



Implementacija doiSerbia servisa kao prečica do otvorenog pristupa

Tatjana Timotijević
Odeljenje za naučne informacije
Narodna biblioteka Srbije
<http://www.doiserbia.nb.rs>

Beograd, novembar 2014.

Teme:

- Šta je DOI i čemu služi?
- Implementacija DOI u Srbiji
- Zašto Narodna biblioteka Srbije?
- doiSerbia časopisi - 2005
- doiSerbia PhD - 2013
- Kako su regulisana autorska prava?
- Kako smo (zlo:)upotrebili doi za podršku OpenAccess režimu publikovanja, ali i domaćem naučnom izdavaštvu - vidljivost i citiranost?

Šta je DOI

- "jedinstvena alfanumerička niska dodeljena pojedinačnom digitalnom objektu (članku, poglavljju u knjizi i sl.)"

Čemu služi

- "uspostavljanje stalne veze do Internet stranice na kojoj se originalni dokument nalazi"

Kako se uspostavlja?

- Povezivanje podataka o člancima, DOI brojeva i veb adresa obavlja se preko servisa CrossRef.

Sastoji se od...



početna stranica članka

Prvo slovo prezimena prvog autora

Kako se navodi u "papirnim" ...

Significance of the structural properties of CaO catalyst in the production of biodiesel: An effect on the reduction of greenhouse gas emissions

Radomir B. Ljupković¹, Radoslav D. Mićić², Milan D. Tomic³, Niko S. Radulović¹, Aleksandar Lj. Bojić¹, Aleksandra R. Zarubica¹

¹Department of Chemistry, Faculty of Science and Mathematics, University of Niš, Niš, Serbia

²NTC NIS Naftagas – Novi Sad, Novi Sad, Serbia

³Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia

Abstract

The influence of the physicochemical properties of a series of CaO catalysts activated at different temperatures on the biodiesel production was investigated. These catalysts show dissimilar yields in the transesterification of triglycerides with methanol. We have found significant relationships between structural properties (the type of the pore system, the typical CaO crystal phase and the sizes of crystallites (up to 25 nm), the minimal weight percentage of CaO phase, the total surface basicity and potential existence of two types of basic active sites) of CaO prepared and activated by means of thermal treatment at highest temperature and catalytic efficiency. Benefits of this catalyst are short contact time, standard operating temperature and atmospheric conditions, relatively low molar ratios and small catalyst loading. These all together resulted in a very high biodiesel yield of high purity. The properties of different biodiesel (obtained with the use of the prepared CaO catalyst) blends with different diesel and biodiesel ratios indicate that the higher the fraction of biodiesel fuel the better the achieved fuel properties according to the EU standards. A significant reduction of CO₂ and CO emissions and only a negligible NO_x increase occurred when blends with an increased biodiesel portion was used. The use of biodiesel derived blends, and the eventual complete replacement of fossil fuels with biodiesel as a renewable, alternative fuel for diesel engines, would greatly contribute to the reduction of greenhouse gas emissions.

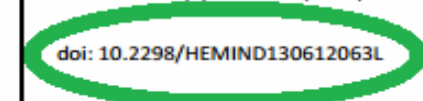
Keywords: biodiesel production, CaO catalyst, greenhouse gas emissions, structural catalytic properties.

SCIENTIFIC PAPER

UDC 662.756.3:544.47:66.097.3

Hem. Ind. 68 (4) 399–412 (2014)

doi: 10.2298/HEMIND130612063L



... a kako u "e-izvorima"

Google Scholar™ BETA Web Images Video News Maps more »

"Geometrical and electrical" nikolic

Search Advanced Scholar Search Scholar Preferences Scholar Help

Scholar Results 1

Tip: Try removing quotes from your search to get more results.

[Analysis and synthesis of thick-film resistors using EGET principles](#) - KoBSON
OS Aleksic, PM Nikolic, DM Todorovic - Hybrid Circuits, 1988 - csa.com
OS Aleksic, PM Nikolic, DM Todorovic Hybrid Circuits 17, 20-3, 1988. ... A rectangular resistor is transformed into equivalent **geometrical and electrical** units and ...
[Web Search](#)

[Sixty years of the theory of B. Ya. Pines](#) - group of 2 »
MM Ristić, MV Nikolić - Science of Sintering, 2006 - KoBSON
... 221. Article. Title, **Geometrical and electrical** properties of NTC polycrystalline thermistors vs. Changes of sintering parameters. ...
[Cached](#) - [Web Search](#) - KoBSON

[Geometrical and Electrical Properties of NTC Polycrystalline Thermistors vs. Changes of Sintering ...](#) - group of 2 »
SM Savić, OS Aleksic, PM Nikolic, DJ Luković - Science of Sintering, 2006 - KoBSON
... DOI: 10.2298/SOS0603223S UDK 622.785:57.012.3 **Geometrical and Electrical Properties** of NTC Polycrystalline Thermistors vs. Changes of Sintering Parameters ...
[Related Articles](#) - [View as HTML](#) - [Web Search](#) - KoBSON

Krajnji cilj - povezivanje sa punim tekstom, ali i ...

ScienceDirect Journals Books Shopping cart

Article outline Show full outline

Highlights Abstract Keywords

1. Introduction
2. Materials and methods
3. Results and discussion
4. Conclusion
Acknowledgements
Appendix A. Supplementary data
References

Figures and tables

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

Food Chemistry Volume 171, 15 March 2015, Pages 89–97

Theoretical study on the structural and antioxidant properties of some recently synthesised 2,4,5-trimethoxy chalcones

Guirong Wang^b, Yunsheng Xue^{a,b}, Lin An^{a,b}, Youguang Zheng^{a,b}, Yunyan Dou^b, Ling Zhang^{a,b}, Yi Liu^{a,b}

Show more

DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.08.106 Get rights and content

References

Shenvi et al., 2013 S. Shenvi, K. Kumar, K.S. Hatti, K. Rijesh, L. Diwakar, G.C. Reddy
Synthesis, anticancer and antioxidant activities of 2,4,5-trimethoxy chalcones and analogues from asaronaldehyde: Structure-activity relationship
European Journal of Medicinal Chemistry, 62 (2013), pp. 435–442
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.01.018>

Article | PDF (282 K) | View Record in Scopus | Citing articles (14)

Todorova et al., 2011 I.T. Todorova, D.I. Batovska, B.A. Stamboliyska, S.P. Parushev
Evaluation of the radical scavenging activity of a series of synthetic hydroxychalcones towards the DPPH radical
Journal of the Serbian Chemical Society, 76 (2011), pp. 491–495 <http://dx.doi.org/10.2298/JSC100617043T>

View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (4)

Tomasi et al., 2005 J. Tomasi, B. Mennucci, R. Cammi
Quantum mechanical continuum solvation models
Chemical Review, 105 (2005), pp. 2999–3094 <http://dx.doi.org/10.1021/cr9904009>

View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (1)

... povećanje vidljivosti i citiranosti rada

The screenshot shows the doiSerbia website interface. On the left, there's a sidebar for the National library of Serbia with sections for 'All issues' (2014 OnLine-First, 2014, 2013, 2012, 2011), 'Volume 76 Issue 12', 'Volume 76 Issue 11', and 'Volume 76 Issue 10'. The main content area displays a journal article from 'Journal of the Serbian Chemical Society 2011 Volume 76, Issue 4, Pages: 491-497'. The article title is 'Evaluation of the radical scavenging activity of a series of synthetic hydroxychalcones towards the DPPH radical'. It lists authors: Todorova Iva T., Batovska Daniela I., Stamboliyska Bistra A., Parushev Stoyan P. Below the article summary, there are 'Keywords' (hydroxychalcones, 4'-chlorohydroxychalcones, synthesis, radical-scavenging activity, DPPH free radical) and a link 'More data about this article available through SCIndeks'. At the bottom of this section, there are links for 'Citation export' and 'Email this article'. To the right of the article summary, there's a large yellow arrow pointing to the 'Full text' link (199 KB). Another yellow arrow points down to the social media sharing icons at the very bottom right.

doiSerbia

National library of Serbia

Journal of the Serbian Chemical Society 2011 Volume 76, Issue 4, Pages: 491-497
doi:10.2298/JSC100517043T

Evaluation of the radical scavenging activity of a series of synthetic hydroxychalcones towards the DPPH radical

Todorova Iva T., Batovska Daniela I., Stamboliyska Bistra A., Parushev Stoyan P.

Sixteen hydroxychalcones were synthesized in sufficient purity by the Claisen-Schmidt condensation between appropriate acetophenones and aryl aldehydes. All the compounds were evaluated for their ability to scavenge the stable free 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) radical. Important structure-activity relationships were observed that strongly contribute to the knowledge for the design of DPPH radical scavenging chalcones. Relevant theoretical parameters were computed in an attempt to understand and explain the obtained experimental results.

Keywords: hydroxychalcones, 4'-chlorohydroxychalcones, synthesis, radical-scavenging activity, DPPH free radical

More data about this article available through SCIndeks

- Citation export
- Email this article

in + 6

Zašto Narodna biblioteka Srbije? (kako u svetu, a kako kod nas)

➤ U svetu

Veliki
izdavači
naučnih
informacija

Dodeljuju doi

Održavaju sistem
- programerska
podrška

Finansiraju doi

Zašto Narodna biblioteka Srbije? (kako u svetu, a kako kod nas)

➤ Kod nas

Uredništva

asocijacije, instituti, fakulteti -
volunteerski posao

Ministarstvo nadležno za nauku

Bira časopise

Finansira doi

Narodna biblioteka Srbije

Dodeljuje doi

Održava sistem -
programerska podrška

Prava i obaveze

Ministarstvo
nadležno za
nauku

Narodna
biblioteka
Srbije

Izdavači

УГОВОР

о успостављању система доделе ДОИ бројева

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1. НАРОДНА БИБЛИОТЕКА СРБИЈЕ
Београд, Скерлићева 1 (у даљем тексту: Библиотека)
2. УРЕДНИШТВО ЧАСОПИСА
(у даљем тексту: Издавач)

Члан 1.

Овим уговором уређују се међусобна права и обавезе Библиотеке и Издавача у вези са доделом ДОИ (Digital Object Identifier) бројева. Основни циљ уврђења ДОИ бројева је повећање видљивости и обезбеђивање приступа научним чланцима из научне периодике објављене у Србији у пуном формату преко Интернета.

Члан 2.

Библиотека се обавезује да ће одмах покренути учлањење Републике Србије у међународни систем ДОИ, припремити податке према захтеваном формату, и редовно их ажурирати. Библиотека се обавезује да ни на који начин неће модификовати чланке, адаптирати их или мењати, већ ће их приказати у форми у којој их је издавач објавио и доставио. Приступ чланцима у пуном формату биће бесплатан на Интернет адреси Народне библиотеке Србије, а од крајњег корисника неће бити захтевана никаква надокнада за читање или преузимање дигиталних копија.

Библиотека се обавезује да ће у најкраћем могућем року доделити ДОИ бројеве свим радовима које је Издавач доставио.

Члан 3.

Издавач ће Библиотеци редовно достављати дигиталне копије чланака из часописа у ПДФ формату, које су идентичне објављеним чланцима, а Библиотека ће их објављивати и одржавати на својој интернет локацији, не ограничавајући право Издавача да их уступи и неком другом, односно да их и сам објављује на локацијама по сопственом избору.

Издавач ће, као носилац ауторских права, регулисати ауторска права са ауторима појединачних чланака.

Члан 4.

Библиотека преузима обавезу:

1. да ажурано води евиденцију о додељеним ДОИ бројевима;
2. да ефикасно одржава веб страницу са меша подацима
3. да се у свему придржава обавеза из овог Уговора
4. да ће водити веб статистике о коришћењу дигиталних копија и да ће о томе редовно обавештавати Издавача

doiSerbia danas

doiSerbia

Digital Object Identifier (DOI) Repository that contains articles from the leading Serbian scientific journals. All articles are published under Open Access.

National Library of Serbia
KeBSON

Facts (Updated 31.10.2014)

Number of articles added this week - 382
Total number of articles in full text - 27792
Number of journals: 66

News

10/28/2011 · Open Access success stories
Making Serbia's scientific journals part of international scientific publishing:
[Interview with mr. Biljana Kosanovic](#)

10/25/2011 · Links
[Journal Title Suppressions](#)
[Casting A Wide Net: The Journal Impact Factor Numerator](#)
[Cited Title Unification](#)
[Promene u zakonu o obaveznom primjerku](#)

crossref MEMBER
CROSSREF.ORG THE CITATION LINKING BACKBONE

doiSerbia PhD

IEEJ
BIPB
CIOE
BEPB

Home For researchers Open Access News About service

Driving force behind open access

Open Access

Authors: their work is not seen by all their peers – do not receive the recognition they deserve
Readers: cannot view all research literature they need – less effective
Libraries: cannot satisfy information needs of their users



A B C E F G H J M N P S T V Y Z ALL

Acta chirurgica iugoslavica	Muzikologija
Acta periodica technologica	Nuclear Technology and Radiation Protection
Acta veterinaria	Paneconomicus
Applicable Analysis and Discrete Mathematics	Pesticidi
Archive of Oncology	Pesticidi i fitomedicina
Archives of Biological Sciences	Prilozi za književnost, jezik, istoriju i folklor
Balkanica	Privredna izgradnja
Biotechnology in Animal Husbandry	Processing and Application of Ceramics
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et naturelles	Psihologija
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	Publications de l'Institut Mathematique
Computer Science and Information Systems	Publikacije Elektrotehnickog fakulteta - serija: matematika
Economic annals	Science of Sintering
Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering	Serbian Astronomical Journal
Facta universitatis - series: Electronics and Energetics	Serbian Journal of Electrical Engineering
Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology	Sociologija
Filomat	Spatium
Filosofija i drustvo	Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
Genetika	Stanovništvo
Geološki anali Balkanskoga poluostrva	Starinar
Glasnik Etnografskog instituta SANU	Stomatoloski glasnik Srbije
Glasnik Srpskog geografskog drustva	Temida
Glasnik Sumarskog fakulteta	Theoretical and Applied Mechanics
Helia	Theoria, Beograd
Hemiska industrija	Thermal Science
Journal of Agricultural Sciences, Belgrade	Veterinarski glasnik
Journal of Automatic Control	Vojnosanitetski pregled
Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	Yugoslav Journal of Operations Research
Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijić, SASA	Zbornik Instituta za pedagoška istraživanja
Journal of the Serbian Chemical Society	Zbornik Matice srpske za drustvene nauke
Jugoslovenska medicinska biohemija	Zbornik Matice srpske za prirodne nauke

Podaci iz doiSerbia vidljivi su i na:



OpenDOAR



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS JOURNALS

Povećana vidljivost dovela je do povećanja broja časopisa iz Srbije koji se referišu u WoS-u



➤ Svi imaju doi



doiSerbia PhD

- devetomesecni projekat
- finansiran od strane eifl-a
- ima za cilj:

“Implementaciju nacionalnog portala e-teza”

“Promociju institucionalnih repozitorijuma e-teza”

“Promociju doktorskih disertacija odbranjenih na Univerzitetima u Srbiji” (dodela doi brojeva)



doiSerbiaPhD je nacionalni portal doktorskih disertacija dostupnih u elektronskom formatu. Svakoj disertaciji je dodeljen DOI broj čime je povećana njihova vidljivost. Ovaj portal sadrži linkove ka punom tekstu disertacija koje se nalaze u univerzitetskim repozitorijumima.

[Početna](#)[Priprema teze](#)[Deponovanje teze](#)[Argumenti](#)[O nama](#)[English](#)

DOKTORSKE DISERTACIJE U OTVORENOM PRISTUPU

 [Pretraži](#)

Teze po univerzitetima:

[Univerzitet u Beogradu \(726\)](#)[Univerzitet u Novom Sadu \(149\)](#)[Univerzitet u Nišu \(22\)](#)[Univerzitet u Kragujevcu \(115\)](#)[Univerzitet u Prištini \(Kosovska Mitrovica\) \(1\)](#)

DOKTORSKE DISERTACIJE U OTVORENOM PRISTUPU



doi broj

10.2298/BG20131225TOMASEVICKOLAROV

Tomašević-Kolarov Nataša M
e-mail : natasha@ibiss.bq.ac.rs

Evolucija ekstremiteta velikih mrmoljaka (Triturus cristatus complex, Salamandridae, Caudata)
[Limb evolution in crested newts (Triturus cristatus complex, Salamandridae, Caudata)]

Doktorska disertacija
Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd, 2013

Komisija Miloš Kalezić (Mentor), Ana Ivanović, Vida Jojić
Datum odbrane 25.12.2013.
Jezik–pismo srpski - latinica
Linkovi

[Univerzitetski repozitorijum](#)
[COBISS](#)
[Popis radova u Naši u WoS](#)

citiranost-vidljivost



Kako da citirat ovu tezu?

Puni tekst

Prava i obaveze

Doktorandi potpisuju:

- Izjavu o autorstvu
- Izjavu o istovetnosti štampane i elektronske verzije
- Izjavu o korišćenju

Изјава о коришћењу

Овлашћујем Универзитетску библиотеку „Светозар Марковић“ да у Дигитални репозиторијум Универзитета у Београду унесе моју докторску дисертацију под насловом:

која је моје ауторско дело.

Дисертацију са свим припозима предао/ла сам у електронском формату погодном за трајно архивирање.

Моју докторску дисертацију похрањену у Дигитални репозиторијум Универзитета у Београду могу да користе сви који поштују одредбе садржане у одабраном типу лиценце Креативне јаједнице (Creative Commons) за коју сам се одлучио/ла.

1. Ауторство
2. Ауторство - некомерцијално
3. Ауторство – некомерцијално – без прераде
4. Ауторство – некомерцијално – делити под истим условима
5. Ауторство – без прераде
6. Ауторство – делити под истим условима

(Молимо да заокружите само једну од шест понуђених лиценци, кратак опис лиценци дат је на попећини листа).

Doktorandi dobijaju ...



Open Access
Theses and Dissertations



OpenDOAR

Pitanja ...

www.nb.rs



www.doiserbia.nb.rs



www.doiserbia.nb.rs/phd/



www.crossref.org



E-mail: kobson@nb.rs

Hvala na pažnji!

