



Профил истраживача

Милица Шевкушић

библиотекар Института техничких наука САНУ

biblioteka@itn.sanu.ac.rs

Едукација стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја
Народна библиотека Србије, 25–27. октобар 2016.

Профил истраживача

- ▶ Скуп свих структурисаних и неструктурисаних трагова које истраживач током каријере (свесно и несвесно) оставља у различитим облицима и пласира различитим каналима, али и информација које остављају други актери, а које су са њим у посредној или непосредној вези
- ▶ Савремени контекст: глобална мрежа
- ▶ Традиционални и савремени канали
- ▶ Да би се трагови правилно структурисали и пласирали правим каналима треба познавати принципе функционисања глобалне мреже.



Профил истраживача (на глобалној мрежи)

- ▶ Објављени радови (доступни на сајтовима издавача или депоновани у дигиталне репозиторијуме);
- ▶ подаци који се могу наћи у индексним базама података;
- ▶ профили које сами креирају на друштвеним мрежама за научнике;
- ▶ личне странице на званичним сајтовима институција у којима раде;
- ▶ профили на друштвеним мрежама општег типа;
- ▶ учешће у уређивању сајтова и блогова;
- ▶ остали „трагови“ које остављају на глобалној мрежи.





Контекст

Глобална мрежа и наука

Развој глобалне мреже изазвао је суштинске промене у свету науке. Ова транзиција још увек траје.

Nielsen, Michael, *Reinventing Discovery: The New Era of Networked Science* (Princeton University Press, 2012)

Karpf, David, 'Social Science Research Methods in Internet Time', *Information, Communication & Society*, 15 (2012), 639–61,
<http://dx.doi.org/10.1080/1369118X.2012.665468>

Linn, Marcia C., *Internet Environments for Science Education* (Routledge, 2013)

Hewson, Claire, Carl Vogel, and Dianna Laurent, *Internet Research Methods* (SAGE Publications, Limited, 2015)



Комуникација...

- ▶ ... се одвија брже, у реалном времену, без застоја....али подразумева познавање и поштовање неких нових правила.



Електронско издаваштво

- ▶ Књиге и часописи више нису само архиве електронских верзија штампаних публикација, већ поред хипертекста и конвенционалних илустративних материјала све чешће укључују и мултимедијалне садржаје.

The screenshot shows a digital document viewer. On the left, there are 'My Notes' with several entries dated 'Today, 15:45:00'. The main content is a document page from 'ADVANCED MATERIALS'. The title is 'Self-Powered Cardiac Pacemaker Enabled by Flexible Single Crystalline PMN-PT Piezoelectric Energy Harvester'. The authors listed are 'Cean-Tae Hwang, Hyeon Park, Jeong-Ho Lee, SeKwon Oh, Kwi-Il Park, Myungwon Byun, Hyeilm Park, Gun Ahn, Chang Kyu Jeong, Kwangoo No, HyukSang Kwon, Sang-Coo Lee, Boyoung Jeung, and Keon Jae Lee'. The document text discusses artificial cardiac pacemakers and energy harvesting systems. A video player is visible at the bottom of the document viewer, showing a video titled 'Using Light Sheet Fluorescence Microscopy to Image Zebrafish Eye Development'.

ReadCube

Видео часопис:
<http://www.jove.com/>

The screenshot shows the JoVE Journal website. At the top, there are navigation buttons for 'Subscribe', 'Recommend', 'Publish', 'Editorial Boards', 'Testimonials', and 'About'. A search bar is present with the text 'Search by keywords, for example: "stem cells"'. Below the search bar, there are two columns of category icons: Biology, Neuroscience, Medicine, Bioengineering, Engineering, Immunology and Infection, Chemistry, Behavior, Environment, and Developmental Biology. A 'JoVE Science Education' section lists 'Basic Biology', 'Advanced Biology', 'Psychology', 'Environmental Sciences', and 'Chemistry'. At the bottom, there is a grid of 'Most Recent Journal Videos', 'Most Recent Science Education', and 'Most Popular Video Articles' with various video thumbnails.



The herbivore's influence on aquatic ecosystems

The screenshot shows a video player interface. At the top, it says 'NIOO-KNAW' and 'Subscribe 78'. There are buttons for 'Add to', 'Share', and 'More'. The video title is 'The herbivore's influence on aquatic ecosystems'. Below the video player, there is a description: 'We can not understand an aquatic ecosystem without looking at the role of herbivores. In this video abstract ecologist Liesbeth Bakker from the Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW) explains how...'. The video is published on Oct 23, 2015. The category is 'Science & Technology' and the license is 'Creative Commons Attribution license (reuse allowed)'. There are 162 views and a 'Remix this video' button.

Видео апстракт:
<https://www.youtube.com/watch?v=DtJRN4B6I3g&feature=youtu.be>

Тимски рад и колаборативно писање

- ▶ Schöch, Christof, 'The Right Tool for the Job: Five Collaborative Writing Tools for Academics.', *Impact of Social Sciences*, 2014.
<http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2014/04/04/five-collaborative-writing-tools-for-academics/>
- ▶ 'Collaborative Writing Tools for Academics and Students', *Strategist.ie*, 2014,
<http://www.strategist.ie/collaborative-writing-tools-for-academics-and-students/>
- ▶ Kouzes, R. T., J. D. Myers, and W. A. Wulf, 'Collaboratories: Doing Science on the Internet', *Computer*, 29 (1996), 40–46, <http://dx.doi.org/10.1109/2.532044>,
<https://legion.virginia.edu/people/faculty/pdfs/Collaboratories.pdf>
- ▶ Stommel, Jesse, 'Tools for Collaborative Writing', *Keep Learning*, 2014,
<http://learning.instructure.com/2014/02/tools-for-collaborative-writing/>
- ▶ Schreiber, Danny, 'A Deep Look at New Collaborative Writing Tools Editorially, Draft and Penflip', *The Zapier Blog*, <https://zapier.com/blog/collaborative-writing-tools-editorially-draft-penflip/>

Библиографски алати – рад у групи

- ▶ Zotero: <http://www.slideshare.net/bibsekcija/zotero-rad-u-grupi?ref=http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/zotero>
- ▶ Mendeley: <http://support.mendeley.com/customer/en/portal/topics/76071-groups>



Нове форме научне рецензије

- ▶ Birukou, Aliaksandr, Joseph Rushton Wakeling, Claudio Bartolini, Fabio Casati, Maurizio Marchese, Katsiaryna Mirylenka, and others, 'Alternatives to Peer Review: Novel Approaches for Research Evaluation', *Frontiers in Computational Neuroscience*, 5 (2011), <http://dx.doi.org/10.3389/fncom.2011.00056>
- ▶ DeCoursey, Thomas, 'The Pros and Cons of Open Peer Review', *Nature*, 2006, <http://dx.doi.org/10.1038/nature04991>
- ▶ Frod, Arran, 'Mentors, Mates or Metrics: What Are the Alternatives to Peer Review?', *EuroScientist Webzine*, 2014, <http://www.euroscientist.com/mentors-mates-or-metrics-what-are-the-alternatives-to-peer-review/>
- ▶ Vesnic-Alujevic, L., 'Peer Review and Scientific Publishing in Times of Web 2.0', *Publishing Research Quarterly*, 30 (2014), 39–49, <http://dx.doi.org/10.1007/s12109-014-9345-8>
- ▶ Ware, Mark, 'Peer Review: Recent Experience and Future Directions', *New Review of Information Networking*, 16 (2011), 23, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13614576.2011.566812>
- ▶ 'Who's Afraid of Open Peer Review? – PeerJ Blog', <https://peerj.com/blog/post/100580518238/whos-afraid-of-open-peer-review/>

The logo for PeerJ, featuring the word "PeerJ" in a blue, sans-serif font.The logo for PubPeer, featuring the word "PubPeer" in white, sans-serif font on a dark blue rectangular background.The logo for Publons, featuring the word "publons" in white, lowercase, sans-serif font on a dark blue rectangular background.

Алтернативе традиционалној библиометрији

- ▶ 'Altmetrics: A Manifesto – Altmetrics.org', <http://altmetrics.org/manifesto>
- ▶ Priem, Jason, Heather A. Piwowar, and Bradley M. Hemminger, 'Altmetrics in the Wild: Using Social Media to Explore Scholarly Impact', *arXiv:1203.4745 [cs]*, 2012, <http://arxiv.org/abs/1203.4745>



Impactstory



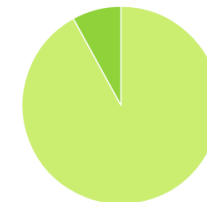
Altmetric

8.54

RG Score

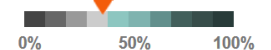
A new way to measure scientific reputation.

The RG Score takes all your research and turns it into a source of reputation.



PERCENTILE

Your score is higher than 37.5% of ResearchGate members'.



Altmetric score of 334

- Picked up by 43 news outlet(s)
- Blogged by 1
- Tweeted by 8
- Mentioned in 1 Google+ post(s)
- 0 readers on Mendeley
- 0 readers on Connotea
- 0 readers on CiteULike

Click for more details

Articles Activity Journals

<p>334</p> <p>OH-65: The earliest evidence for right-handedness in the fossil record Journal of Human Evolution</p>	<p>221</p> <p>The death of Kaakutja: a case of peri-mortem weapon trauma in an Aboriginal man from north-western New South Wales, Australia Antiquity</p>	<p>84</p> <p>Earliest direct evidence of monument building at the archaeological site of Nan Madol (Pohnpei, Micronesia) identified using 230Th/U coral dating and geochemical sourcing of megalithic architectural stone</p>
<p>31</p> <p>Prehistorical East-West admixture of maternal lineages in a 2,500-year-old population in Xinjiang American Journal of Physical Anthropology</p>	<p>18</p> <p>Violence and Perimortem Signaling among Early Irrigation Communities in the Sonoran Desert Current Anthropology</p>	<p>10</p> <p>Buccal striations on fossil human anterior teeth: evidence of handedness in the middle and early Upper Pleistocene Journal of Human Evolution</p>
<p>11</p> <p>An overview of glacial hazards in the Himalayas Quaternary International</p>	<p>11</p> <p>Klipdrift Shelter, southern Cape, South Africa: preliminary report on the Howiesons Poort layers Journal of Archaeological Science</p>	<p>25</p> <p>Brief Communication: Beyond the South African cave paradigm —Australopithecus africanus from Plio-Pleistocene paleosol deposits at Taung American Journal of Physical Anthropology</p>
<p>7</p> <p>Isotopic evidence of foraging ecology of Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) in South China during the Late Pleistocene Quaternary International</p>	<p>7</p> <p>Mandibular ramus shape of <i>Australopithecus sediba</i> suggests a single variable species Journal of Human Evolution</p>	<p>30</p> <p>The Viking Great Army and its Legacy: plotting settlement shift using metal-detected finds Internet Archaeology</p>

Any time

With keyword

In these journals

Pick journals

With identifiers

With ORCID

From publisher

With Medline subjects

With subjects

Archaeology

▶ <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/predavanje-o-servisu-altmetric-com>

▶ <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/naukometrija-i-altmetrija>



Глобална мрежа и научници

- ▶ Научници имају могућност да информације о свом раду, као и резултате својих истраживања, сами пласирају у јавност посредством глобалне мреже.
- ▶ Суочени са огромним количинама података научници често нису ни свесни какве све „трагове“ остављају на глобалној мрежи.
- ▶ С друге стране, доступност на глобалној мрежи не гарантује да ће информације стићи до публике којој су намењене.
- ▶ Развој глобалне мреже одржава и подстиче доминацију кванитативних критеријума у евалуацији научног рада (конвенционални цитатни индекси су доступни на интернету; од 2004. *Scopus* и *Google Scholar*; у последње време тзв. алтернативна метрика).
- ▶ Данас се с правом може рећи да цитираност неког научног рада више зависи од његове видљивости него од његовог квалитета.
- ▶ Научници су приморани да се (бар у одређеној мери) баве личним маркетингом.



Писање и објављивање научног рада

Научни рад

Поред тога што научни рад треба да задовољи научне и стручне и критеријуме, пажњу посебно треба обратити и на следеће:

- ▶ Водите рачуна о наслову (мора бити релевантан, прецизан, не претерано дугачак и мора да садржи одговарајуће кључне речи).
- ▶ Пажљиво бирајте кључне речи (треба бирати релевантне, а кодификоване термине и доследно их користити у наслову, апстракту и тексту, као и у свим наредним текстовима).
- ▶ Поштујте пропозиције дате у упутствима за ауторе.
- ▶ Цитирајте изворе и литературу.
- ▶ Прибавите сагласност за објављивање илустрација које нису ваше и наведите њихов извор.
- ▶ Избегавајте све облике плагијаризма!
- ▶ Референце наводите тачно и у складу са прописаним цитатним стилем (користите библиографске алате као што су *Zotero*, *Mendeley*, *EndNote* итд.).
- ▶ Пажљиво бирајте сараднике и тимове са којима сарађујете (обратите пажњу на квалитет претходно објављених радова, проверите да ли су склони неетичким праксама, нарочито плагирању, и да ли су објављивали у тзв. предаторским часописима).



Запажено је да...

- ▶ прегледни радови се чешће цитирају
- ▶ мултисциплинарни радови имају веће шансе да буду цитирани
- ▶ радови настали у великим истраживачким центрима чешће се цитирају
- ▶ радови у отвореном приступу имају веће шансе да буду цитирани
- ▶ радови објављени у:
 - ▶ часописима са већим IF и
 - ▶ мултидисциплинарним часописима
 - ▶ часописима који се индексирају у више база података
 - ▶ часописима у отвореном приступу
имају веће шансе да буду цитирани.



Писање научног рада

Van Gunsteren, Wilfred F., 'The Seven Sins in Academic Behavior in the Natural Sciences', *Angewandte Chemie International Edition*, 52 (2013), 118–22,
<http://dx.doi.org/10.1002/anie.201204076>

McMurrey, David, 'Online Technical Writing: Free Online Textbook for Technical Writing',
<https://www.prismnet.com/~hcexres/textbook/>

'Writing a Research Paper', Purdue Online Writing Lab, 2013,
<https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/658/01/>

Soule, Daniel P. J., Lucy Whiteley, and Shona McIntosh, eds., *Writing for Scholarly Journals: Publishing in the Arts, Humanities and Social Sciences* (Glasgow: eSharp, 2007),
http://www.gla.ac.uk/media/media_41223_en.pdf

Whitesides, G. M., 'Whitesides' Group: Writing a Paper', *Advanced Materials*, 16 (2004), 1375–77,
<http://dx.doi.org/10.1002/adma.200400767>

'Writing in the Humanities and Arts - UCLA Graduate Writing Center',
<http://gsrc.ucla.edu/gwc/resources/writing-in-the-humanities-and-arts.html>

► <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/kako-povecati-vidljivost-istrazivaca>

Илустрације

- ▶ Biegel, Constance, and Prashant V. Kamat, 'Graphical Excellence in Scientific Presentations and Papers', <http://www3.nd.edu/~pkamat/pdf/graphs.pdf>
- ▶ Frow, Emma K., 'Drawing a Line: Setting Guidelines for Digital Image Processing in Scientific Journal Articles', *Social Studies of Science*, 42 (2012), 369–92, <http://dx.doi.org/10.1177/0306312712444303>
- ▶ 'How to Set up the Correct Print Resolution for a Scientific Figure', *somersault 18:24*, <http://www.somersault1824.com/how-to-set-up-the-correct-print-resolution-for-a-scientific-figure/>
- ▶ Rolandi, Marco, Karen Cheng, and Sarah Pérez-Kriz, 'A Brief Guide to Designing Effective Figures for the Scientific Paper', *Advanced Materials*, 23 (2011), 4343–46, <http://dx.doi.org/10.1002/adma.201102518>
- ▶ Rossner, Mike, and Kenneth M. Yamada, 'What's in a Picture? The Temptation of Image Manipulation', *The Journal of Cell Biology*, 166 (2004), 11–15, <http://dx.doi.org/10.1083/jcb.200406019>
- ▶ Rougier, Nicolas P., Michael Droettboom, and Philip E. Bourne, 'Ten Simple Rules for Better Figures', *PLOS Comput Biol*, 10 (2014), e1003833, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.1003833>

М. Нешић, Употреба мултимедија у истраживачком раду,

<http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/predavanje-i-radionica-upotreba-multimedija-u-istrzivackom-radu>



Библиографија

- ▶ Упутства за цитирање:

- ▶ <http://www.dksg.rs/biblioteka/vodicZaCitiranje/citiranje.html>

- ▶ <http://www.itn.sanu.ac.rs/biblioteka-citatnistilovi.html>

- ▶ Користите библиографске алате:

- ▶ <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/mendeley>

- ▶ <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/zotero>



Како изабрати часопис?

- ▶ Часопис треба да буде релевантан за вашу област истраживања (бирајте часописе у којима тема вашег рада спада у главне теме).
- ▶ Проверите библиометријске параметре на сајту КоБСОН-а и у базама података *Web of Science* и *Scopus*. Бирајте боље рангиране часописе.
- ▶ Бирајте издаваче који користе напредније издавачке платформе.
- ▶ Водите рачуна о дужини трајања поступка рецензије (ако имате ту могућност, дајте предност часописима код којих овај поступак траје краће).
- ▶ Пажљиво читајте пропозиције и уговор о преносу ауторских права.
- ▶ Проверите да ли издавач допушта депоновање прихваћене/рецензиране верзије рада у институционалне и тематске репозиторијуме, као и дужину ембарго периода (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)
- ▶ Дајте предност часописима који допуштају депоновање прихваћене/рецензиране верзије рада у институционалне и тематске репозиторијуме.
- ▶ Научите да препознате и избегавајте предаторе и потенцијалне предаторе (<http://scholarlyoa.com/>).
- ▶ Проверите да ли се часопис помињао у негативном контексту на форумима и блоговима, да ли су корисници указивали на негативне праксе итд. (<http://retractionwatch.com/>, <http://scholarlyoa.com/>, <https://pubpeer.com/>)
- ▶ Питајте библиотекаре.



Како изабрати издавача монографије или поглавља у монографији?

- ▶ На тржишту постоје различите издавачке схеме.
- ▶ У највећем броју случајева аутор од издавања свог дела не зарађује ништа или скоро ништа.

Неке од опција:

- ▶ Аутор не сноси никакве трошкове, али не добија никакав хонорар; ретко добија мали проценат од продаје.
- ▶ Аутор партиципира у трошковима издавања; издавач продаје штампано издање; аутор евентуално добија мали проценат од продаје.
- ▶ Аутор партиципира у трошковима издавања; продаје се *online* верзија; *print on demand*; аутор евентуално добија мали проценат од продаје.
- ▶ Златни отворени приступ: аутор сноси трошкове издавања, не добија ауторски хонорар и не добија проценат од продаје, а *online* верзија публикације је доступна свима.



Како изабрати издавача монографије или поглавља у монографији?

- ▶ Проверите квалитет публикација које је издавач раније објавио.
- ▶ Проверите видљивост ранијих издања издавача на интернету, у референтним базама, на сајтовима који се баве продајом књига...
- ▶ Проверите да ли се издавач помиње у негативном контексту на форумима и блоговима, да ли су корисници указивали на негативне праксе или искуства.
- ▶ Распитајте се код колега из непосредног окружења и на друштвеним мрежама.
- ▶ Често се дешава да ОА издавачи приликом успостављања контакта не кажу довољно јасно да се од аутора очекује да сносе трошкове издавања публикације, а нарочито се не помиње износ који треба да плате.
- ▶ Пажљиво читајте понуђени уговор.
- ▶ Обратите пажњу на модул *Creative Commons* лиценце коју вам издавач сугерише (или захтева). Бирајући најлибералније *CC* лиценце издавачу дајете право да ваше дело или неке његове делове без вашег знања поново објави или преведе. Бирајте такве лиценце само када сте сасвим сигурни да вам таква могућност одговара!



Билова листа

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

- Home
- About the Author
- Disclaimer
- LIST OF PUBLISHERS
- LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

LIST OF PUBLISHERS

Beall's List:

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers

This is a list of questionable, scholarly open-access publishers. We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. The criteria for determining predatory publishers are [here](#).

We hope that tenure and promotion committees can also decide for themselves how importantly or not to rate articles published in these journals in the context of their own institutional standards and/or geocultural locus. We emphasize that journal publishers and journals change in their business and editorial practices over time. This list is kept up-to-date to the best extent possible but may not reflect sudden, unreported, or unknown enhancements.

- o The 5th Publisher
- o ABC Journals
- o A M Publishers
- o Abhinav
- o Academe Research Journals
- o Academia Publishing
- o Academia Research
- o Academia Scholarly Journals (ASJ)
- o Academic and Business Research Institute
- o Academic and Scientific Publishing

RECENT POSTS

- o Two New Pay-to-Publish Startups: SciRes Literature and Gavin Publishers
- o BioMed Central Accepts and Quickly Publishes an Obvious Junk Paper
- o David Publishing Company, a Massive Spammer from China
- o Philippines Journal Charges Two Excessive Fees, Exaggerates IF
- o Publisher Acts Suspiciously Like OMICS Group

ARCHIVES

Select Month

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Australia
- o Mandates
- o Misleading metrics
- o Open-access policy
- o Open-access sanctions
- o Plagiarism
- o Platinum open access
- o Pseudo-science
- o Scholarly Open-Access Publishers

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

- Home
- About the Author
- Disclaimer
- LIST OF PUBLISHERS
- LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

LIST OF STANDALONE JOURNALS

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals

This is a list of questionable, scholarly open-access standalone journals. For journals published by a publisher, please look for the publisher on the list of publishers, [here](#). This list is only for single, standalone journals.

We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. The criteria for determining predatory journals are [here](#).

We hope that tenure and promotion committees can also decide for themselves how importantly or not to rate articles published in these journals in the context of their own institutional standards and/or geo-cultural locus. We emphasize that journals change in their business and editorial practices over time. This list is kept up-to-date to the best extent possible but may not reflect sudden, unreported, or unknown enhancements

- o Academic Exchange Quarterly
- o Academic Research Reviews
- o Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ)
- o ACME Intellectuals
- o Acta de Gerencia Ciencia (CAGENA)
- o Acta Advances in Agricultural Sciences (AAAS)
- o Acta Kinesiologica
- o Acta Medica International
- o Actual Problems of Economics
- o The Advance Journals of Engineering Mathematics and Computer Sciences (AJEMCS)
- o Advances in Aerospace Science and Technology (AAST)

RECENT POSTS

- o Two New Pay-to-Publish Startups: SciRes Literature and Gavin Publishers
- o BioMed Central Accepts and Quickly Publishes an Obvious Junk Paper
- o David Publishing Company, a Massive Spammer from China
- o Philippines Journal Charges Two Excessive Fees, Exaggerates IF
- o Publisher Acts Suspiciously Like OMICS Group

ARCHIVES

Select Month

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Australia
- o Mandates
- o Misleading metrics
- o Open-access policy
- o Open-access sanctions
- o Plagiarism
- o Platinum open access
- o Pseudo-science
- o Scholarly Open-Access Publishers
- o Society Publishers
- o spam email

Follow

► <http://scholarlyoa.com>

Retraction Watch

Блог који објављује информације о радовима повученим због грешака, кршења етичких кодекса и других злоупотреба

Written by Ivan Oransky
October 24th, 2015 at 10:37 am

Posted in [weekend reads](#)

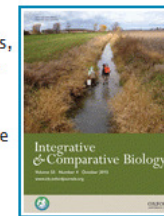
Symposium intro pulled after author refuses to revise following changes to lineup

without comments

A biology journal has pulled the introduction to a symposium that was published online before the symposium papers had been finalized. After reviewers rejected multiple papers, the author of the introduction — and organizer of the symposium — refused to revise his portion accordingly, so the journal retracted it.

Suzanne Miller, an assistant editor at *Integrative and Comparative Biology*, told us that the journal ended up rejecting two out of the seven papers in the symposium. When editors asked the symposium organizer, Valentine Lance, to rewrite the introduction — which contained a brief background on each speaker — he told us that he refused to do the rewrite, and said that he “simply quit.”

Miller told us the journal is now changing its practice as a result of this incident: [Read the rest of this entry >](#)



Share this:

Email Facebook 8 Twitter 7

Click to share on Twitter

Written by Ross Keith
October 23rd, 2015 at 11:30 am

Posted in [author objections](#), [environmental retractions](#), [environmental science](#), [freely available](#), [Integrative Comp Biol](#), [objections to criticism](#), [oxford university press](#), [publisher error](#), [united states](#)

Correction restores confidence in results of confidence study

without comments

A [study](#) that looked at how entrepreneurs' confidence levels change depending on market conditions has been corrected to fix an error that flipped the results of one of the experiments.

The paper was published in 2013 by the *Strategic Management Journal*, and explored how entrepreneurs stay confident in difficult marketplaces by studying how people reacted to tasks of varying difficulty. In one experiment, participants were asked how well they thought they did on an easy quiz and how well they did on a hard quiz. Results showed that “participants underestimated their scores on the easy quiz” and “overestimated their performance on the



[Weekend reads, part 2: Pressure to publish limits innovation: Frontiers a predatory publisher?](#)

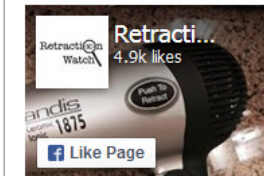
Recent Comments

Marco on [Biologist banned by second publisher](#)

Jaime A. Teixeira da Silva on [Biologist banned by second publisher](#)

David on [Weekend reads, part 1: Pirating paywalled papers: a sex scandal and fudged data at Stanford](#)

We're on Facebook



Archives

Archives
Select Month

Retraction posts by author, country, journal, subject, and type

Retraction posts by author, country, journal, subject, and type
Select Category

Follow us on Twitter

► <http://retractionwatch.com/>

PubPeer

Број дојава у вези са
евентуалним
нерегуларностима
запаженим у часопису

PubPeer > Journals

Journal Activity

2014 10th International
Conference on Natural
Computation (ICNC) (1)

2014 IEEE 16th International
Conference on e-Health
Networking, Applications and
Services (Healthcom) (7)

3 Biotech (7)

AACN Adv Crit Care (1)

Abdominal Imaging (1)

Abiotic Stress Response in Plants -
Physiological, Biochemical and
Genetic Perspectives (1)

Acad Emerg Med (6)

Academy of Management Journal
(16)

ACS Appl. Mater. Interfaces (2)

ACS Chem Neurosci (1)

ACS Chem. Biol. (13)

ACS Med. Chem. Lett. (1)

ACS Nano (107)

Acta Anaesthesiol Scand (6)

Eur J Oral Implantol (1)

Eur J Pharm Sci (2)

Eur J Prev Cardiol (2)

Eur J Public Health (1)

Eur J Surg (1)

Eur Phys J C Part Fields (1)

Eur Rev Med Pharmacol Sci (4)

Eur Sp

Eur. Heart J. (8)

Eur. J. Appl. Physiol. (9)

Eur. J. Biochem. (19)

Eur. J. Cancer (14)

Eur. J. Endocrinol. (7)

Eur. J. Epidemiol. (1)

Eur. J. Haematol. (1)

Eur. J. Heart Fail. (13)

Eur. J. Immunol. (3)

Eur. J. Intern. Med. (4)

Eur. J. Med. Res. (1)

Journal of Zhejiang University
SCIENCE A (1)

JPEN J Parenter Enteral Nutr (4)

JRSM (4)

JRSM Short Rep (4)

Kardiologia (1)

Khirurgiia (Mosk) (1)

Kidney Int. (6)

Korean Circ J (3)

Korean J Anesthesiol (1)

Korean J Fam Med (2)

Korean J Radiol (1)

Lab Invest (1)

Lab. Anim. (3)

Lab. Invest. (8)

Lancet (99)

Lancet Diabetes Endocrinol (4)

Lancet Infect Dis (4)

Lancet Neurol (1)

Lancet Oncol (7)

feedback

► <https://pubpeer.com/>

PubPeer – plug in за интернет претраживаче

Retraction: Uranbey S. In vitro bulblet regeneration from immature embryos of endangered and endemic *Muscari azureum*. Arch biol sci. 2011; 63(1):209-15 doi: 10.2298/ABS1101209U

4 comments on PubPeer

Editorial

Archives of Biological Sciences, 2015 67(3):1071-1071
Details Full text (PDF 831 KB) DOI: 10.2298/ABS150608072E

Corrigendum: Batos B, Orlović S, Miletić Z, Rakonjac Lj, Miljković D.: Population variability and comparative analysis of macroelement concentrations in pedunculate oak (*Quercus robur* L.) leaves and surrounding soils. Arch biol sci. 2014;66(4): 1345-55, DOI: 10.2298/ABS1404345B

3 comments on PubPeer

Editorial

Archives of Biological Sciences, 2015 67(3):1073-1073
Details Full text (PDF 831 KB) DOI: 10.2298/ABS150609073E

Retraction: Popović T, Balaž J, Stanković S.: A method for the rapid detection and identification of halo blight pathogen on common bean. Arch biol sci. 2014; 66(4):1393-1400. DOI: 10.2298/ABS1404393P

5 comments on PubPeer

Editorial

Archives of Biological Sciences, 2015 67(3):1075-1075
Details Full text (PDF 833 KB) DOI: 10.2298/ABS150609074E

Retraction: Pogačnik M, Žnidarčič D, Strgar J. A school garden in biotechnical education. Arch biol sci. 2014; 66(2):785-92, DOI: 10.2298/ABS1402785P

Editorial

Archives of Biological Sciences, 2015 67(3):1077-1077
Details Full text (PDF 828 KB) DOI: 10.2298/ABS150612076E

DOISerbia

Search

Alerts

Lists

biointerface; drug delivery; nanomedicine; nanoneedles; pH sensing; porous silicon; quantum dots

Indexed keywords

Engineering controlled terms: Biocompatibility; Biodegradation; Cell membranes; Cells; Cytology; Drug delivery; Histology; Medical nanotechnology; **Nanoparticles**; Porous silicon; Semiconductor quantum dots; Tissue; Well stimulation

Biointerfaces; Biological barrier; Deployment strategy; Intracellular delivery; Intracellular sensing; Localized delivery; Mesoporous silicon; pH sensing

Engineering main heading: Nanoneedles

ISSN: 19360851 Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1021/acsnano.5b01490

3 comments on PubPeer

Document Type: Article

Publisher: American Chemical Society

References (46)

[View in search results format](#)

Page Export Print E-mail Create bibliography

- Shalek, A.K., Gaublomme, J.T., Wang, L., Yosef, N., Chevrier, N., Andersen, M.S., Robinson, J.T., (...), Park, H.

1 **Nanowire-mediated delivery enables functional interrogation of primary immune cells: Application to the analysis of chronic lymphocytic leukemia**

(2012) *Nano Letters*, 12 (12), pp. 6498-6504. Cited 39 times.

doi: 10.1021/nl3042917

 [View at Publisher](#)

Scopus

Самоархивирање

- ▶ Депонујте резултате својих истраживања (научне радове, примарне податке, презентације, илустрације, видео материјале...) у:
 - ▶ институционалне репозиторијуме и/или
 - ▶ тематске репозиторијуме и/или
 - ▶ друштвене мреже намењене научницима (*Mendeley, ResearchGate, Academia.edu*)
- ▶ Водите рачуна о ауторским правима, односно проверите која се верзија рада сме депоновати: (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>, упутство: <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/kako-povecati-vidljivost-istrazivaca>)
- ▶ Ако институција у којој радите има институционални дигитални репозиторијум, депонујте рад и ту, иако сте га већ депоновали на неком другом месту зато што:
 - ▶ институционални репозиторијум треба да пружи потпун и тачан увид у научну продукцију институције
 - ▶ ваша институција обезбеђује интегритет метаподатака, чување депонованих докумената и приступ метаподацима и документима.



Determination of Particle Size Distributions by Laser Diffraction

Zoran Stojanović, Smilja Marković, Dragan Uskoković

The paper deals with the main principles of determination of particle size distribution using Mastersizer 2000, Malvern Instruments Ltd., UK. On the example of several problems we have demonstrated that the method is not a routine one and that the measurement procedure is not limited to entering a sample into the dispersion unit and pressing the button. Furthermore, we have shown that the sample preparation method and, therefore, the accuracy of results conclusively depend on physical and chemical properties of the analyzed materials.

DOWNLOAD FULL TEXT FILES

Stojanovic_Technics_67_11.pdf (4453 KB)

EXPORT METADATA

BibTex RIS

ADDITIONAL SERVICES



Send a mail to the author of document

Metadaten

Author:	Zoran Stojanović, Smilja Marković, Dragan Uskoković
URL:	http://www.itn.sanu.ac.rs/opus4/frontdoor/index/index/docId/413
ISSN:	0354-2300
Parent Title (English):	Technics – New Materials (Special Edition)
Publisher:	Savez inženjera i tehničara Srbije
Place of publication:	Beograd
Document Type:	Article
Language:	English
Date of Publication (online):	14.11.2013

Посредством OAI-PMH протокола Google Scholar преузима податке из репозиторијума, што утиче на видљивост научних радова и повећава вероватноћу да буду цитирани.

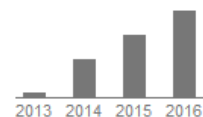
Determination of particle size distributions by laser diffraction

Аутори Zoran Stojanović, Smilja Marković, Dragan Uskoković

Датум 2012
објављивања

Опис The paper deals with the main principles of determination of particle size distribution using Mastersizer 2000, Malvern Instruments Ltd., UK. On the example of several problems we have demonstrated that the method is not a routine one and that the measurement procedure is not limited to entering a sample into the dispersion unit and pressing the button. Furthermore, we have shown that the sample preparation method and, therefore, the accuracy of results conclusively depend on physical and chemical properties of the ...

Укупан број 40 пута наведен
навода



Чланци 2 Stojanović, S Marković, D Uskoković - 2012
Академика 40 пута наведен - Сродни чланци - Све верзије (2)

Optimization of the ball mill processing parameters in the fat filling production [PDF] nb.rs
IS Lončarević, AZ Fišteš, DZ Rakić... - Chemical Industry ..., 2016 - doiserbia.nb.rs
The aim of this study was to determine the effect of main milling variables, ie agitator shaft speed (50%, 75%, and 100%, which is 25 rpm, 37.5 rpm, and 50 rpm) and milling time (30, 45, and 60 minutes) on physical and sensory properties of fat filling, as well as on energy ...
1 пута наведен Цитирај Сачувај

Mars Atmosphere Resource Verification INSitu (MARVIN)–In Situ Resource Demonstration for the Mars 2020 Mission [PDF] nasa.gov
GB Sanders, K Araghi, KM Ess, LM Valencia... - American Institute of ..., 2014 - arc.aiaa.org
Abstract The making of oxygen from resources in the Martian atmosphere, known as In Situ Resource Utilization (ISRU), has the potential to provide substantial benefits for future robotic and human exploration. In particular, the ability to produce oxygen on Mars for use ...
1 пута наведен Сродни чланци Све верзије (2) Цитирај Сачувај

Estudo da sinterização de vidros aluminossilicatos por calorimetria exploratória diferencial [PDF] usp.br
JP de Souza - 2015 - teses.usp.br
Neste trabalho foi investigada uma mudança na linha base observada em curvas de calorimetria exploratória diferencial em um trabalho onde microesferas de vidros aluminossilicatos contendo Ho foram estudados para a aplicação em radioterapia interna ...
1 пута наведен Сродни чланци Све верзије (4) Цитирај Сачувај


Pharmacological improvement and preclinical evaluation of methotrexate-loaded lipid-core nanocapsules in a glioblastoma model
F Figueiró, CP de Oliveira... - Journal of ..., 2015 - ingentaconnect.com
Glioblastoma multiforme is a devastating cerebral tumor with an exceedingly poor prognosis. Methotrexate (MTX) is a folic acid analogue that inhibits DNA synthesis by binding to dihydrofolate reductase. Biodegradable nanoparticles are emerging as a ...
2 пута наведен Сродни чланци Све верзије (3) Цитирај Сачувај

Continuous-flow sonocrystallization in droplet-based microfluidics [HTML] acs.org
D Rossi, R Jamshidi, N Saffari, S Kuhn... - Crystal Growth & ..., 2015 - ACS Publications
A new microfluidic continuous device for production of adipic acid crystals is presented. Crystal size distributions and crystals mean size remain the same by changing the supersaturation. The production rate of crystals increases by increasing the ...
4 пута наведен Сродни чланци Све верзије (2) Цитирај Сачувај

Комуникација са издавачима

- ▶ Приликом припреме рада за слање у часопис пажљиво проучите техничке захтеве и обавезно их испуните.
- ▶ Сматрајте пропратно писмо обавезним чак и када то не пише у упутствима за ауторе.
- ▶ Редовно проверавајте пошту и одговарајте на поруке у најкраћем могућем року.
- ▶ Редовно проверавајте и спам (зато што се дешава да поруке издавача тамо заврше) и подесите филтере како се то не би дешавало.
- ▶ Ако поступак рецензије траје дуго, не устручавајте се да питате уредника како поступак напредује.
- ▶ Ако одлучите да повучете рад из поступка рецензије зато што исти предуго траје, о томе морате званично обавестити уредника писаним путем.
- ▶ Чувајте преписку са издавачима!





Системи за јединствену идентификацију аутора

Проблем јединствене идентификације аутора

Коришћење система за јединствену идентификацију аутора омогућава јасно и недвосмислено препознавање аутора.

Тренутно постоје три система за јединствену идентификацију аутора:

- ▶ *Scopus Author ID*
- ▶ *ResearcherID*
- ▶ *ORCID*

У сервису Наши у WoS јединствена идентификација могућа је само код оних аутора који су током целе каријере имали исто име и презиме.

Проблеми јединствене идентификације аутора и исправљање грешака у индексним базама података: <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija-autora-researcherid-scopus-author-id-orcid>



Author Index

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Page Range: PETROVIC Z -- PETROVIC ZZ

Records	Add to Query	Author
155	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC Z
23	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZD
2	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZI
2	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZJ
1	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZK
243	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZL
7	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZLJ
1	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZM
1	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZP
2	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZR
88	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZS
10	<input type="button" value="Add"/>	PETROVIC ZZ

Page Range: PETROVIC Z -- PETROVIC ZZ

Пример: *Web of Science*

[Back to top](#)

Scopus омогућава претраживање по ИД броју аутора

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

Search tips | Field codes

AU-ID()

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

AU-ID	Code: AU-ID Name: Author Identifier Number
-------	---

A unique identification number assigned to Scopus authors.

Note:

- You cannot search using the author name. For example entering AU-ID(Sato, A.) would not result in a match.
- Boolean operators cannot be used in the AU-ID field.

[more info](#)

Advanced search examples:

```
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n ) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
```

Search

All Databases



We

Basic Search



Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108



AND



Example: water consum*



+ Add Another Field | Reset Form

ResearcherID

ORCID

Author Identifiers



Topic

Title

Author

Author Identifiers

Editor

Group Author

Publication Name

DOI

Year Published

Search

TIMESPAN



All years



From

1980



to

2015



MORE SETTINGS

Web of Science omogućava pretraživanje po Researcher ID kodu ili ORCID kodu.

Scopus Author ID

- ▶ *Scopus* аутоматски групише радове и формира ауторске профиле којима додељује јединствени ИД у виду нумеричког кода.
- ▶ *Scopus Author ID* садржи библиометријске податке у вези са научним радовима аутора; увид у ове податке имају сви корисници који имају приступ *Scopus*-у.
- ▶ Ауторима је дата могућност да путем веб формулара захтевају да се подаци коригују.
- ▶ На основу тих захтева, процес разврставања података стално се усавршава, па се број нових грешака временом смањује.
- ▶ *Scopus Author ID* садржи само оне радове аутора који су индексирани у *Scopus*-у. Није могуће додати податке о радовима радове који нису индексирани у *Scopus*-у!



Scopus Author ID

Интеграција са сервисом ORCID

Milošević, Olivera B.

Srpska akademija nauka i umetnosti, Belgrade, Serbia

Author ID: 6603932482

<http://orcid.org/0000-0003-0818-5778>

Back to results | 1 of 10 Next >

Print | E-mail

Milošević, Olivera B.

Srpska akademija nauka i umetnosti, Belgrade, Serbia

Author ID: 6603932482

<http://orcid.org/0000-0003-0818-5778>

About Scopus Author Identifier | [View potential author matches](#)

Other name formats: Milošević, O.
Milošević, Olivera
Milošević, Olivera
[View More](#)

различите варијанте имена аутора

Documents: 86

Citations: 834 total citations by 650 documents

h-index: 17

Co-authors: 110

Subject area: Materials Science, Engineering [View More](#)

- Analyze author output
- View citation overview
- View *h*-graph

основни библиометријски подаци

86 Documents | Cited by 650 documents | 110 co-authors

86 documents [View in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

PEG and PVP assisted solvothermal synthesis of NaYF₄:Yb³⁺/Er³⁺ up-conversion nanoparticles
Dinic, I.Z., Rabanal, M.E., Yamamoto, K., (...), Mancic, L.T., Milošević, O.B. 2016 Advanced Powder Technology 0

[View at Publisher](#)

Optical and morpho-structural properties of ZnO nanostructured particles synthesized at low temperature via air-assisted USP method
Flores-Carrasco, G., Carrillo-López, J., Martínez-Martínez, R., (...), Milošević, O., Rabanal, M.E. 2016 Applied Physics A: Materials Science and Processing 1

[View at Publisher](#)

Solvothermal synthesis of Ag/ZnO and Pt/ZnO nanocomposites and comparison of their photocatalytic behaviors on degradation
Muñoz-Fernandez, L., Sierra-Fernandez, A., Milošević, O., Rabanal, M.E. 2015 Advanced Powder Technology Article in Press

[View at Publisher](#)

Spher...
Jovanović, D.J., Dugandžić, I.M., Čirić-Marjanović, G., (...), Šaponjić, Z.V., Mancic, L.T. 201...

листа радова која се може сортирати по различитим критеријумима

број цитата за сваки рад

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



Author History

Publication range: 2003 - Present

References: 116

- Annales de Chimie des Matériaux [View documents](#)
- Central European Journal of Chemistry [View documents](#)
- Physica Scripta [View documents](#)

Show Related Items


графички приказ дистрибуције радова и цитата по годинама

Milošević, Olivera B.

Abou


Srpska akademija nauka i umetnosti, Belgrade, Serbia

Author ID: 6603932482

 <http://orcid.org/0000-0003-0818-5778>


Documents: 86


Citations: 834 total citations by 650 documents

h-index: 17 

Co-authors: 110

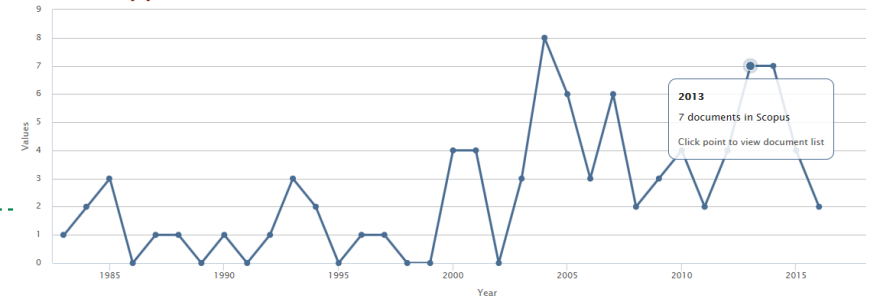
Subject area: Materials Science , Engineering [View More](#)

 Analyze author output

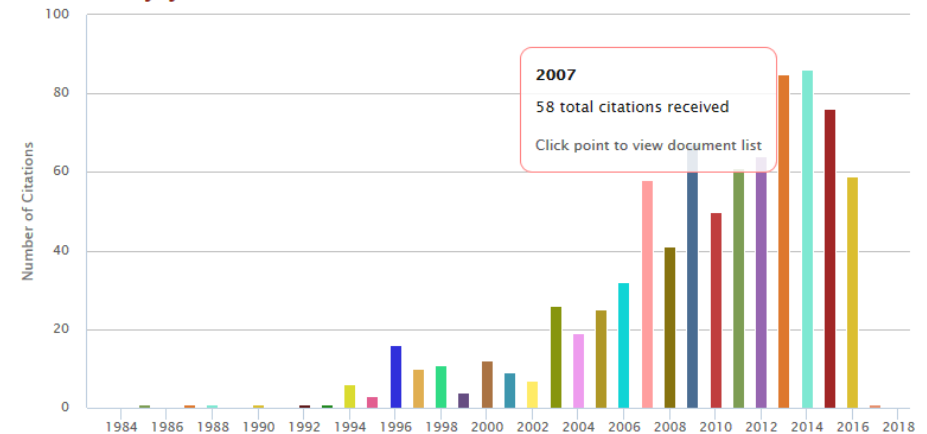
 View citation overview

 View h-graph

Documents by year

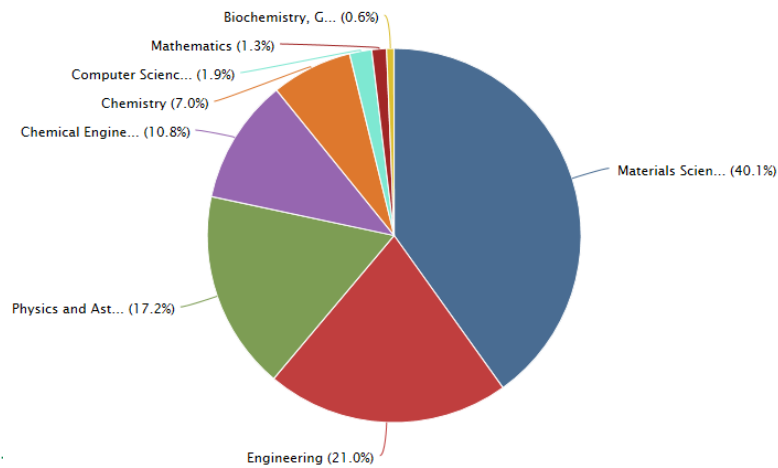
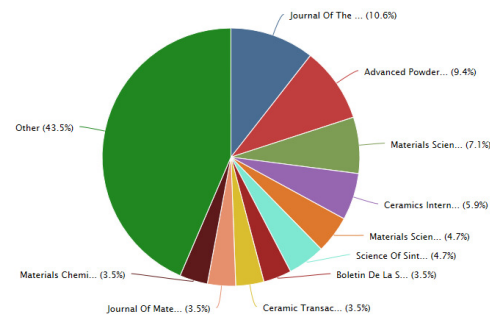


Citations by year



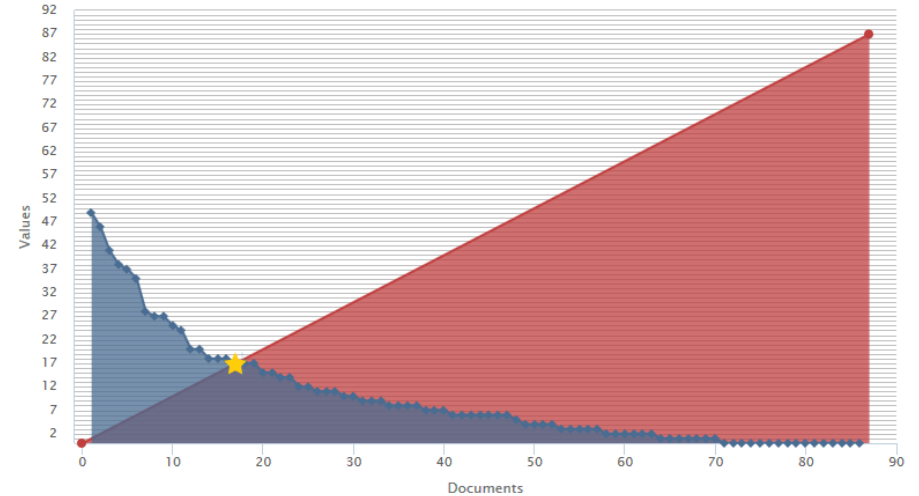
Source	Documents
Journal Of The European Ceramic...	9
Advanced Powder Technology	8
Materials Science Forum	6
Ceramics International	5
Materials Science And Engineerin...	4
Science Of Sintering	4
Boletin De La Sociedad Espanola ...	3
Ceramic Transactions	3
Journal Of Materials Science	3
Materials Chemistry And Physics	3
Optical Materials	3
International Journal Of Materials ...	2
Journal Of Materials Processing T...	2
Journal Of Nanoparticle Research	2
Materials Letters	2
Physica C Superconductivity And It...	2
Annales De Chimie Science Des ...	1

Documents by source



This author's *h*-index is 17

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



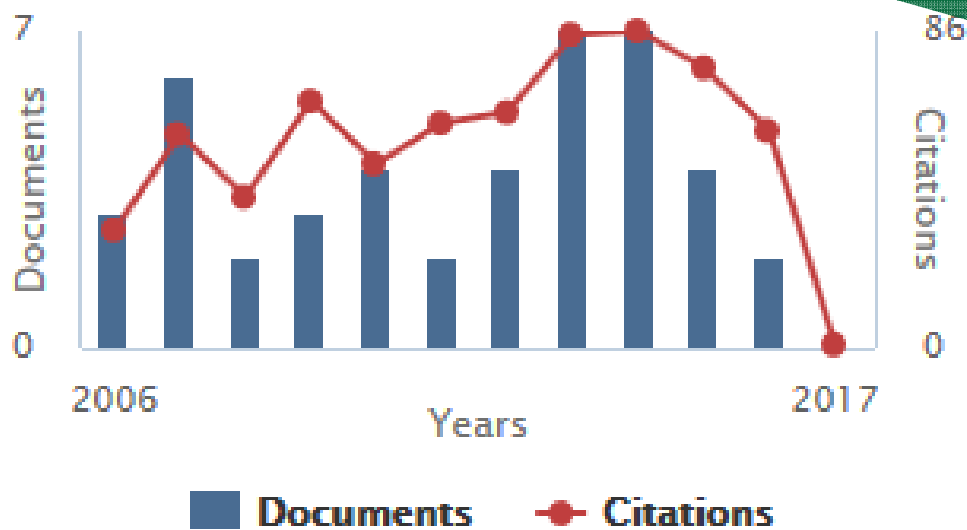
Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections



Подешавање
аутоматизованих
обавештења која стижу
електронском поштом
када је неки рад аутора
цитиран у *Scopus*-у

Слање захтева да
се исправе подаци
о аутору



Исправке

- ▶ спајање ауторских профила који одговарају истом аутору
- ▶ избор жељене варијанте имена
- ▶ додавање радова који недостају (ради се о приписивању радова одговарајућем ауторском профилу; могу се додати само они радови који се већ налазе у Сцопусу)
- ▶ брисање погрешно приписаних радова
- ▶ исправљање погрешне афилијације
- ▶ исправљање погрешних података у вези са појединачним документима
- ▶ слање захтева да се у базу укључе радови који грешком нису индексирани
- ▶ исправљање грешака у цитираним референцама

Детаљна упутства: <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija-autora-researcherid-scopus-author-id-orcid>



ResearcherID

- ▶ Систем за јединствену идентификацију аутора у *Web of Science* је посредан и уведен је тек након појаве *Scopus*-а.
- ▶ Јединствена идентификација аутора у *WoS* врши се уз помоћ сервиса *ResearcherID*, којег је у јануару 2008. године увео *Thomson Reuters*.
- ▶ За разлику од *WoS*, *ResearcherID* је бесплатан.

ResearcherID

- ▶ друштвена мрежа на интернету на *Web 2.0* платформи намењена научницима;
- ▶ омогућава научницима да сами креирају и уређују свој профил, који обухвата личне податке, афилијације, списак публикација, област истраживања и кључне речи;
- ▶ сваком профилу доделјује се јединствена алфанумеричка ознака;
- ▶ могућност преузимања података о публикацијама из базе података *Web of Science* или из других програма (*EndNote, Reference Manager, Zotero, Mendeley*);
- ▶ Интегрисан је са *Web of Science*: WoS преузима податке из *ResearcherId* профила и користи их приликом рашчлањавања података
- ▶ за све публикације које су преузете из базе WoS аутоматски ажурирани аналитички подаци о цитираности и коауторима доступни су чак и оним корисницима који немају приступ сервису WoS;
- ▶ Профил се не ажурира аутоматски.
- ▶ може имати значајну улогу у идентификацији потенцијалних сарадника;
- ▶ *ResearcherID* „беџ“ се лако инкорпорира у веб страницу или блог истраживача.
- ▶ интегрисан је са сервисом *ORCID*

Упутство: <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija->

▶ [autora-researcherid-scopus-author-id-orcid](http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija-autora-researcherid-scopus-author-id-orcid)

ResearcherID – јавно видљив профил

Milosevic, Olivera B [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: E-9355-2010 [My Institutions \(more details\)](#)

Other Names: Milošević, Olivera; Milošević, Olivera B.; Milosević, O.; Milosevic, Olivera; Milošević, O. B.; Milosevic, O.; Milošević, O.; Milosevic, O. B.; Milošević, O.

Primary Institution: Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts

URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9355-2010>

Sub-org/Dept:

Subject: Materials Science **Role:** Researcher (Non-Academic)

Keywords: aerosols; spray pyrolysis; ultrasonic spray pyrolysis; nanoparticles; varistors; luminescence; gadolinium compounds; sintering; nanostructured materials; zinc oxide

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0818-5778> интеграција са сервисом ORCID

My URLs: <http://www.itn.sanu.ac.rs/oliverabio.htm>
<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603932482>

My Publications

My Publications (87)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

подаци о
цитираности

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

87 publication(s) Page 1 of 9 [Go](#) Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: YAG:Ce3+ nanostructured particles obtained via spray pyrolysis of polymeric precursor solution
Author(s): Mancic, L; Marinkovic, K; Marinkovic, BA; et al.
Source: *Journal of the European Ceramic Society* Volume: 30 Issue: 2 Pages: 577-582 Published: 2010
Times Cited: 30
DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.05.037
- Title: Structural and luminescence properties of Gd2O3 : Eu3+ and Y3Al5O12 : Ce3+ phosphor particles synthesized via aerosol
Author(s): Milosevic, O; Mancic, L; Rabanal, ME; et al.
Source: *Journal of the Electrochemical Society* Volume: 152 Issue: 9 Pages: G707-G713 Published: 2005
Times Cited: 29
DOI: 10.1149/1.1972319
- Title: Characteristics and formation mechanism of BaTiO3 powders prepared by twin-fluid and ultrasonic spray-pyrolysis methods
Author(s): Milosevic, OB; Mirkovic, MK; Uskokovic, DP
Source: *Journal of the American Ceramic Society* Volume: 79 Issue: 6 Pages: 1720-1722 Published: JUN 1996
Times Cited: 28

листа радова

ResearcherID – извештај о цитираности

Milosevic, Olivera B

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: E-9355-2010

Other Names: Milošević, Olivera; Milošević, Olivera B.; Milosević, O.; Milosevic, Olivera; Milošević, O. B.; Milosevic, O.; Milošević, O.; Milosevic, O. B.; Milošević, O.

URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9355-2010>

Subject: Materials Science

Keywords: aerosols; spray pyrolysis; ultrasonic spray pyrolysis; nanoparticles; varistors; luminescence; gadolinium compounds; sintering; nanostructured materials; zinc oxide

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0818-5778>

My Institutions ([more details](#))

Primary Institution: Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Non-Academic)

My URLs: <http://www.itn.sanu.ac.rs/oliverabio.htm>

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603932482>

My Publications

My Publications (87)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

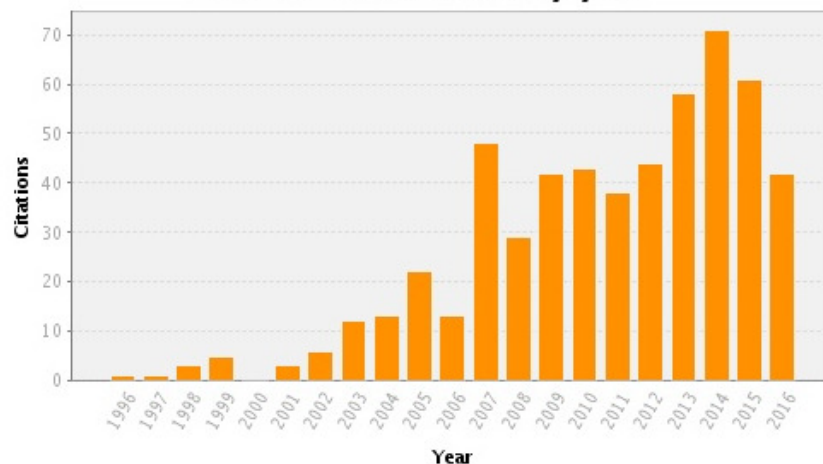
[Citing Articles Network](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 87

Articles With Citation Data: 76

Sum of the Times Cited: 557

Average Citations per Article: 7.33

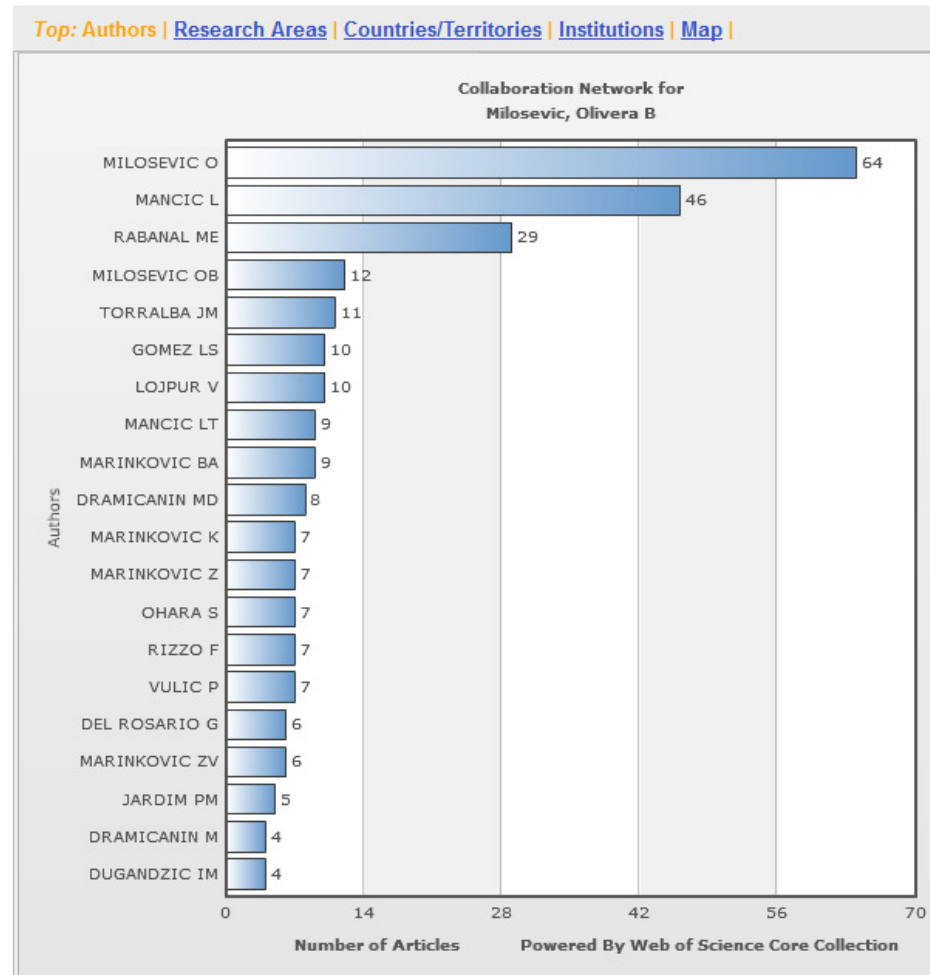
h-index: 14

Last Updated: 10/23/2016 22:22 GMT

ResearcherId Labs – мрежа сарадника

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 co-authors. Data is presented in descending frequency order.



Collaboration Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for this researcher's co-authors. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



A few notes about the data:

- Only items on the researcher's publication list that were added from the *Web of Science Core Collection* are used to generate data for the graphs/map.
- A maximum of 500 publications from *Web of Science Core Collection* on the researcher's publication list are used to generate the data for the above graph/map.
- For the graphs, the top 20 authors, research areas, countries/territories, institutions, or years (based on count) are displayed.
- For the map, the top 500, geographic locations (based on count) are displayed.
- The icon indicates an Author Address, the icon indicates a Reprint Address.
- [More information](#)

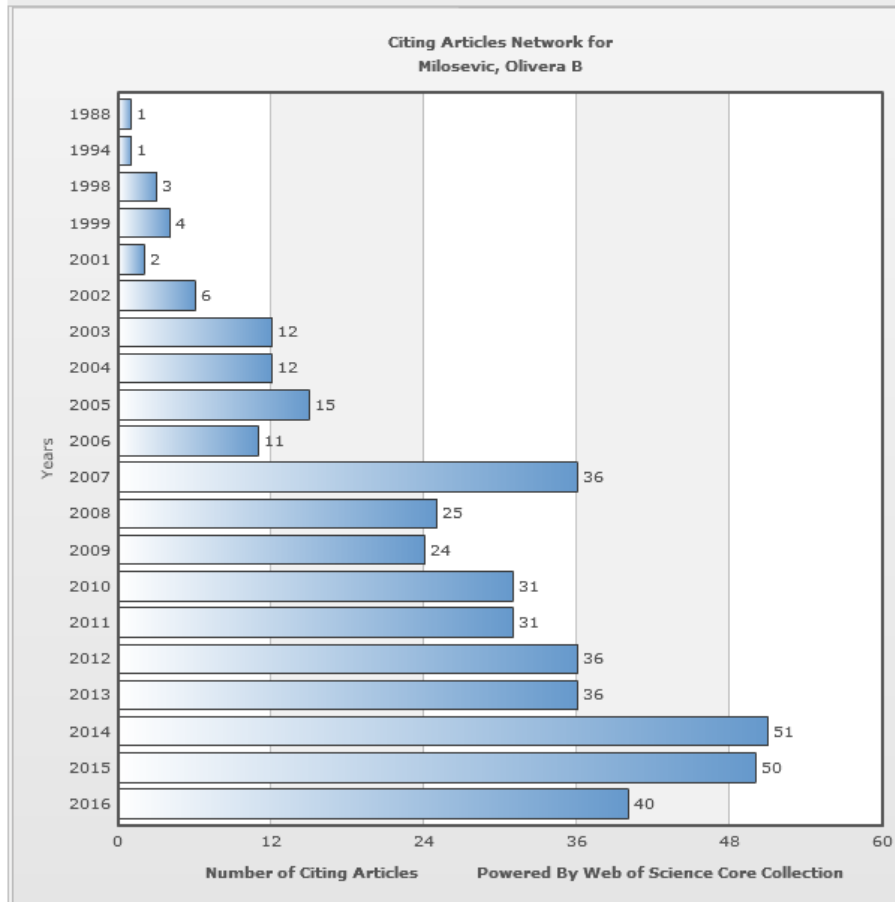
ResearcherID Labs

подаци о радовима у којима се цитирају радови поменутог аутора

Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 years for publications that have cited this researcher. Data is presented in ascending year order.

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



ResearcherID бец

ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. [More information](#).

Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



Roll-over the badges to see how they work.



Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

Generate Badge Code

Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

```
<span id='badgeCont15548' style='width:126px'><script src='http://labs.researcherid.com/mashlets?el=bad
```

Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

генерисање кода

бец
инкорпориран у
веб страну

Dr. Olivera B. Milošević



SCOPUS

id

OPeS

ResearchGate

ResearcherID

Olivera Milosevic

RID: E-9355-2010

Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy
of Sciences and Arts

Most cited publications:

**1. YAG:Ce³⁺ nanostructured particles obtained via spray
pyrolysis of polymeric precursor solution**

Times Cited: 30 (*Web of Science Core Collection*®)

**2. Structural and luminescence properties of Gd₂O₃ :
Eu³⁺ and Y₃Al₅O₁₂ : Ce³⁺ phosphor particles synthesized
via aerosol**

Times Cited: 29 (*Web of Science Core Collection*®)

**3. Characteristics and formation mechanism of BaTiO₃
powders prepared by twin-fluid and ultrasonic spray-
pyrolysis methods**

Times Cited: 28 (*Web of Science Core Collection*®)

[Go to ResearcherID.com to view more information](#)

- o Awards
- o Reviewer for

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

NOTICE: Your IP address is not in the *Web of Science* subscription database. These options will not be available.

Search *Web of Science*

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search *Web of Science Core Collection*

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

Search *Web of Science Core Collection Distinct Author Sets*

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE™

Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

Search Online Resources using EndNote

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

Option 3:

Upload RIS file.

Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

Поред података о публикацијама аутора које се индексирају у Web of Science, у ResearcherID профил могу се додати подаци о радовима који се не индексирају у овој бази података, односно подаци о свим публикацијама једног аутора.

Библиометријски подаци биће доступни само за радове индексиране у Web of Science.



ORCID – Open Researcher and Contributor ID

- ▶ јединствени идентификатор за ауторе у виду алфанумеричког кода од 16 карактера
- ▶ Сервис је покренут у новембру 2012. године са амбицијом да постане универзални систем за идентификацију аутора научних публикација (као DOI за чланке и ISBN за књиге).
- ▶ Омогућава научницима да сами креирају и уређују свој профил, који обухвата личне податке, афилијације, списак публикација, област истраживања, кључне речи, податке о финансијерима.
- ▶ Омогућена је размена података са *Scopus-ом*, *ResearcherID*.
- ▶ Профил се не ажурира аутоматски.
- ▶ Међу највећим спонзорима налазе се *American Chemical Society*, *American Physical Society*, *Elsevier*, *Springer*, *Wiley*, *PLOS* итд.
- ▶ Интегрисан је са *Springer Publishing*, *Hindawi Publishing Corporation*, *Europe PubMed Central*, Википедијом...
- ▶ Интегрисан је са *EES (Elsevier Editorial System)*.



Јавно видљив профил

јединствени
идентификатор
аутора

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN IN**

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

1,343,222 ORCID IDs and counting. See more...

Dragana Jugovic

ORCID ID
orcid.org/0000-0001-6363-0825

Country
Serbia

Keywords
cathode materials, fine particles, aerosol synthesis, crystallography,

Websites
Personal page

Other IDs
ResearcherID: E-9449-2010
Scopus Author ID: 14325251500

Education (1)

University of Belgrade, Faculty of Physical Chemistry: Belgrade, Serbia
Source: Dragana Jugovic Created: 2014-03-17

Employment (1)

Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts: Belgrade, Serbia
2002 to present
Source: Dragana Jugovic Created: 2014-03-17

Works (16)

Structural study of monoclinic Li₂FeSiO₄ by X-ray diffraction and Mössbauer spectroscopy
2014 | journal-article
DOI: 10.1016/j.jpowsour.2014.04.121, EID: 2-s2.0-84900857654
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84900857654&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID Preferred source

Crystal structure analysis and first principle investigation of F doping in LiFePO₄
2013 | journal-article
ISSN: 03787753, DOI: 10.1016/j.jpowsour.2013.04.109, EID: 2-s2.0-84877931378
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877931378&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID Preferred source

Properties of quenched LiFePO₄/C powder obtained via cellulose matrix-assisted method
2013 | journal-article
ISSN: 00325910 1873328X, DOI: 10.1016/j.powtec.2013.06.021, EID: 2-s2.0-84879999252
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84879999252&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID Preferred source

запис преузет са
Scopus-a

Упутство:

<http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija-autora-researcherid-scopus-author-id-orcid>



ADD WORK

Work category *

Work type *

Title *

[+ add translated title](#)

Subtitle

Journal title

Publication date

CITATION

Citation type

Citation

Description

WORK IDENTIFIERS

Identifier type

Identifier value

Identifier URL

Relationship ?

Self Part of

[+ Add other identifier](#)

URL

Language used in this form

Country of publication

[Add to list](#) [Cancel](#)

У ORCID профил могу се унети подаци о свим радовима једног аутора!




Интеграција

Scopus

Jugović, Dragana

Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts,
Belgrade, Serbia


Author ID: 14325251500

 <http://orcid.org/0000-0001-6363-0825>

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

 Get citation alerts

 Add to ORCID ?

 Request author detail corrections



ResearcherID

Jugovic, Dragana

Get A Badge

ResearcherID Labs

ResearcherID: E-9449-2010

Other Names: Jugović, D.; Jugovic, Dragana; Jugović, Dragana

URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9449-2010>

Subject: Chemistry; Materials Science

Keywords: electrochemistry; cathode materials; lithium compounds; ultrasonic spray pyrolysis; lithium batteries; lifepo4; olivine; lithium iron phosphate; li ion batteries; lithium iron phosphate batteries; aerosol synthesis

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6363-0825>

My URLs: http://www.itn.sanu.ac.rs/draganajugovic_en.htm

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorid=14325251500>



Друштвене мреже за научнике

Mendeley

- ▶ Програм за управљање референцама, за чување, аотирање и размену докумената али и ДРУШТВЕНА МРЕЖА ЗА НАУЧНИКЕ.
- ▶ Омогућава рад у групи и размену референци и докумената, али се ауторска права не смеју кршити.
- ▶ Групе могу бити отворене и затворене, а документи се могу размењивати само у затвореним групама. Референце се слободно могу размењивати у свим типовима група.
- ▶ У бесплатној верзији сваки корисник може да направи само једну затворену групу са највише три члана.
- ▶ Поред радова других аутора који чине њихову библиотеку, истраживачи могу да поставе списак својих радова и да депонују PDF верзије (водећи рачуна о ауторским правима).
- ▶ Од 2016. уведена је и платформа (репозиторијум) за депоновање примарних података: <https://data.mendeley.com/>

▶ Упутство: <http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/mendeley>

[Dashboard](#)[My Library](#)[Discover](#)

Профил корисника



Nenad Ignjatovic Professor

Principal Research Fellow

Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts

Location Belgrade, Serbia and Montenegro

Discipline Materials Science

30

Publications

319

Readers

Follow

Message

Research Interests

Synthesis

characterization and application of biomaterials for bone tissue reconstruction; multifunctional drug delivery systems

new nanobiomaterials

View more

About

Nenad L. Ignjatović, coresponding member of the Academy of Engineering Sciences of Serbia since 2012, Principal Research Fellow and Professor, was born on October 12, 1967, in Smederevska Palanka, Serbia.

He received the BSc. degree in 1994, the MSc. degree in 1996, and the PhD degree at [tmore...](#)

Publications

All (30)



Determination of thermodynamic interactions of poly(l-lactide) and biphasic calcium phosphate/poly(l-lactide) composite by inverse gas chromatography at infinite dilution

Nastasović A, Ignjatović N, Uskoković D, Marković D, Ekmešćić B, Maksin D et al.
Journal of Materials Science (2014)

2 Readers



Investigating an organ-targeting platform based on hydroxyapatite nanoparticles using a novel in situ method of radioactive ¹²⁵Iodine labeling

Followers (6)



Sergey V. Dorozhkin

Follow



Vladimir Myasnic...

Follow



Artoum Rakovsky

Follow



Agnieszka Sobczak...

Follow

Controlled assembly of poly(D,L-lactide-co-glycolide)/hydroxyapatite core-shell nanospheres under ultrasonic irradiation.

by M Jevtić, a Radulović, N Ignjatović, M Mitrić, D Uskoković

Materials Science > Miscellaneous Papers

View in Mendeley Desktop

Share   

Overview

Related research

Acta biomaterialia (2009)

Volume: 5, Issue: 1, Pages: 208-18

ISSN: 1878-7568

ISBN: 1742-7061

DOI: 10.1016/j.actbio.2008.07.026

PubMed: 18753023


Available from [Acta biomaterialia](#)

or

Abstract

An ultrasound field was applied to obtain PLGA/HAp biocomposite nanospheres. Formulation of PLGA/HAp composite revealed significant dependence of the morphology of the obtained composite on synthesis parameters, like the intensity of applied ultrasonic field, polymeric and ceramic parts' wt.% ratio in the composite, temperature of the medium, type of surfactant, and the sequence of steps in the formation of PLGA/HAp. Optimal parameters for the formation of PLGA/HAp included a lower content of the ceramic phase (PLGA/HAp=90:10), higher power of ultrasonic field (P=142.4W), lower temperature of the medium during ultrasonic treatment (T=8 degrees C), dilute solution of PVP as surfactant and dispersion of hydroxyapatite in polymer solution in order to achieve required homogeneity before the formulation of the composite. The morphology of PLGA/HAp particles synthesized under these conditions was highly regular: sphere-like, with particles of very small dimensions (150-320nm), highly uniform particle size distribution and characteristic planar spatial self-organization. These characteristics indicate significant improvements in PLGA/HAp composite resulting from ultrasonic method.

Readership Statistics

 24 Readers on Mendeley

by Discipline

- 54% Materials Science
- 21% Engineering
- 13% Chemistry

by Academic Status

- 42% Ph.D. Student
- 17% Student (Master)
- 13% Researcher (at an Academic Institution)

by Country

- 4% Israel
- 4% United Kingdom
- 4% Serbia and Montenegro

Подаци о
корисницима
Mendeley-а који у
својој библиотеци
имају овај рад

ResearchGate и Academia.edu

- ▶ платформе за размену података о истраживачима и докумената у пуном тексту
- ▶ укључују и функцију дискусионих форума
- ▶ садрже статистичке податке (број прегледа, преузимања, цитата унутар система)
- ▶ подржавају OAI-PMH протокол, па други системи могу да преузимају податке
- ▶ аутори који желе да поставе радове у пуном тексту морају претходно да провере да ли тиме крше ауторска права (SHERPA/RoMEO: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>)
- ▶ ResearchGate даје члановима могућност да за необјављене материјале (тезе, примарне податке, радне материјале и слично) добију DOI.





Miodrag J. Lukic il 16.76

PhD

Research Associate
Institute of the Technical Scie...

Message

You follow Miodrag J..

[Unfollow](#)

Overview

Contributions

Timeline

Info

Stats

Scores

Miodrag J. Lukic has 1 project

Projects is where researchers share updates about their current work.



Molecular designing of nanoparticles with controlled morphological and physicochemical characteristics and functional materials based on them

2 Updates · 8 Collaborators

Follow

[View project](#)

26 Total reads

8 Total followers

11

Publications

708

Reads

76

Citations

[View stats](#)

Featured publications

[View all](#)



Article: Alternating current electric field modified synthesis of hydroxyapatite bioceramics

Željko Janićijević · Miodrag J. Lukić · Ljiljana Veselinović
Full-text available · Article · Jul 2016

Download

Follow

Source

10

0

Skills and expertise (37)

[View all](#)

18 Material Characterization

14 Ceramics

13 Hydroxyapatites

13 Bioceramics

13 Materials

Biblioteka, does Miodrag J. Lukic have these skills or expertise?

High Temperature Materials x

Advanced Materials x

Nanotechnology x

[Learn more](#) | [Do this later](#)

Endorse

Top co-authors

[View all](#)



Dragan P. Uskoković il 41.12 · (9)
Serbian Academy of Sciences and Arts

Follow



Smilja Markovic il 29.82 · (9)
Serbian Academy of Sciences and Arts

Follow



Srečo D Skapin il 38.22 · (6)
Jožef Stefan Institute

Follow



Ljiljana Veselinović il 18.68 · (4)
Serbian Academy of Sciences and Arts

Follow



Ines Bracko il 22.77 · (3)
Jožef Stefan Institute

Follow



Source

Article: Alternating current electric field modified synthesis of hydroxyapatite bioceramics

Željko Janičijević · Miodrag J. Lukić · Ljiljana Veselinović

[\[Show abstract\]](#)

Full-text available · Article · Jul 2016

[Download](#) [Follow](#)



Source

Article: 45S5Bioglass (R)-based scaffolds coated with selenium nanoparticles or with poly(lactide-co-glycolide)/selenium particles: Processing, evaluation and antibacterial activity

Magdalena Stevanović · Nenad Filipović · Jelena Djurdjević · [...] · Aldo Boccaccini

[\[Show abstract\]](#)

Full-text available · Article · May 2015 · Colloids and surfaces B: Biointerfaces

[Download](#) [Follow](#)



Source

Article: Designing, fabrication and characterization of nanostructured functionally graded HAp/BCPceramics

Smilja Markovic · Miodrag J Lukic · Sreco Davor Skapin · [...] · Dragan Uskokovic

[\[Show abstract\]](#)

Full-text available · Article · Mar 2015 · Ceramics International

[Download](#) [Follow](#)



Source

Article: Enhanced high-temperature electrical response of hydroxyapatite upon grain size refinement

Miodrag J. Lukić · Čedomir Jovalekić · Smilja Marković · Dragan Uskoković

[\[Show abstract\]](#)

Full-text available · Article · Jan 2015 · Materials Research Bulletin

[Download](#) [Follow](#)

Projects · 1

Publications · 11

94% of RG SCORE

Article · 10

Book · 1

Questions · 2

Answers · 14

Followers · 51

Citations · 76

Open Reviews

Research Feedback

Top co-authors

[View all](#)



Dragan P. Uskoković h141.12 · (9)
Serbian Academy of Sciences and Arts

[Follow](#)



Smilja Markovic h129.82 · (9)
Serbian Academy of Sciences and Arts

[Follow](#)



Srečo D Skapin h138.22 · (6)
Jožef Stefan Institute

[Follow](#)



Ljiljana Veselinović h118.68 · (4)
Serbian Academy of Sciences and Arts

[Follow](#)

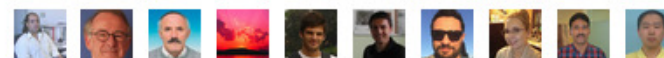


Ines Bracko h122.77 · (3)
Jožef Stefan Institute

[Follow](#)

92 Following

[View all](#)



51 Followers

[View all](#)

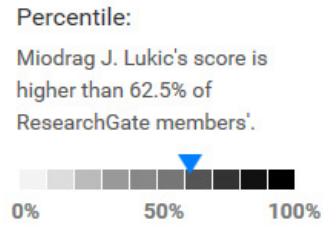


RG Score ⓘ
16.76



Breakdown:

- 93.55% Publications
- 3.01% Answers
- 3.29% Questions
- 0.15% Followers



h-index ⓘ
4

h-index
4

excluding self-citations

Top *h* cited publications:

Dense fine-grained BCP bioceramics designed by two-step sintering

Article · Jan 2011 · Journal of the European Ceramic Society

[Follow publication](#)

[See more](#)

RG Reach ⓘ
2,081
Researchers



Mouse over to see more details

- 68 Direct Reach
- 2,051 Indirect Reach

RG Reach is a way to gauge the visibility of your work on ResearchGate.

[How do I improve it?](#)

Reads
708

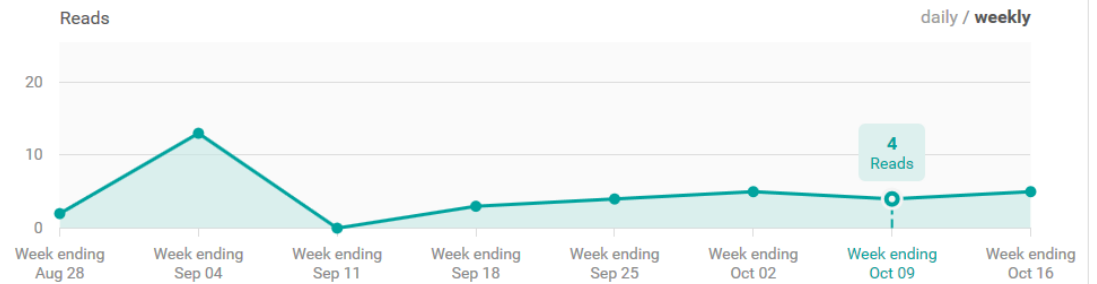
Last week: 5

Citations
76

Last month: 0

Profile views
343

Last week: 0



Detailed stats for week ending Oct 09 2016

Статистички подаци



Q&A

Get answers to your research questions and share your expertise.



Enter your question

150

Ask



Elizabeth Rainey asked a question:

Oral co-translation strategies- any one have an input?

I co-translate oral al Nabati poetry but my Arabic is weak. Therefore, I rely heavily on a co-translator and validators of my work. What responses I get are mostly favourable. Does anyone else [more]

5 answers added

Follow

Answer



Gbenga E. Afolayan asked a question:

What kind of ethnographic approach(es) can I use for a research that deals with the effect of child marriage on girls' education?

I am currently working on the effect of child marriage on girls' education in the Northern Nigeria. I wish to use qualitative-ethnographic approach for the work but I need support on the kind [more]

8 answers added

Follow

Answer



Amelia Button asked a question:

Qualitative Meta-ethnography (synthesis): Can you re-interpret a studies primary data to make it relevant to your own synthesis?

For my synthesis I am exploring what it means to participate in society/ how it is valued from a subjective perspective. I have found studies that meet this criteria, whereas others look at [more]

8 answers added

Follow

Answer



Qualitative-ethnography

11 Questions

183 Followers

Follow this topic

Share this topic

Topic followers (183)

See all



Jobs you may be interested in

View more



Lichtenberg Professorship - All Disciplines and Topics
Volkswagen Foundation
Germany



Call for Assistant Professors and Professors
IST Austria
Klosterneuburg, Lower Austria, Austria



Freigeist Fellowships - All Disciplines and Topics
Volkswagen Foundation
Germany



Postdoctoral Fellows - Natural and Engineering Sciences
Paul Scherrer Institut
Villigen, Aargau, Switzerland



Translational and Biomarker Research Leader (m/f)
Merck Group



Aleksandra Kolaković

1.4 | Institute for Political Studies Belgrade, History, Research Assistant | History +33

175 Followers | 129 Following | 1 Co-author | 3,800 Total Views

+ FOLLOW

MESSAGE

CV



ALL 23 PAPERS 1 BOOK REVIEWS

PAPERS



Ancient Heritage and the European Identity of Serbia

By Milena Joksimovic and Aleksandra Kolaković

Bookmark | Download | 10 | More



VARIOUS ASPECTS OF THE EMERGENCE AND ACTIVITIES OF FRANCO-SERBIAN CULTURAL ASSOCIATIONS IN SERBIA BEFORE 1914 ADPECTE VARIATE ALE EMERGENȚEI ȘI ACTIVITĂȚILOR ASOCIAȚIILOR CULTURALE FRANCO-SÂRBE ÎN SERBIA ÎNAINTE DE 1914

Bookmark | Download | 22 | More

Google Scholar

- ▶ претраживач који индексира пуни текст научних радова (чланака из часописа, књига, теза, али и других материјала) доступних на интернету или метаподатке који их описују
- ▶ омогућава ауторима да креирају профиле
- ▶ даје статистичке податке (број цитата, *h*-индекс и *i10-index*)
- ▶ преузима податке из других система посредством OAI-PMH протокола
- ▶ не постоји могућност депоновања рада у пуном тексту, али ако на интернету постоји јавно доступан PDF, *Google Scholar* ће то најчешће регистровати
- ▶ аутори који имају профиле на овом сервису боље се рангирају у претрагама у Гуглу
- ▶ једном креирани профили аутоматски се ажурирају





Magdalena Stevanovic

Прати

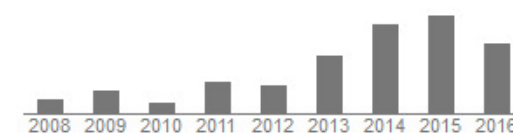
Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts
nanomaterials, nanomedicine, controlled drug delivery, biomacromolecules, polymers
Верификована је имејл адреса на itn.sanu.ac.rs

Наслов	1-20	Навело	Година
DNA damage and alterations in expression of DNA damage responsive genes induced by TiO₂ nanoparticles in human hepatoma HepG2 cells	J Petković, B Žegura, M Stevanović, N Drnovšek, D Uskoković, S Novak, ... Nanotoxicology 5 (3), 341-353	111	2011
Poly (lactide-co-glycolide)-based micro and nanoparticles for the controlled drug delivery of vitamins	M Stevanovic, D Uskokovic Current Nanoscience 5 (1), 1-14	103	2009
Fabrication, in vitro degradation and the release behaviours of poly (DL-lactide-co-glycolide) nanospheres containing ascorbic acid	M Stevanović, J Savić, B Jordović, D Uskoković Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 59 (2), 215-223	53	2007
Incorporation of polylactide-polyglycolide in a cortical defect: Neovascularization and blood supply in a bone chamber	H Winet, JO Hollinger, M Stevanovic Journal of orthopaedic research 13 (5), 679-689	36	1995
Poly (lactide-co-glycolide)/silver nanoparticles: Synthesis, characterization, antimicrobial activity, cytotoxicity assessment and ROS-inducing potential	MM Stevanović, SD Škapin, I Bračko, M Milenković, J Petković, M Filipič, ... Polymer 53 (14), 2818-2828	35	2012
Poly (DL-lactide-co-glycolide) nanospheres for the sustained release of folic acid	M Stevanović, A Radulović, B Jordović, D Uskoković Journal of Biomedical Nanotechnology 4 (3), 349-358	35	2008

Google Академик

Направи ми профил

Индекси навода	Све	Од 2011
Наводи	596	488
h-индекс	13	10
i10-индекс	14	10



Коаутори Прикажи све...

- Nenad Filipovic
- Jasmina Savic
- Miodrag J.Lukic, PhD
- Milos Filipovic
- Jonghoon Choi
- Boccaccini, Aldo R.



Mehanohemijski tretman neorganskih materijala

M Zdujić - 2001 - itn.sanu.ac.rs

Pod mehanohemijskim tretmanom podrazumeva se mlevenje jednog ili smeše prahova u različitim tipovima mlinova. U radu je dat kratak pregled osnovnih aspekata ovakvog tretmana i to: (a) najčešće korišćenih mlinova—atricionog, vibracionog, horizontalnog ...

9 puta наведен Сродни чланци Све верзије (2) Цитирај Сачувај Више

Mehanohemijski tretman neorganskih materijala

Претражи унутар чланака са цитатима

[PDF] Sinteza magnezijum titanata mehanohemijskom metodom

VB PAVLOVIĆ, SB MARKOVIĆ, MN MITRIĆ... - Tehnika—Novi ..., 2014 - researchgate.net

Cilj ovog rada je bio dobijanje čistog magnezijum titanata mehanohemijski, putem reakcije u čvrstom stanju. Smeša polaznih oksida MgO i TiO₂ je podvrgnuta mehaničkom tretmanu u vremenskim intervalima od 0 do 160 minuta u visokoenergetskom planetarnom mlinu. ...

3 puta наведен Цитирај Сачувај Више

[PDF] researchgate.net

Kinetics of crystallite size evolution by ball milling

MV Zdujić - Hemijska industrija, 2002 - scindeks.ceon.rs

One of the distinguishing features of mechanochemical treatment is crystallite size reduction. The crystallite size of the powder subjected to milling decreases to some minimal value characteristic for the given material. Two processes occur concurrently during milling: ...

Сродни чланци Све верзије (7) Цитирај Сачувај

[PDF] ceon.rs

Ispitivanje antimikrobnih aktivnosti materijala na bazi kalcijum hidroksiapatita

V Stanić - 2011 - nardus.mpn.gov.rs

Сажетак: Antimikrobni materijali na bazi hidroksiapatita su potencijalno atraktivni za širok spektar primena u medicini. Monofazni srebro-, bakar-i cink-dopirani hidroksiapati (MxCa_{10-x}(PO₄)₆(OH)₂, M= Ag, Cu ili Zn, 0,002 ≤ x ≤ 0, 04) su sintetizovani korišćenjem metode ...

Сродни чланци Све верзије (2) Цитирај Сачувај

[PDF] mpn.gov.rs

Optičke i transportne osobine nanoprahova na bazi oksida gvožđa

D Mamula Tartalja - 2014 - harvester.rcub.bg.ac.rs

Nanočestice oksida gvožđa, posebno magnetita (Fe₃O₄), privlače pažnju zbog svojih superparamagnetnih osobina, biokompatibilnosti i niskog nivoa toksičnosti. Od mnoštva metoda za dobijanje nanočestica, elektrohemijska (EH) metoda se pokazala kao ...

Цитирај Сачувај


[PDF] bg.ac.rs


Радови у којима је цитирана


Линк ка
пуном
тексту


Publons


- ▶ Друштвена мрежа за рецензенте
- ▶ Репозиторијум рецензија пре објављивања научног рада (ако часопис у ком је рад објављен то допушта)
- ▶ Платформа за рецензију након објављивања
- ▶ Платформа за дискусију
- ▶ Упутства за рецензирање
- ▶ Награђивање


1  Rafal Bogel-Lukasik Merit: 1782

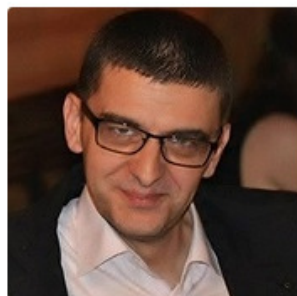
2  Ozren Polasek Merit: 1652

3  Gaetano Santulli Merit: 881

4  José M. Matés Merit: 705

5  Santanu Bandyopa... Merit: 699

6  Salvatore Pennisi Merit: 669



PROFILE

Nenad

Institute of Technica
The Academy of En

BIO

Nenad L. Ignjatovic
1994, the MSc degree
Belgrade, in 2001. H
Ignjatovic has been
Ignjatovic was elect
Engineering Science

He was a member o
has been a member
the President of the
"Science and Engine

Verified reviewer

39 Merit

publons.com/a/489127/

0000-0002-5749-094X

2 Affiliations

Has reviewed for 12 journals

13 Pre Publication Reviews

ENDORSES

Journal of Materials Science: Materials in Medicine

Materials Letters

Journal of the Serbian Chemical Society

RSC Advances

Colloids and Surfaces B: Biointerfaces

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

Nenad has not yet contributed as an editor for any journal or publisher.

HAS REVIEWED FOR

Colloids and Surfaces B: Biointerfaces

Materials Chemistry and Physics

Journal of the Serbian Chemical Society

The Scientific World Journal

Current Drug Delivery

Journal of Prosthodontics

Show more...

PRE PUBLICATION REVIEWS

- 2015 ✓ Reviewed for [Colloids and Surfaces B: Biointerfaces](#)
- 2015 ✓ Reviewed for [Journal of Biomedical Materials Research - Part A](#)
- 2015 ✓ Reviewed for [Biomacromolecules](#)
- 2015 ✓ Reviewed for [RSC Advances](#)
- 2015 ✓ Reviewed for [Current Drug Delivery](#)
- 2015 ✓ Reviewed for [Journal of the Serbian Chemical Society](#)
- 2014 ✓ Reviewed for [The Scientific World Journal](#)
- 2014 ✓ Reviewed for [Colloids and Surfaces B: Biointerfaces](#)
- 2014 ✓ Reviewed for [Materials Letters](#)
- 2013 ✓ Reviewed for [Journal of Prosthodontics](#)
- 2012 ✓ Reviewed for [Applied Surface Science](#)
- 2012 ✓ Reviewed for [Materials Chemistry and Physics](#)

JOURNAL



CrystEngComm

ABOUT CRYSTENGGCOMM

Design and understanding of solid-state and crystalline materials

FIELDS

Condensed Matter Physics

Materials Science

Chemistry

VISIT JOURNAL WEBSITE

PUBLISHED BY



Royal Society of Chemistry

REVIEW POLICY ?

- Does not allow reviews to be published
- Enforces blind review

REVIEWS

Total: 115

EDITORS ON PUBLONS



Professor Dr. Narayan S. H...

TOP REVIEWERS ON PUBLONS



Yogendra Kumar Mishra



Kurt W Kolasinski



Patrick Gamez



Marco Rossi



DP Dario Pasini



Timur Sh. Atabaev



Robert C Pullar



Florian J. Stadler

ENDORSED BY



TITLE

Effects of phenolic-rich extracts of Clinacanthus nutans on high fat and high cholesterol diet-induced insulin resistance

PUBLISHED IN

BMC Complementary and Alternative Medicine SOURCE

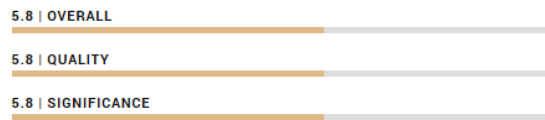
AUTHORS

MI Mustapha Umar Imam NS Nadarajan Sarega NE Norhaizan Md Esa NZ Norhasnida Zawawi MI Maznah Ismail

FOLLOWERS



METRICS



1 Discussion

LINKS

GOOGLE SCHOLAR ALTMETRIC

ACTIONS

PRE-PUBLICATION REVIEW POST-PUBLICATION REVIEW SCORE PUBLICATION

DISCUSSION MARCH 18, 2016 Merit: 1 ARTICLE DETAILS DISCUSSION ON Effects of phenolic-rich extracts of Clinacanthus nutans on high fat and high cholesterol diet-induced insulin resistance In many of the manuscripts they attribute the effect of the plant extract due to the presence of phenolic compounds... PUBLISHED IN BMC Complementary and Alternative Medicine STARTED BY Krishnadas Nandakumar

PRE-PUBLICATION REVIEW JAN 2016 Merit: 6 DETAILS REVIEW OF Effects of phenolic-rich extracts of Clinacanthus nutans on high fat and high cholesterol diet-induced insulin resistance All the reviewers comments are answered to satisfaction. The manuscript may be accepted for publication. If the au... PUBLISHED IN BMC Complementary and Alternative Medicine REVIEWED BY Krishnadas Nandakumar

PRE-PUBLICATION REVIEW DEC 2015 Merit: 8 DETAILS REVIEW OF Effects of phenolic-rich extracts of Clinacanthus nutans on high fat and high cholesterol diet-induced insulin resistance The authors have systemically done the work on flowcytometer. They have clearly demonstrated that CPC could ca... PUBLISHED IN BMC Complementary and Alternative Medicine REVIEWED BY Krishnadas Nandakumar



Лична страница на сајту институције

Лична страница на сајту институције

- ▶ Научне установе, а нарочито оне које се финансирају јавним средствима, требало би да информишу јавност о свом раду посредством интернет сајта.
- ▶ Сваком запосленом истраживачу треба омогућити да на сајту институције има своју страницу.
- ▶ Све личне странице истраживача у једној установи треба организовати по истом обрасцу.
- ▶ Сви наведени подаци морају бити тачни и ажурни!
- ▶ Сајт треба да има и енглеску верзију.
- ▶ Личне странице истраживача треба да буду у HTML или PHP формату. Подаци који су садржани на страни могу се дати и као PDF документ (нпр. како би се олакшало штампање), али никако не треба постављати само PDF документ (зато што интернет претраживачи споро индексирају тај тип докумената)!



Лична страница на сајту институције

Лична страница истраживача треба да садржи:

- ▶ Контакт податке (одељење, службени телефон, службени *e-mail*), титулу и научно звање
- ▶ Основне податке о образовању и напредовању и струци
- ▶ Основне податке о темама истраживања
- ▶ Ажурну листу објављених радова са линковима ка сајту издавача.
- ▶ Линкове ка Scopus Author ID, ResearcherID и ORCID профилима истраживача (ако их истраживач има)
- ▶ Линкове ка профилима истраживача на друштвеним мрежама (ако их истраживач има)

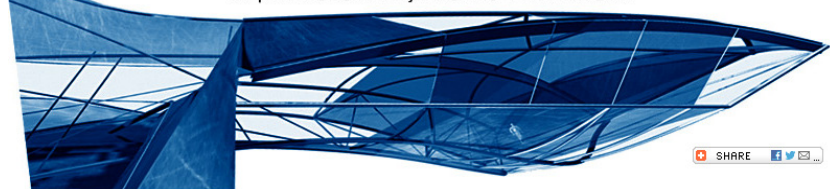
Лична страница истраживача може да садржи:

- ▶ Фотографију
- ▶ Листу конференција на којима је истраживач учествовао
- ▶ Списак предавања, едукативних радионица, семинара итд.
- ▶ Листу пројеката
- ▶ На сајт се могу поставити и радови у пуном тексту као PDF документи (али тако да се не крше ауторска права), ако не постоји могућност да се рад депонује у неки репозиторијум. Репозиторијум је увек боље решење.



Institut tehničkih nauka

Srpske akademije nauka i umetnosti



SHARE [social icons]

search
site search by freefind advanced

- O NAMA
- AKTIVNOSTI
- CENTRI I ODELJENJA
- ISTRAŽIVANJA
- PUBLIKACIJE
- GALERIJA POSTERA
- BIBLIOTEKA
- NOVOSTI
- WEBMAIL
- ENGLISH



email: lidija.mancic@itn.sanu.ac.rs

- Curriculum Vitae
- Selected Publications
- Conferences/ Summer school
- Patents

Dr Lidija T. Mančić



SCOPUS

ORCID



Plataforma Lattes



Rodena je 1968.godine u Zaječaru. Završila je Tehnički fakultet u Boru 1992. godine, gde je i magistrirala 1996. sa temom *Sinteza i karakterizacija superprovodnog $Bi_{1.8}Pb_{0.2}Ca_2Cu_3O_{10}$ oksida*. Doktorirala je 2004. godine u Centru za multidisciplinarnu studije Univerziteta u Beogradu sa tezom *Dirigovana sinteza nanostrukturnih oksidnih prahova s gledišta razvoja materijala zadatih svojstava*. Izabrana je u zvanje naučnog saradnika u Centru za multidisciplinarnu studije u Beogradu 2004. godine. Od 2006 godine, u okviru svog postdokorskog usavršavanja više puta je boravila na Pontifica Universidade Catolica do Rio de Janeiro, gde je radila na sintezi 1D nanomaterijala. Koordinator je naučnih istraživanja definisanih ugovorom o saradnji u oblasti kulture, obrazovanja i nauke između *Faculdades Catolicas* (Brazil) i Instituta tehničkih nauka SANU. U zvanje višeg naučnog saradnika izabrana je 2009. godine. U zvanje naučnog savetnika izabrana je 2014.

Oblasti interesovanja: sinteza i karakterizacija nanostrukturnih funkcionalnih materijala dobijenih reakcijama u aerosolu, hidrotermalnom sintezom i procesima interkalacije i

Veze ka profilima u referentnim bazama podataka i na društvenim mrežama za naučnike

Veza ka publikacijama istraživača u institucionalnom repozitorijumu

Institut tehničkih nauka

Srpske akademije nauka i umetnosti



SHARE [social icons]

search
site search by freefind advanced

- O NAMA
- AKTIVNOSTI
- CENTRI I ODELJENJA
- ISTRAŽIVANJA
- PUBLIKACIJE
- GALERIJA POSTERA
- BIBLIOTEKA
- NOVOSTI
- WEBMAIL
- ENGLISH



email: lidija.mancic@itn.sanu.ac.rs

- Curriculum Vitae
- Publikacije
- Konferencije / letnje škole
- Patenti

Dr Lidija T. Mančić



SCOPUS

ORCID




Plataforma Lattes



Najznačajnije publikacije

1. D. J. Jovanović, I. M. Dugandžić, G. Čirić-Marjanović, T. Radetić, S.P. Ahrenkiel, O.B. Milošević, J.M. Nedeljković, Z.V. Šaponjić, L. T. Mancic, "Spherical assemblies of titania nanotubes generated through aerosol processing", *Ceramics International*, 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2015.07.205>.
2. A. Peleš, V.P., Pavlović, S. Filipović, N. Obradović, L. Mančić, J. Krstić, M. Mitrić, B. Vlahović, G. Rašić, D. Kosanović, V.B. Pavlović, "Structural Investigation of Mechanically Activated ZnO powder", *Journal of Alloys and Compounds*, 648 (2015) 971-979, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2015.06.247>.
3. B. A. Manjković, P.I. Pontón, J.M. Resende, S. Letichevsky, M. Habran, J.B. Viol, O. Pandolfi, L. Mancic, Lepidocrocite-like ferrititanate nanosheets and their full exfoliation with quaternary ammonium compounds, *Materials & Design*, 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2015.06.171>.

Veza ka radu na sajtu izdavača



Закључак – препоруке

Препоруке

- ▶ Научни радови које пишете морају, пре свега, бити квалитетни и научно релевантни.
- ▶ Водите рачуна о језичким стандардима.
- ▶ Избегавајте све облике плагијаризма.
- ▶ Поштујте техничке пропозиције издавача у вези са припремом рада.
- ▶ Поштујте етичке принципе.
- ▶ Избегавајте сараднике који не поштују етичке принципе.
- ▶ Поштујте рокове.



Препоруке

- ▶ Пажљиво бирајте издаваче са којима ћете сарађивати.
- ▶ Пажљиво бирајте часопис у ком ћете објавити свој рад.
- ▶ Избегавајте предаторске издаваче – они тргују вашим угледом!
- ▶ Размењујте информације са колегама.
- ▶ Не устручавајте се да на друштвеним мрежама, форумима и блоговима поставите питање.
- ▶ Не устручавајте се да сазнања о злоупотребама и нерегуларностима поделите са колегама и објавите на друштвеним мрежама или блоговима.



Препоруке

- ▶ Доследно наводите име и презиме (ако наводите и средње слово, чините то увек и доследно).
- ▶ Доследно наводите афилијацију.
- ▶ Избегавајте „ошишану латиницу“ и немојте никада писати *СН* уместо *Ѓ* или *Ї* (када наводите своје име).
- ▶ Уредите и редовно ажурирајте личну страницу на сајту институције у којој радите.
- ▶ Креирајте *ResearcherID* и *ORCID* профиле и редовно проверавајте свој *Scopus Author ID*.
- ▶ Креирајте профиле на друштвеним мрежама за научнике, али само ако намераваате да их редовно ажурирате.
- ▶ На личној страници на сајту институције поставите линкове ка свим вашим профилима у академским сервисима и на друштвеним мрежема за научнике.

