
- [ERIH 'initial' lists](#)
- [Organisations supporting ERIH](#)
- [ERIH National Contact Points](#)
- [ERIH Restricted](#)



Zdroj dat: European Reference Index for the Humanities (ERIH)

Referenční databáze využívané pro Hodnocení 2010

ERIH 2010

ISSN	Kategorie	Název
1000-3193	B	Acta Anthropologica Sinica
1042-0533	B	American Journal of Human Biology
0002-9483	A	American Journal of Physical Anthropology
0003-276X	B	Anatomical Record
0301-4460	B	Annals of Human Biology
0003-4800	B	Annals of Human Genetics
1377-5723	C	Anthropologica et praehistorica (Formerly :Anthropologie et Préhistoire 0777-6187)
0918-7960	B	Anthropological Science
0323-1119	C	Anthropologie (Brno)
0003-5521	C	Anthropologie (L')
0003-5548	C	Anthropologischer Anzeiger
0003-598X	B	Antiquity
1563-0110	C	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia
0037-8984	B	Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris
0959-7743	B	Cambridge Archaeological Journal
1058-8388	B	Developmental Dynamics (Formerly :American Journal of Anatomy 0002-9106)

Bodové ohodnocení dle kategorie (NRRE - 30 ,20,10, ostatní - 12, 11,10)

Platí pro **všechny roky** uplatnění výsledků zahrnutých do Hodnocení 2010 .

The screenshot shows the SciVerse website interface. At the top left is the SciVerse logo with the tagline "Open to accelerate science". To the right are links for "Contact Us" and "RSS Feed". A search bar is located in the top right corner. Below the header is a navigation menu with items: HOME, WHAT IS SCIVERSE?, KEY BENEFITS, COMMUNITY, RESOURCE LIBRARY, NEWS & EVENTS, and FAQ. The main content area is titled "Coverage of sources (since 1996)". On the left is a sidebar menu under "What is SciVerse?" with sub-items like "SciVerse Hub", "SciVerse ScienceDirect", "SciVerse Scopus", "About Scopus", "Why Scopus?", "Scopus in Detail", "Content Selection", "Scopus Tools", "Scopus Services", "Scopus Training", "How to get access", "Releases", and "SciVerse Scopus Mobile". The main text under "4.1 Scopus title list" states: "The Scopus title list contains 27,000 titles in total – including 18,000 active titles and 8,000 inactive titles (mostly predecessors of the active titles). A complete list of titles in Scopus is available externally on the info site: [xls/title_list.xls](#). It is identical to the list available on Scopus.com in the section "Sources". The title list and the sources section are updated 2-3 times per year and include only journals, for which substantial coverage exists on Scopus.com at the time of the update. Titles that are newly added to Scopus will be visible in the title list and the source section only as of the next update after the first content appears on Scopus.com. Whether the content of recently added journals is already available on Scopus, can best be checked via an advanced search on Scopus.com: srctitle(JOURNAL NAME)." Below this text is a horizontal bar chart showing the distribution of titles across three categories: health sciences, physical sciences, and social sciences. The chart shows that health sciences has the highest number of titles, followed by physical sciences, and then social sciences. On the right side of the page, there are promotional banners for "Download the free SciVerse Scopus Alerts iPhone app today" and "Next Steps" with links for "View Demo", "How to get access", "Contact us", and "Resource Library".

What is SciVerse?

- ▶ SciVerse Hub
- ▶ SciVerse ScienceDirect
- ▶ SciVerse Scopus
- ▶ About Scopus
- ▶ Why Scopus?
- ▼ Scopus in Detail
 - ▶ What does it cover?
 - ▼ Content Selection
 - Content Selection and Advisory Board
 - Arts & Humanities
 - ▶ Scopus Tools
 - ▶ How does it link?
 - ▶ Scopus Custom Data
 - ▶ Testimonials
- ▶ Scopus Services
- ▶ Scopus Training
- ▶ How to get access
- ▶ Releases
- ▶ SciVerse Scopus Mobile

Coverage of sources (since 1996)

4.1 Scopus title list

The Scopus title list contains 27,000 titles in total – including 18,000 active titles and 8,000 inactive titles (mostly predecessors of the active titles).

A complete list of titles in Scopus is available externally on the info site: [xls/title_list.xls](#). It is identical to the list available on Scopus.com in the section "Sources".

The title list and the sources section are updated 2-3 times per year and include only journals, for which substantial coverage exists on Scopus.com at the time of the update. Titles that are newly added to Scopus will be visible in the title list and the source section only as of the next update after the first content appears on Scopus.com. Whether the content of recently added journals is already available on Scopus, can best be checked via an advanced search on Scopus.com: srctitle(JOURNAL NAME).

Category	Count (approximate)
health sciences	18,000
physical sciences	10,000
social sciences	5,000

Download the free SciVerse Scopus Alerts iPhone app today >>

Next Steps

- View Demo
- How to get access
- Contact us
- Resource Library

Zdroj dat: **Scopus title list**. It is identical to the list available on Scopus.com in the section "Sources".

Článek v časopisu zveřejněném na SCOPUS.COM neznamená, že tento časopis je pokryt v Scopus title list

Referenční databáze využívané pro hodnocení 2010

SCOPUS 2010

Název	Print-ISSN	E-ISSN	Období zařazení do databáze	Stav
A + U-Architecture and Urbanism	3899160		2002-ongoing	Active
A.M.A. American Journal of Diseases of Children	085904		1940-1955	Inactive
A.M.A. archives of dermatology	065359		1955-1959	Inactive
A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	065979		1950-1954	Inactive
A.M.A. archives of industrial health	5673933		1954-1960	Inactive
A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	068703		1950-1954	Inactive
A.M.A. archives of internal medicine	8882479		1950-1959	Inactive
A.M.A. archives of neurology	3758540		1959	Inactive
A.M.A. archives of neurology and psychiatry	068886		1950-1959	Inactive
A.M.A. archives of ophthalmology	066339		1950-1959	Inactive
A.M.A. archives of otolaryngology	066894		1950-1960	Inactive
A.M.A. archives of pathology	066711		1949-1960	Inactive
A.M.A. archives of surgery	066908		1950-1959	Inactive
AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	1715410		1997-ongoing	Active
AAC: Augmentative and Alternative Communication	7434618	14773849	1995-ongoing	Active
AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 1996-1999, 1994, 1989, 1987, 1977-1982	Active
AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active
AACN Advanced Critical Care	15597768		2008-ongoing	Active
AACN clinical issues	10790713	15389812	1995-2005	Inactive
AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		1990-1994	Inactive
AANA Journal	946354		2002-ongoing, 1995-2000, 1986, 1978	Active
AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	7441479		1982-1984	Inactive
AAO Journal			2008-ongoing	Active
AAOHN Journal	8910162		1998-ongoing	Active
AAPG Memoir	2718529		2004-2005, 2000-2001, 1996-1998, 1994	Inactive
AAPPO journal : the journal of the American Association of Preferred Provider Organizations	10545913		1991-1994	Inactive
AAPS Journal	15507416		2004-ongoing	Active
AAPS PharmSci	15221059		1999-2004	Inactive
AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active
Aardkundige Mededelingen	2507803		2000-2004, 1996-1997, 1994	Inactive
AARN news letter	10197		1989-1998	Inactive

Bodové ohodnocení nepřiděleno (12) v případě:

- časopis je „Inactive“

- rok uplatnění výsledku je mimo období zařazení časopisu do databáze.

Referenční databáze využívané pro hodnocení 2010

Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR (platný pro rok 2008)

ISSN	NÁZEV	VYDAVATEL	HLAVNÍ OBOR
1214-9675	Access Server /čj/	České vysoké učení technické v Praze	JA
1212-415X	Acta academica karviniensia /čj, slovenština, angl/	Slezská univerzita v Opavě	AH
0374-1036	Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae /čj/	Národní muzeum	EG

Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice (po aktualizaci roku 2009)

V Seznamu jsou zveřejněny údaje o ISSN kódu, názvu, prvním uvedeném variabilním názvu periodika a o jeho vydavateli. Tyto data jsou převzata z veřejné databáze Českého národního střediska ISSN, které spravuje Státní technická knihovna (katalog STK <http://ar1.stk.cz:8080/issn.html>). Dále jsou uvedeny primární a sekundární kódy zaměření jednotlivých periodik, tak jak byly označeny jednotlivými vydavateli (viz číselné kódy oborů podle Klasifikace oborů informačního systému výzkumu a vývoje: www.vyzkum.cz).

ISSN	Název (variantní název)	vydavatel	obor	
			primární	sekundární
1214-9675	Access Server.	ČVUT v Praze	JA	JD
1212-415X	Acta academica karviniensia.	Slezská univerzita v Opavě	AH	AH
0374-1036	Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae.	Národní muzeum	EG	EA

Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice (po aktualizaci roku 2010)

- pro výsledky uplatněné v letech 2005 až 2008 platí seznam „**platný pro rok 2008**“
- pro výsledky uplatněné v roce 2009 platí seznam „**po aktualizaci roku 2009**“
- pro výsledky uplatněné od roku 2010 platí seznam po „**aktualizaci roku 2010**“
- v roce 2011 aktualizace seznamu neproběhla.

Sex control strategies for the masculinization of common carp (*Cyprinus carpio* L.) and tench (*Tinca tinca*)

Author(s): Hulak M (Hulak, Martin), Rodina M (Rodina, Marek), Gela D (Gela, David), Kocour M (Kocour, Martin), Linhart O (Linhart, Otomar)¹

Source: CYBIUM **Volume:** 32 **Issue:** 2 **Pages:** 100-101 **Supplement:** Suppl. S **Published:** JUL 31 2008

Conference Information: 8th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish
St Malo, FRANCE, JUN 03-08, 2007

Document Type: Proceedings Paper

Language: English

Author Keywords: Carp; Tench; All female population; Sex inversion; Circulating steroids

Addresses:

1. Univ S Bohemia, Res Inst Fish Culture & Hydrobiol, Vodnany 38925, Czech Republic

E-mail Addresses: hulak@vurh.jcu.cz

Publisher: SOC FRANCAISE D ICHTYOLOGIE, MUSEUM NATL D HISTOIRE NATURELLE, 43 RUE CUVIER, 75231 PARIS, FRANCE

Subject Category: Zoology

ISSN: 0399-0974

„J“ - Článek v odborném periodiku – Proceedings Paper

Článek je ve sborníku z konference, který je samostatným číslem odborného periodika (**Supplement**), má přidělené **ISSN** časopisu, časopis se nachází v **JCR**.

Towards Extending Service Discovery with Automated Composition Capabilities

Author(s): Vaculin R (Vaculin, Roman)¹, Neruda R (Neruda, Roman)¹, Sycara K (Sycara, Katia)

Editor(s): Pahl C; Clarke S; Fshuis R

Source: PROCEEDINGS OF THE SIXTH IEEE EUROPEAN CONFERENCE ON WEB SERVICES **Pages:** 3-12 **Published:** 2008

Document Type: Proceedings Paper

Language: English

Reprint Address: Vaculin, R (reprint author), Acad Sci Czech Republic, Inst Comp Sci, Prague, Czech Republic

Addresses:

1. Acad Sci Czech Republic, Inst Comp Sci, Prague, Czech Republic

Publisher: IEEE COMPUTER SOC, 10662 LOS VAQUEROS CIRCLE, PO BOX 3014, LOS ALAMITOS, CA 90720-1264 USA

ISBN: 978-0-7695-3399-5

„D“ - Článek ve sborníku – Proceedings Paper

Článek je zveřejněn ve sborníku z konference, má přiděleno **ISBN**, které se **nachází v databázi CPCI** a výsledek bude bodově ohodnocen.

Děkuji za pozornost

Ing. Viera Hudečková

oddělení Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací,

Úřad vlády ČR

rvv@vlada.cz, hudeckova.viera@vlada.cz