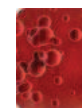













S p r i e v o d c a

l i n k o v a c i e s l u ž b y S F X



Bratislava, 2011

Prehľad základných ikoniek používaných v portáli

	zmena jazyka na angličtinu
	zmena jazyka na slovenčinu
	vstúpiť do portálu ako prihlásený (registrovaný) používateľ / registrácia používateľa
	ukončiť prácu v portáli ako prihlásený (registrovaný) používateľ
	ukončiť prácu v portáli ako neprihlásený používateľ
	kontextová nápoveda pre prácu s portálom
	neprístupná skupina; ikonka sa zobrazuje v prípade neprihlásených (neregistrovaných) používateľov, ak viac ako 10% licencovaných zdrojov skupiny je neprístupných pre používateľa; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje neprístupný licencovaný zdroj; ikonka sa zobrazuje v prípade neprihlásených (neregistrovaných) používateľov; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje
	neprístupná skupina; ikonka sa zobrazuje v prípade prihlásených (zaregistrovaných) používateľov, ak viac ako 10% licencovaných zdrojov skupiny je neprístupných pre používateľa; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje neprístupný licencovaný zdroj; ikonka sa zobrazuje v prípade prihlásených (registrovaných) používateľov; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje
	základné informácie o zdroji pripojenom do portálu
	výber jednej zo skupín zdrojov pre vyhľadávanie v Základnom vyhľadávaní; prihlásení používatelia môžu pracovať aj so skupinami zdrojov, ktoré si sami vytvorili v Mój priestor - Moje zdroje
	vybrať v Expertnom vyhľadávaní jeden alebo viac zdrojov

Ďalšia dokumentácia o portáli (na stiahnutie)

[scientia.sk – federatívny vyhľadávač MetaLib](#)

príručka pre používateľa

http://nispez.cvftisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk_MetaLib-prirucka.pdf

[scientia.sk – linkovací systém SFX](#)

príručka pre používateľa

http://nispez.cvftisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk_SFX-prirucka.pdf

[scientia.sk FAQ – často kladené otázky](#)

http://nispez.cvftisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/FAQ/scientia_sk_FAQ.pdf

Názov: Springer Handbook of Nanotechnology
Podrobnosti: Springer Handbook of Nanotechnology [3-540-01218-4; 1-59124-831-0]
 rok:2004

Plný text
 Piný text dostupný prostredníctvom [Knovel Complete](#)

Citácie
 Vytvorí otázku na [Cfpace.com](#)

Používatelia, ktorí sa zaujímali o tento článok, si pozreli aj nasledovné:

1. Datta, M S. "Sintering of nano crystalline alpha silicon carbide doping with aluminum nitride." Bulletin of Materials Science 25.2 (2002): 121-.
2. Han, Hwang H. "Modelling and optimal design of multilayer cantilever microactuators." Thin Films-Stresses and Mechanical Properties X. 2004.
3. Datta, M. "Sintering of nano crystalline alpha silicon carbide by doping with boron carbide." Bulletin of materials science 25.3 (2002): 181-189.
4. Pan, C. "An electro-thermally and laterally driven polysilicon microactuator." Journal of Micromechanics and Microengineering 7.1 (1997): 7-13.
5. Freund, Ben B. "Thin Film Materials : Stress, Defect Formation and Surface Evolution." Thin Film Materials : Stress, Defect Formation and Surface Evolution.
6. Chugunova, S. "Structure formation and electrophysical properties of a silicon carbide boron carbide sintered composite." Powder metallurgy and metal ceramics 36.11-12 (1997): 652-656.
7. Dilman, H. "The effect of aluminum on the microstructure and phase composition of boron carbide infiltrated with silicon." Materials chemistry and physics 118.2-3 (2009): 490-496.
8. Zawrah, M. "Mechanical properties of SiC ceramics by ultrasonic nondestructive technique and its bioactivity." Materials chemistry and physics 106.2-3 (2007): 330-337.
9. Pillai, S. "Effect of oxide dopants on densification, microstructure and mechanical properties of alumina-silicon carbide nanocomposite ceramics

Druhá časť – **Ďalšie možnosti** obsahuje nasledovné položky:

- **recenzie**
 - 📖 prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Amazon.com](#)
 - 📖 prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Barnes & Noble.com](#)
 - 📖 nájsť online kníhkupectvo v [BookFinder.com](#)
 - 📖 prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Proxis](#)
 - 📖 kúpiť knihu v [addall.com](#)
- odkazy – prepojenie na nástroj **CitationLinker** (ak poznáte popisné údaje – prípadne ich podstatnú časť – určitého článku alebo knihy, potom na rýchle vyhľadanie primárneho dokumentu môžete použiť nástroj **Citation Linker**).
- vyhľadávanie na webe – vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Patent Search; vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Scholar

Recenzie

- 📖 Buy this book at [addall.com](#)
- 📖 Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Amazon.com](#)
- 📖 Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Barnes & Noble.com](#)
- 📖 Find an online bookseller at [BookFinder.com](#)
- 📖 Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Proxis](#)

Odkazy

- 🔗 Prepojenie na [CitationLinker](#)

Vyhľadávanie na webe

- 🔍 Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Patent Search](#)
- 🔍 Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Scholar](#)

Article Title
 Nájsť výraz: Springer Handbook of Nanotechnol

Webová služba

- 📧 Otázka pre správcu SFX [Feedback Form](#)

O portáli

scientia.sk - vyhľadavací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť používateľom najvýznamnejšie elektronické informačné zdroje pre vedu a výskum
- portál z **jedného** rozhrania umožňuje **súbežne** vyhľadávať informácie v rôznych druhoch elektronických informačných zdrojoch (e-zdroje)
- ponuku e-zdrojov tvoria **voľne** prístupné ako aj **licencované** zdroje, pričom licencované zdroje možno využívať iba z počítačov, ktorých IP adresy sú zaregistrované v portáli
 - prehľady dostupnosti licencovaných zdrojov v jednotlivých účastníckych organizáciách projektu sú zverejnené na webe projektu NISPEZ <http://nispez.cvtisr.sk/index.php?id=143&menu> ;
 - zoznam e-zdrojov pripojených do portálu možno nájsť na adrese <http://scientia.cvtisr.sk/V/?func=find-db-1>
- nedostupnosť e-zdrojov portálu signalizuje ikonka 🚫 alebo 🚫
- používatelia majú k dispozícii portál elektronických časopisov, ktorého obsah sa vytvára osobitne pre každú účastnícku organizáciu projektu
- portál **scientia.sk** poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby **SFX** efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať
- súčasťou portálu je odporúčacia služba **bX**, ktorá pre vyhľadávaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi

Režimy práce s portálom

- ako **hosť** (neprihlásený v portáli) alebo
 - v režime tzv. **voľnej registrácie** (prihlásený)
- v oboch prípadoch majú používatelia k dispozícii rovnaké e-zdroje, pričom o prístupe do licencovaných zdrojov rozhoduje IP adresa počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje.
 pozn.: v prípade "**voľnej registrácie**" možno – po prihlásení - využívať všetky funkcionality portálu.



Adresa portálu

<http://scientia.cvtisr.sk>

Adresa webu projektu NISPEZ (Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom)

<http://nispez.cvtisr.sk>

Ponuka linkovacích služieb SFX

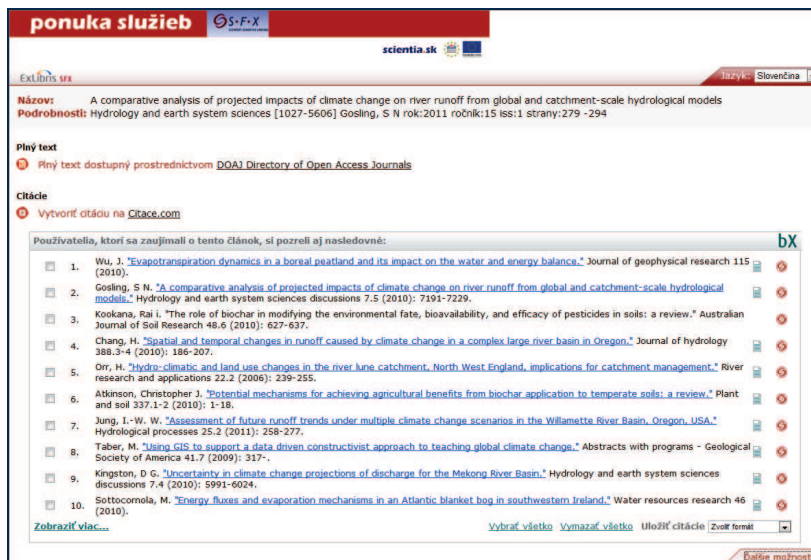
Ponuku služieb SFX pre určitý dokument vyvoláte pomocou tlačidla  alebo , ktoré nájdete v záznamoch. V prípade dokumentov z licencovaných e-zdrojov, do ktorých nie ste oprávnený vstupovať, sa v ponuke SFX zobrazí text „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“.



Ponuka služieb SFX je štandardne rozdelená do dvoch častí.


Ponuka služieb SFX pre články





















V prípade **článkov Základná** časť obsahuje:

- názov článku
- podrobnosti (popisujúce článok)
- plný text – odkaz(y) na plný text článku (ak plný text nie je dostupný zobrazí sa „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“)
- odkaz na službu citace.com – generátor citácií
- odkazy odporúčacej služby **bx** – ak sú k dispozícii; ide o odkazy na články, na ktoré sa podávali ďalší používatelia a ktorí sa zároveň zaujímali o vyhľadávaný článok



ponuka služieb  


scientia.sk 

ExLibris vfx                                    

Názov: A comparative analysis of projected impacts of climate change on river runoff from global and catchment-scale hydrological models

Podrobnosti: Hydrology and earth system sciences [1027-5606] Gosling, S N rok:2011 ročník:15 iss:1 strany:279 -294

Plný text

 Plný text dostupný prostredníctvom DOI Directory of Open Access Journals

Citácie

 Vytvorí citáciu na Citace.com

Používatelia, ktorí sa zaujímali o tento článok, si pozreli aj nasledovné:

1. Wu, J. "Evapotranspiration dynamics in a boreal peatland and its impact on the water and energy balance." Journal of geophysical research 115 (2010).
2. Gosling, S N. "A comparative analysis of projected impacts of climate change on river runoff from global and catchment-scale hydrological models." Hydrology and earth system sciences 7.5 (2010): 7191-7229.
3. Kookana, Raj I. "The role of biochar in modifying the environmental fate, bioavailability, and efficacy of pesticides in soils: a review." Australian Journal of Soil Research 48.6 (2010): 627-637.
4. Chang, H. "Spatial and temporal changes in runoff caused by climate change in a complex large river basin in Oregon." Journal of hydrology 388.3-4 (2010): 186-207.
5. Orr, H. "Hydro-climatic and land use changes in the river lunc catchment, North West England, implications for catchment management." River research and applications 22.2 (2006): 239-255.
6. Atkinson, Christopher J. "Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review." Plant and soil 337.1-2 (2010): 1-18.
7. Jung, I.-W. W. "Assessment of future runoff trends under multiple climate change scenarios in the Willamette River Basin, Oregon, USA." Hydrological processes 25.2 (2011): 258-277.
8. Taber, M. "Using GIS to support a data driven constructivist approach to teaching global climate change." Abstracts with programs - Geological Society of America 41.7 (2009): 317.
9. Kingston, D G. "Uncertainty in climate change projections of discharge for the Mekong River Basin." Hydrology and earth system sciences discussions 7.4 (2010): 5991-6024.
10. Sottocornola, M. "Energy fluxes and evaporation mechanisms in an Atlantic blanket bog in southwestern Ireland." Water resources research 46 (2010).

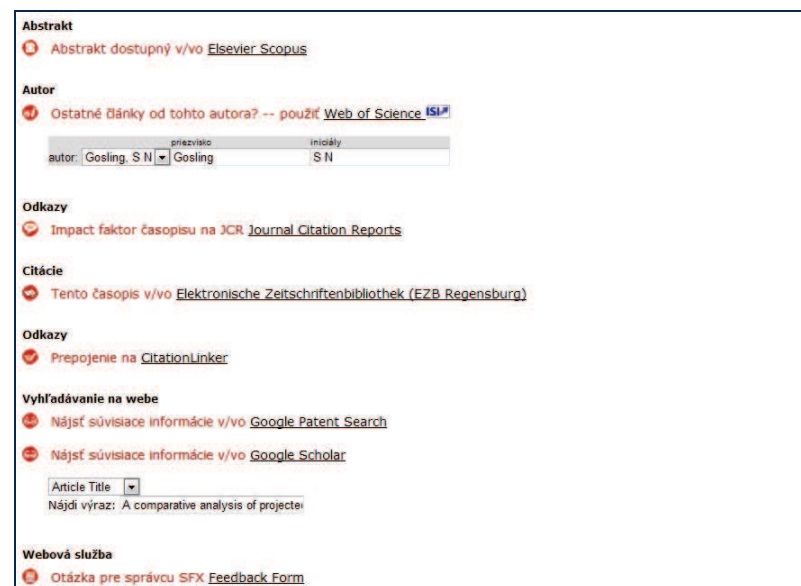
[Zobrazíť viac...](#) [Vytvárať väzky](#) [Vymazať väzky](#) [Uložiť citácie](#) [Zvoľ formát](#)

 vyvolá **iba** ponuku plnotextových služieb (rovnaký efekt má, ak kliknete na názov dokumentu) -


Plný text – pre daný článok ;  vyvolá **kompletnú** ponuku služieb SFX

Druhá časť ponuky – **Ďalšie možnosti** obsahuje nasledovné položky:


- abstrakt – vyhľadanie abstraktu článku
- autor – vyhľadanie ďalších článkov autora vo Web of Science
- odkazy – Impakt faktor; zistiť IF časopisu v databáze Journal Citation Reports (JCR)
- citácie – overenie dostupnosti e-verzie časopisu v katalógu Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)
- odkazy – prepojenie na nástroj **CitationLinker** (ak poznáte popisné údaje – prípadene ich podstatnú časť – určitého článku alebo knihy, potom na rýchle vyhľadanie primárneho dokumentu môžete použiť nástroj **Citation Linker**).
- vyhľadávanie na webe – vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Patent Search; vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Scholar



Abstrakt


 Abstrakt dostupný v/vo [Elsevier Scopus](#)

Autor


 Ostatné články od tohto autora? -- použiť [Web of Science ISI](#)

príjmenie: Gosling, S N inštitúcia: Gosling


Odkazy

 Impact faktor časopisu na JCR [Journal Citation Reports](#)


Citácie


 Tento časopis v/vo [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB Regensburg\)](#)

Odkazy

 Prepojenie na [CitationLinker](#)

Vyhľadávanie na webe


 Najšf súvisiace informácie v/vo [Google Patent Search](#)

 Najšf súvisiace informácie v/vo [Google Scholar](#)

Article Title

Nájdí výraz: A comparative analysis of projecte

Webová služba

 Otázka pre správcu [SFX Feedback Form](#)

Ponuka služieb SFX pre knihy

V prípade **kníh** je obsah **Základnej** časti ponuky nasledovný:

- názov knihy
- podrobnosti (popisujúce knihu)
- plný text – odkaz(y) na plný text knihy (ak plný text nie je dostupný zobrazí sa „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“)
- odkaz na službu citace.com – generátor