



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, 26–28. октобар 2015.

Глобална мрежа и наука

- ▶ Са развојем интернета променио се начин комуникације у науци.
- ▶ Променило се и научно издаваштво.
- ▶ Научници имају увид у све веће количине података релевантних за њихова истраживања.
- ▶ Интернет постаје место научне дебате.



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.



Шта чини 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.





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
- ▶ мултидисциплинарни 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 приступуимају веће шансе да буду цитирани.



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).
- ▶ 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/>)



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 снесе 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 Intellects
- 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](#)

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

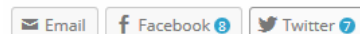
without comments

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:



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

Click to share on Twitter

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?](#)

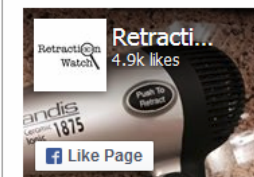
Recent Comments

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

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)

Kardiologija (1)

Khirurgija (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

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

Metadata	
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

Determination of particle size distributions by laser diffraction

Authors Zoran Stojanović, Smilja Marković, Dragan Uskoković

Publication date 2012

Description 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 ...

Total citations **Cited by 19**

Year	Citations
2013	1
2014	18
2015	18

Scholar articles [Determination of particle size distributions by laser diffraction](#)
Z Stojanovic, S Markovic, D Uskokovic - 2012
Cited by 19 Related articles - All 2 versions

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

Mechanical Milling of Tronoh Silica Sand Nanoparticles Using Low Speed Ball Milling Process

Z Rizlan, O Mamat - Applied Mechanics and Materials, 2014 - Trans Tech Publ

Abstract Silica sand nanoparticles are widely used as filler, coating and reinforcer to increase materials strength and durability. The objective of the research is to design a new technique of converting Tronoh silica sand to silica sand nanoparticles by using ingenious ...

Cited by 1 Related articles All 2 versions Save More

[PDF] A THESIS SUBMITTED TO THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES OF MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY
MK ARDİGA, C EĞİLERİG - [td.lib.metu.edu.tr](#)

It is found that, the addition of a small amount natural pozzolan enhances 2-day heat of hydration of cement due to its nucleation effect. However, in the case where higher amounts of pozzolan are used, the hydration heat decreases because of the dilution effect. ...

Save More

Mars Atmosphere Resource Verification INSitu (MARVIN)—In Situ Resource Demonstration for the Mars 2020 Mission

GB Sanders, K Araghi, KM Ess, LM Valencia... - [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 ...

Related articles All 2 versions Save More

[PDF] LINKER HISTONE POST-TRANSLATIONAL MODIFICATIONS AND EFFECTS OF PHOSPHORYLATION ON SECONDARY STRUCTURE AND CHROMATIN ...

IP Marull, AR Córdova - [ddd.uab.cat](#)

Linker histones play an important role in establishing and maintaining chromatin higher-order structure145, 146 and in gene regulation. H1 histones can act in transcriptional regulation through the modulation of chromatin condensation or as a part of protein ...

Related articles Save More



Системи за јединствену идентификацију аутора

Проблем јединствене идентификације аутора

- ▶ Индексне базе података попуњавају се подацима
 - ▶ оптичким препознавањем текста (OCR) из PDF докумената и са сајтова издавача, његовим рашчлањавањем и разврставањем екстрахованих података у одговарајућа поља унутар базе података
 - ▶ преузимањем из других база података
- ▶ Ови процеси су аутоматизовани и заснивају се на сложеним алгоритмима.
- ▶ Подаци се не проверавају појединачно, па се дешава да се у бази података појави грешка.
- ▶ Грешке су нарочито честе код аутора који имају честе комбинације имена и презимена



Пример: Scopus

Author last name "petrovic", Author first name "z" Edit

36 of 74 author results

Show Profile Matches with One Document | About Scopus Author Identifier

Sort on: Document Count | A

Show exact matches only

Show documents | View citation overview | Request to merge authors

Refine

Limit to

Exclude

Source Title

- Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo (6)
- Vojnosanitetski Pregled Military Medical and Pharmaceutical Review (5)
- Hemijska Industrija (4)
- Journal of the Serbian Chemical Society (4)
- Vojnosanitetski Pregled (4)

Affiliation

- University of Belgrade (18)
- Klinicki Centar Srbije (4)
- Univerzitet u Niu (4)
- Srpska akademija nauka i umetnosti (3)
- University of Kragujevac (3)

City

- Belgrade (30)
- Zagreb (11)
- Novi Sad (7)
- Nis (4)
- Kragujevac (3)

<input type="checkbox"/> Petrović, Z. Lj 1 Petrović, Zoran Petrović, Zoran Lj. Petrovic, Zoran View last title	254 Physics and Astronomy ; Materials Documents Science ; Engineering ; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
<input type="checkbox"/> Petrović, Zoran S. 2 Petrovic, Zoran Petrovic, Zoran S. Petrovic, Zoran	131 Materials Science ; Chemistry ; Engineering ; ...	Pittsburg State University	Pittsburgh	United States
<input type="checkbox"/> Petrović, Zora T. 3 Petrović, Zora Petrovic, Z. Petrović, Z.	75 Medicine ; Immunology and Microbiology ; Agricultural and Biological Sciences ; ...	Klinika za gastroenterologiju i hepatologiju	Novi Sad	Serbia
<input type="checkbox"/> Petrović, Zoran Lj J 4 Petrović, Z. Lj Petrović, Zoran Lj Petrović, Z. Lj	42 Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering ; ...	Srpska akademija nauka i umetnosti	Belgrade	Serbia
<input type="checkbox"/> Petrović, Zoran R. 5 Petrovic, Z. Petrovic, Zoran Petrovic, Zoran	39 Computer Science ; Engineering ; Social Sciences ; ...	University of Kragujevac	Kragujevac	Serbia
<input type="checkbox"/> Petrović, Željko M. 6 Petrović, Z. Petrović, Željko Petrovic, Željko	33 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Environmental Science ; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia

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*

Грешке

- ▶ једном аутору одговара више ауторских профила у бази података
- ▶ део радова једног аутора приписан је другом аутору или профилу који не одговара ниједном „живом“ аутору
- ▶ ауторима су приписане погрешне афилијације
- ▶ због погрешно наведене референце цитат није препознат и урачунат



Узроци грешака

- ▶ Изворни документ садржи погрешно наведена имена аутора или афилијације
- ▶ Референце су погрешно цитиране.
- ▶ Дошло је до грешке у препознавању текста и/или разврставању података.
- ▶ Дошло је до пропуста приликом индексирања радова (нпр. неки рад није индексиран)
- ▶ Имена аутора нису доследно наведена приликом слања радова часописима (дијакритички знаци *vs.* „ошишана латиница“, *dj* и *đ*, средње слово, иницијал *vs.* пуно име итд.)
- ▶ Аутор је променио презиме.
- ▶ У једној институцији има више аутора са истим именом и презименом (или истим иницијалом и презименом)
- ▶ Аутори недоследно наводе афилијацију
- ▶ Аутори током каријере мењају афилијације
- ▶ Институција у којој истраживач ради променила је назив или је припојена другој институцији.
- ▶ Држава у којој истраживач ради променила је назив, стекла је независност или је припојена другој држави.



Јединствена идентификација 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.



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

Search

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

- AFFILCITY
- AFFILCOUNTRY
- AFFILORG
- ALL
- ARTNUM
- AU-ID**
- AUTH
- AUTHCOLLAB
- AUTHFIRST
- AUTHKEY
- AUTHLASTNAME
- AUTHOR-NAME
- BOOKPUB
- CASREGNUMBER

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 


Basic Search 

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

AND 

Example: water consum* 

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

Author Identifiers 

Topic

Title

Author

Author Identifiers

Editor

Group Author

Publication Name

DOI

Year Published

Search

ResearcherID

ORCID

TIMESPAN

All years 

From 1980  to 2015 

[▶ MORE SETTINGS](#)

Web of Science omogućuje pretraživanje prema SR
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 *Scopusu*.
- ▶ 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

Интеграција са сервисом ORCID

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>

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>

Documents: 18

Citations: 300 total citations by 277 documents

h-index: 7 ?

Co-authors: 38

Subject area: Energy , Chemistry [View More](#)

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

Other name formats: Jugović, Dragana
Jugovic, Dragana
Jugović


различите варијанте имена аутора


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

основни библиометријски

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: 395

Source history:

- [Materials Research Bulletin](#) [View documents](#)
- [Electrochimica Acta](#) [View documents](#)
- [Powder Technology](#) [View documents](#)
- [View More](#)

 Show Related

графички приказ
дистрибуције радова
и цитата по
годинама

листа радова која се може
сортирати по различитим
критеријумима

број цитата за сваки
рад

18 Documents | Cited by 277 documents | 38 co-authors

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

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) ...

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

A review of recent developments in the synthesis procedures of lithium iron phosphate powders Jugović, D., Uskoković, D. 2009 Journal of Power Sources 181

 [View at Publisher](#)

Synthesis and characterization of LiFePO₄/C composite obtained by sonochemical method Jugović, D., Mitrić, M., Cvjetičanin, N., (...), Mentus, S., Uskoković, D. 2008 Solid State Ionics


 [View at Publisher](#)

Preparation of LiFePO₄/C composites by co-precipitation in molten stearic acid Jugović, D., Mitrić, M., Kuzmanović, M., (...), Ivanovski, V., Uskoković, D. 2011 Journal of Power Sources

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>

About Scopus Author Identifier

Other




Documents: 18

Citations: 300 total citations by 277 documents

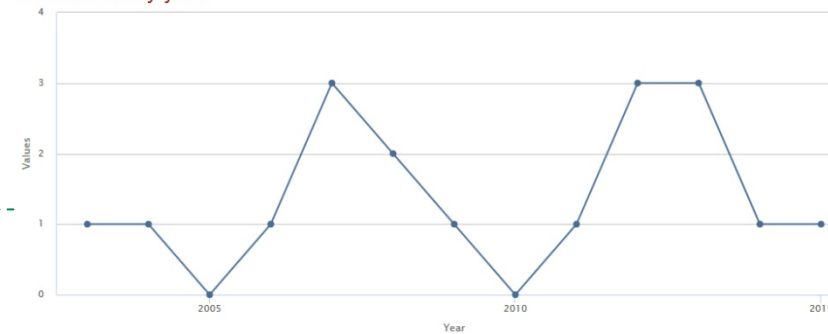
h-index: 7 

Co-authors: 38

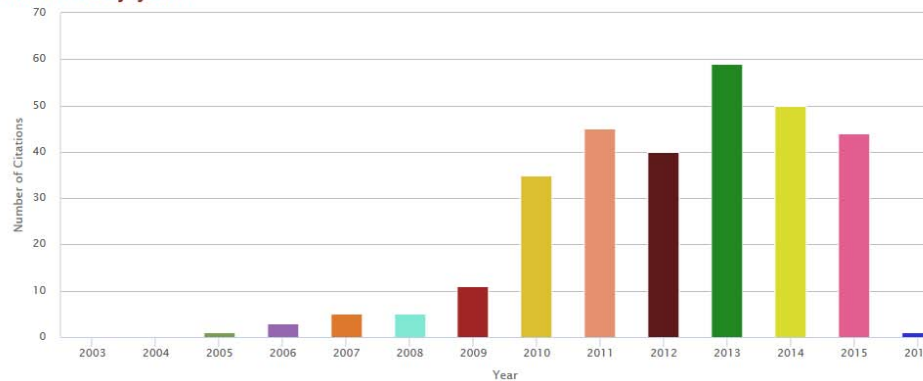
Subject area: Energy, Chemistry [View More](#)

-  [Analyze author output](#)
-  [View Citation overview](#)
-  [View h-graph](#)

Documents by year



Citations by year

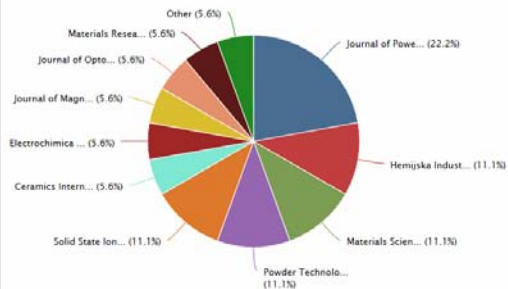


Documents (18) *h*-index (7) Citations (299) Co-authors (38)

by source by type by year by subject area

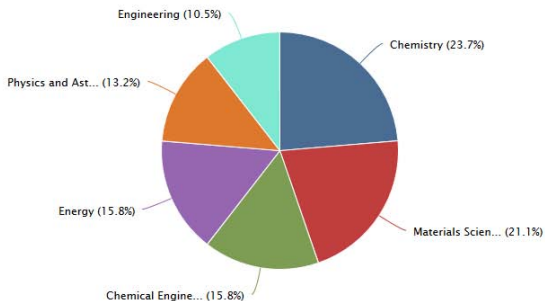
Source	Documents
Journal of Power Sources	4
Hemjska Industrija	2
Materials Science Forum	2
Powder Technology	2
Solid State Ionics	2
Ceramics International	1
Electrochimica Acta	1
Journal of Magnetism and Magneti...	1
Journal of Optoelectronics and Ad...	1
Materials Research Bulletin	1
Surface Review and Letters	1
Total	18

Documents by source



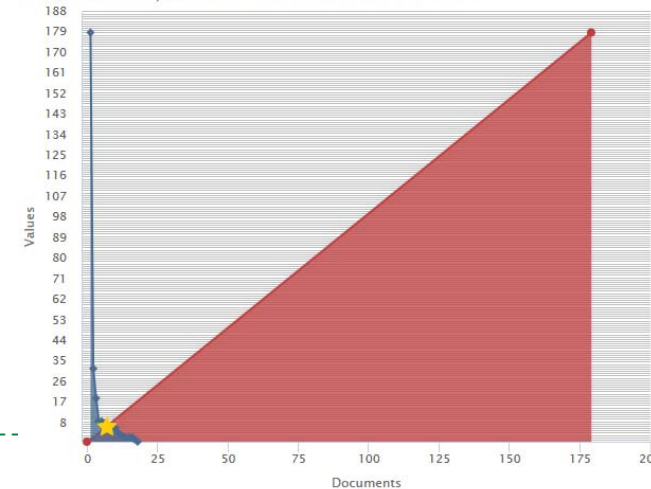
Subject Area	Documents
Chemistry	9
Materials Science	8
Chemical Engineering	6
Energy	6
Physics and Astronomy	5
Engineering	4
Total	38

Documents by subject area



This author's *h*-index is 7

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



Follow this Author

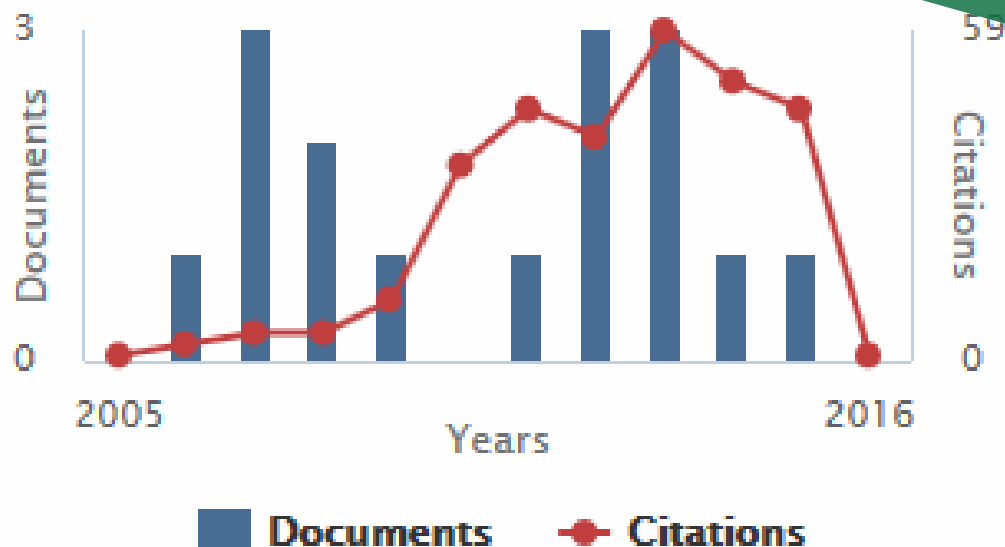
Receive emails when this author publishes new articles

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 додавати 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

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



Процедура почиње претраживањем пазе података на www.scopus.com

Scopus

Scopus SciVal | Milica Sevkusic ▾ Logout Help ▾


Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka
objedinjenu nabavku

Search

Alerts

My list

My Scopus


Author last name "Grbovic Novakovic"  Edit

2 author results

[About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: Document Count | [Author](#)

Show exact matches only

Show documents |  View citation overview |  Request to merge authors

Refine

Limit to

Exclude

Source Title

- Ceramics International (2)
- International Journal of Hydrogen Energy (2)
- Acta Physica Polonica A (1)
- European Physical Journal B (1)
- Hemijska Industrija (1)

Affiliation

- Institut za nuklearne nauke Vinca (2)
- University of Belgrade (2)
- ENEA Centro Ricerche Casaccia (1)
- Ente Per Le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Grbovic Novakovic, Jasmina Grbovic, Jasmina Grbović, Jasmina D. Grbović-Novaković, J. Grbović	26 Energy ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
<input checked="" type="checkbox"/>	Grbović Novaković, Jasmina D. Grbović Novaković, Jasmina Grbovic Novakovic, Jasmina	11 Energy ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia

 View last title

Display 20 results per page

< Page

обележити профиле које треба спојити

слање захтева за спајање профила

Спајање ауторских профила који одговарају истом аутору

Chrome 42 and downloading documents from Scopus

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)[Browse Sources](#) [Compare journals](#)Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

Article Title, Abstract, Keywords

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

 Published to Added to Scopus in the last days

Subject Areas

 Life Sciences (> 4,300 titles.) Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Document Type

 Physical Sciences (> 7,200 titles.) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)Learn more about how to
Improve ScopusStay up-to-date on Scopus
Follow @Scopus on TwitterWatch tutorials and learn
how to make Scopus work
for youGet citation alerts pushed
straight to your inbox

За исправке које се односе на погрешно наведена имена аутора, погрешне афилијације, радове који грешком нису индексирани, грешке везане за цитате и сл. користи се формулар доступан под *Help and Contact*: http://help.elsevier.com/app/ask_scopus

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus Blog
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy

- ▶ 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

- ▶ друштvena mreža na internetu na *Web 2.0* platformi намењena naučnicima;
- ▶ omogućava naučnicima da sami kreiraju i uređuju svoj profil, koji obuhvata lične podatke, afilijacije, spisak publikacija, oblast istraživanja i ključne речи;
- ▶ svakom profilu dodeljuje se jedinstvena alfanumerička oznaka;
- ▶ mogućnost preuzimanja podataka o publikacijama iz baze podataka *Web of Science* или из других програма (*EndNote, Reference Manager, Zotero, Mendeley*);
- ▶ Integrisan je sa *Web of Science*: WoS preuzima podatke из *ResearcherId* profila и користи их приликом рашчлањавања података
- ▶ за све публикациије 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

Jugovic, Dragana

[Return to Search Page](#)

[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>

интеграција са сервисом ORCID

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

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

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 Publications

My Publications (16)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

подаци о
цитираности

листа радова

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

16 publication(s)

Page 1 of 2 [Go](#)

Sort by: Times Cited

Results per page:

10

- Title: A review of recent developments in the synthesis procedures of lithium iron phosphate powders
Author(s): Jugovic, D; Uskokovic, D
Source: *Journal of Power Sources* Volume: 190 Issue: 2 Pages: 538-544 Published: 2009
Times Cited: 166
DOI: [10.1016/j.jpowsour.2009.01.074](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2009.01.074)
- Title: Synthesis and characterization of LiFePO₄/C composite obtained by sonochemical method
Author(s): Jugovic, D; Mitric, M; Cvjeticanin, N; et al.
Source: *Solid State Ionics* Volume: 179 Issue: 11-12 Pages: 415-419 Published: 2008
Times Cited: 26
DOI: [10.1016/j.ssi.2008.03.014](https://doi.org/10.1016/j.ssi.2008.03.014)
- Title: Preparation of LiFePO₄/C composites by co-precipitation in molten stearic acid
Author(s): Jugovic, D; Mitric, M; Kuzmanovic, M; et al.
Source: *Journal of Power Sources* Volume: 196 Issue: 10 Pages: 4613-4618 Published: 2011
Times Cited: 17
DOI: [10.1016/j.jpowsour.2011.01.072](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2011.01.072)

ResearcherID – извештај о цитираности

Jugovic, Dragana

[Return to Search Page](#)

[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>

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 Publications

My Publications (16)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

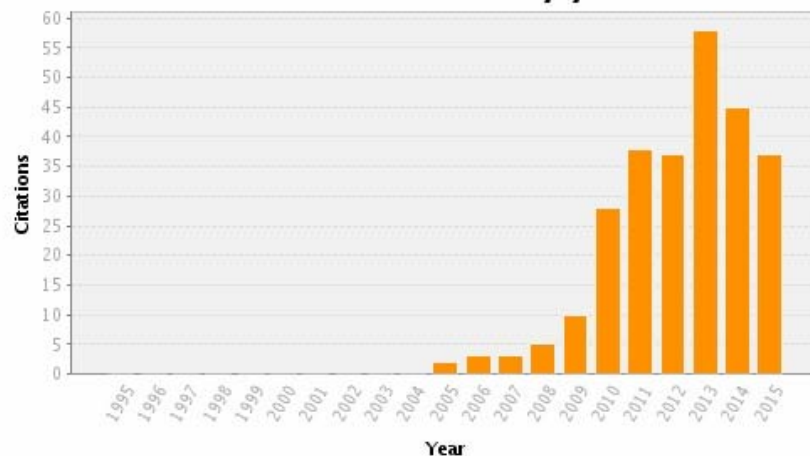
[Citing Articles Network](#)

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: 16

Articles With Citation Data: 16

Sum of the Times Cited: 266

Average Citations per Article: 16.62

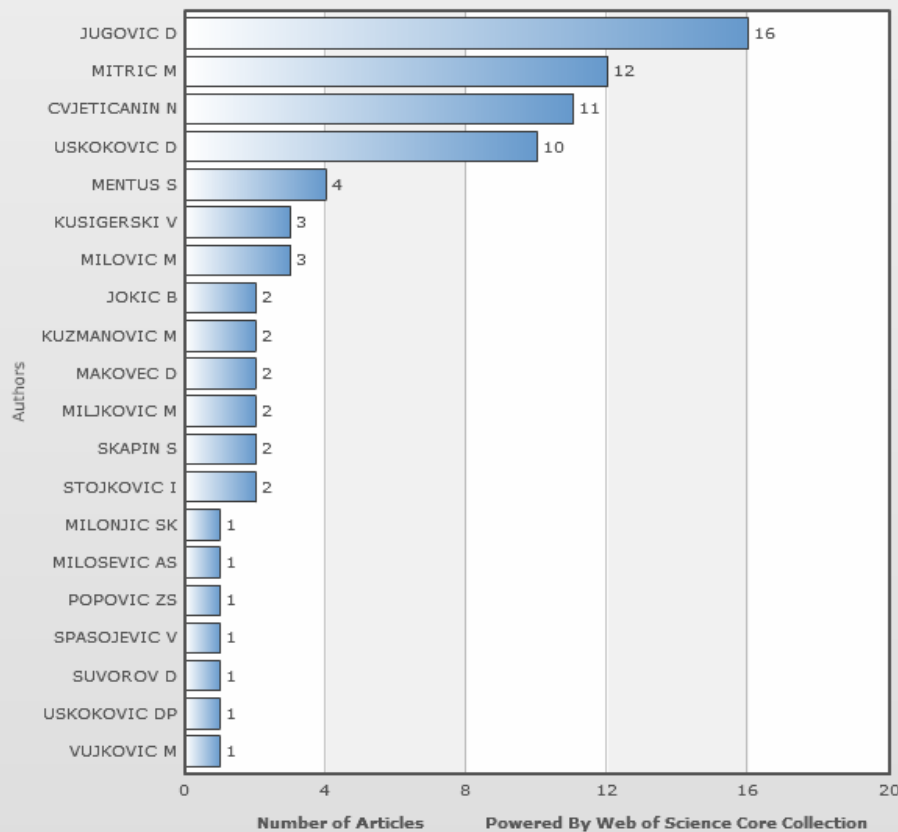
h-index: 7

Last Updated: 10/25/2015 15:58
GMT

ResearcherId Labs – мрежа сарадника

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

Collaboration Network for
Jugovic, Dragana





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



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](#)

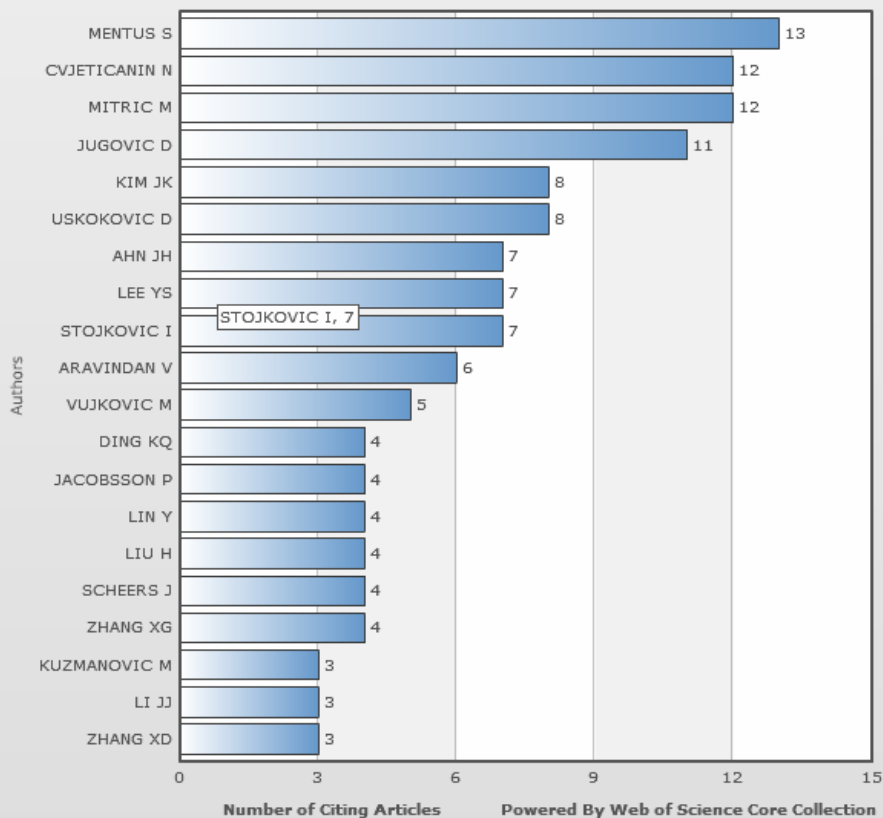


ResearcherID Labs

статистички подаци о радовима у којима се цитирају радови поменутог аутора

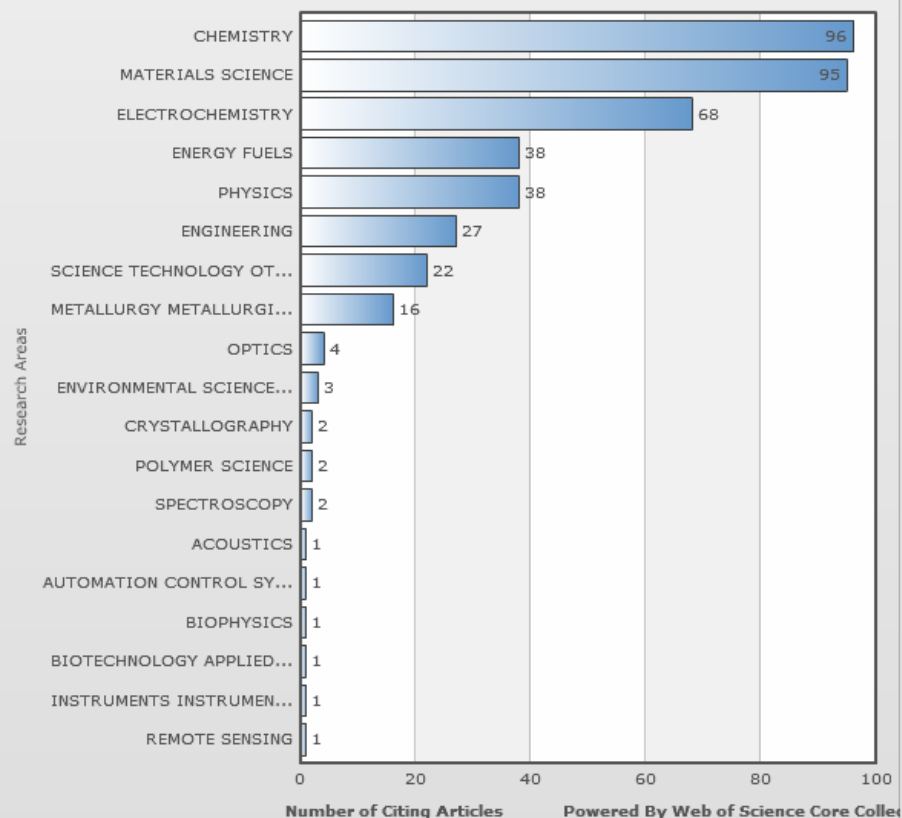
Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |

Citing Articles Network for
Jugovic, Dragana



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

Citing Articles Network for
Jugovic, Dragana



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:128px"><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 Dragana Jugović, dipl.fiz.hem.

ResearcherID

Click here to see
my profile

ResearcherID

Dragana Jugovic

RID: E-9449-2010

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

Most cited publications:

**1. A review of recent developments in the synthesis
procedures of lithium iron phosphate powders**
Times Cited: **156** (*Web of Science Core Collection*®)

**2. Synthesis and characterization of LiFePO₄/C composite
obtained by sonochemical method**
Times Cited: **24** (*Web of Science Core Collection*®)

**3. Preparation of LiFePO₄/C composites by
co-precipitation in molten stearic acid**
Times Cited: **16** (*Web of Science Core Collection*®)

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

002.
fizič
m sprej pirolizom». Izabrana je u zvanje istraživača-saradnika u
za fizičku hemiju pod nazivom «Sinteza i karakterizacija oksidnih

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

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)

Sort

University of Belgrade, Faculty of Physical Chemistry: Belgrade, Serbia

Source: Dragana Jugovic

Created: 2014-03-17

Employment (1)

Sort

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)

Sort

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-s2.0-8487999252

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-8487999252&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](http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/jedinstvena-identifikacija-autora-researcherid-scopus-author-id-orcid)




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).

▶ 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 [more...](#)

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, Ekmešić B, Maksin D et al.

Journal of Materials Science (2014)

2 Readers

Followers (6)



Sergey V. Dorozhkin

[Follow](#)

Vladimir Myasnic...

[Follow](#)

Artoum Rakovsky

[Follow](#)

Agnieszka Sobczak...

[Follow](#)

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

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)





Miodrag Zdujić

PhD

Serbian Academy of Sciences an..., Belgrade

27.13

Send message

OVERVIEW

CONTRIBUTIONS

INFO

STATS

RG SCORE

50

PUBLICATIONS

4k

Views

769

Downloads

355

Citations

69.77

Impact Points [View stats](#)



Serbian Academy of Sciences and Arts

Belgrade, Serbia

FEATURED PUBLICATIONS

[View all](#)



Article: Mechanochemical synthesis of CaO·ZnO.K₂CO₃ catalyst: Characterization and activity for methanolysis of sunflower oil

Zeljka Kesic, Ivana Lukic, Miodrag Zdujic, Cedomir Jovalekic, Hui Liu, Dejan Skala

8

Views

0

Downloads

0

Citations



Article: Kinetics of heterogeneous methanolysis of sunflower oil with CaO·ZnO catalyst: Influence of different hydrodynamic conditions

Ivana Lukic, Zeljka Kesic, Svetolik Maksimovic, Miodrag Zdujic, Jugoslav Krstic, Dejan Skala

8

Views

0

Downloads

0

Citations



Article: Preparation of pozzolanic addition by

TOP CO-AUTHORS

[View all](#)



Ivana Veljkovic

14.66 · 12.79 · (11)

TNO, Eindhoven, Netherlands

Follow



Č. Jovalekić 17.27 · 25.04 · (8)

University of Belgrade

Follow



Dejan Skala 37.05 · 231.01 · (7)

University of Belgrade

Follow



Zeljka Kesic 11.52 · 12.88 · (5)

University of Belgrade

Follow



Lukić Ivana 15.71 · 21.56 · (5)

Faculty of Technology and Metallurg...

Follow

35 FOLLOWING

[View all](#)





Miodrag Zdujić

PhD

Serbian Academy of Sciences an..., Belgrade

27.13

Send message

OVERVIEW

CONTRIBUTIONS

INFO

STATS

RG SCORE

See your own stats

Publication downloads

769

Last week: 23

Publication views

3,962

Last week: 35

Citations

355

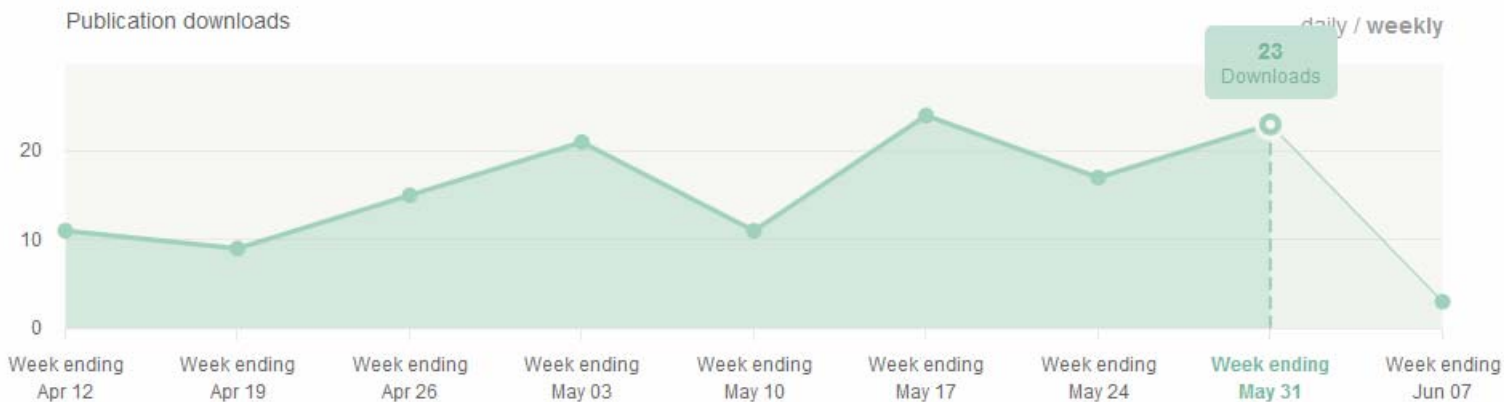
Last month: 0

Profile views

752

Last week: 5

Publication downloads



Detailed stats for week ending May 31 2015

Downloads by institution



We don't have any information about the institutional affiliations of this week's visitors.

Downloads by country

Country	Downloads
China	17
United States	6

Learn more

QUESTIONS WE THINK YOU CAN ANSWER



Eslam Mekhemer asked a question:

What are the best conditions for thermolysis of organic compounds?

I went information about the whole process of thermolysis and it's importance in chemistry

New *Be the first to answer*

Follow

Answer



John George Hardy asked a question:

Please can anyone inform me of scholarships to enable Indian students to do their PhD in England (UK)?

Dear all, I am keen to recruit students from overseas to join my research team at the new Department of Chemistry at Lancaster University. If you know of grants/scholarships to enable Indian [more]

New *2 researchers are waiting for an answer*

Follow

Answer



Ronak Shah asked a question:

Is there any method to Quantitatively determine the attachment of Cdots to a nanoparticle?

Cdots are used as capping agents Is there a method to know how many cdots have attached quantitatively

New *Be the first to answer*

Follow

Answer



Inno Davidson asked a question:

What are the current methods for tapping of small amounts of power from overhead HVDC line?

HVDC systems are known to be difficult and expensive to tap small amounts of power from them.

New *2 researchers are waiting for an answer*

Follow

Answer

QUESTIONS WE THINK YOU CAN ANSWER

RECENT QUESTIONS IN YOUR FIELD

QUESTIONS YOU FOLLOW

QUESTIONS YOU ASKED

Find a topic

YOUR SKILLS AND EXPERTISE (0)

Add your skills to see relevant discussions in your field.

Add your skills

JOB YOU MAY BE INTERESTED IN

View more



10 PhD Positions - Archaeogenetics
Max Planck Institute for the Science of Huma...
Jena, Thuringia, Germany



PhD Positions - Ageing and Age-Related Dis...
Leibniz Institute for Age Research - Fritz Lipm...
Jena, Thuringia, Germany



Postdoc - Simulation of Two-dimensional Ma...
Università di Pisa
Pisa, Tuscany, Italy



PhD Positions - Nanochemistry
Istituto Italiano di Tecnologia
Genoa, Liguria, Italy



Full Professor - Molecular Biotechnology
Graz University of Technology
Graz, Styria, Austria



Aleksandra Kolaković

 Institute for Political Studies Belgrade, History, Department Member |  History +29

147 Followers | 125 Following | 3,073 Total Views

[+ FOLLOW](#)

[CV](#)

ALL 17 PAPERS

PAPERS



FRENCH INTELLECTUALS AND THE FRENCH POLICY CHANGE IN THE BALKANS (1912–1913)

[Bookmark](#) | [Download](#) | [267](#) | [More](#)



Memoari Vukašina J. Petrovića [Memoirs of Vukašin J. Petrović], Belgrade: Serbian academy of sciences and arts, 2009, pp.240.

[Bookmark](#) | [Download](#) | [81](#) | [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





Miodrag J. Lukic, PhD

Follow

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

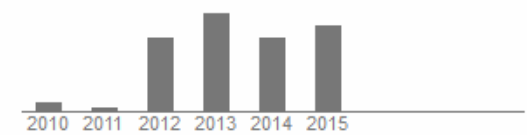
materials science

Verified email at itn.sanu.ac.rs

Google Scholar

Get my own profile

Citation indices	All	Since 2010
Citations	61	61
h-index	4	4
i10-index	2	2



Title	Cited by	Year
Dense fine-grained biphasic calcium phosphate (BCP) bioceramics designed by two-step sintering M Lukic, Z Stojanovic, SD Škapin, M Maček-Kržmanc, M Mitrić, S Marković, ... Journal of the European Ceramic Society 31 (1), 19-27	29	2011
Synthetical bone-like and biological hydroxyapatites: a comparative study of crystal structure and morphology S Marković, L Veselinović, MJ Lukic, L Karanović, I Bračko, N Ignjatović, ... Biomedical Materials 6 (4), 045005	20	2011
Peculiarities in sintering behavior of Ca-deficient hydroxyapatite nanopowders MJ Lukic, L Veselinović, Z Stojanovic, M Maček-Kržmanc, I Bračko, ... Materials Letters 68, 331-335	5	2012
Processing route to fully dense nanostructured HAp Bioceramics: From powder synthesis to sintering MJ Lukic, SD Škapin, S Marković, D Uskoković Journal of the American Ceramic Society 95 (11), 3394-3402	4	2012
Designing, fabrication and characterization of nanostructured functionally graded HAp/BCP ceramics S Marković, MJ Lukic, SD Škapin, B Stojanovic, D Uskoković Ceramics International 41 (2), 2654-2667	2	2015
45S5 Bioglass®-based scaffolds coated with selenium nanoparticles or with poly (lactide-co-glycolide)/selenium particles: Processing, evaluation and antibacterial activity M Stevanović, N Filipović, J Djurdjević, M Lukic, M Milenković, ... Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	1	2015



Докторска дисертација

Strukturne i termijske karakteristike mehanohemijski tretiranih metalnih prahova

M Zdujić - 1996 - itn.sanu.ac.rs

... Metadaten. Author: Miodrag Zdujić. URL: <http://www.itn.sanu.ac.rs/opus4/frontdoor/index/index/docId/442>. URL: <http://eteze.bg.ac.rs/application/showtheses?thesesId=492>. URL:

<http://www.dart-europe.eu/full.php?id=829419>. DOI: <http://dx.doi.org/10.2298/BG19960424ZDUJIC>. ...

[Cited by 4](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [Import into BibTeX](#) [Save](#) [More](#)

Strukturne i termijske karakteristike mehanohemijski tretiranih metalnih prahova

Search within citing articles

Mechanochemical treatment of inorganic materials

MV Zdujić - Hemijska industrija, 2001 - scindeks.ceon.rs

Mechanochemical treatment implies as the milling of one or more powders in various types of mills. This paper reviews the main aspects of mechanochemical treatment such as:(a) commonly used milling units-attrition mills, vibrating mills, horizontal ball mills and ...

[Cited by 2](#) [Related articles](#) [Import into BibTeX](#) [Save](#) [More](#)

[PDF] Mehanohemijsko-termički postupak dobijanja maskirnog pigmenta

M PETROV, M SOKIĆ, Z GULIŠIJA, V MATKOVIĆ... - idk.org.rs

Izvod-U ovom radu je ispitivana mogućnost dobijanja maskirnog pigmenta mehanohemijsko termičkim postupkom kao i energetska učestalost mehanohemijskog tretmana u dobijanju maskirnog pigmenta stehiometrijske formule Co₀, 51Zn₀, 29Mg₀, ...

[Related articles](#) [Import into BibTeX](#) [Save](#) [More](#)

Mechanochemical-thermal process of obtaining masking pigment

M Petrov, M Sokić, Z Gulišija, V Matković... - Zaštita ..., 2014 - scindeks.ceon.rs

In this paper the possibility of obtaining masking pigment mechanochemically thermal process and the energy share of mechanochemical treatment in obtaining masking pigment by stoichiometric formula (Co 0.51 Zn 0.29 Mg 0.41 Cr 1.24 Al 0.24 Ti 0, 31 O 4). ...

[Import into BibTeX](#) [Save](#) [More](#)

[PDF] Mehanohemijsko-termički postupak dobijanja maskirnog pigmenta

L ANDRIĆ, J STOJANOVIĆ - idk.org.rs

U ovom radu je ispitivana mogućnost dobijanja maskirnog pigmenta mehanohemijsko termičkim postupkom kao i energetska učestalost mehanohemijskog tretmana u dobijanju maskirnog pigmenta stehiometrijske formule Co₀, 51Zn₀, 29Mg₀, 41Cr₁, 24Al₀, 24Ti₀, ...


[Import into BibTeX](#) [Save](#) [More](#)

Радови у којима је цитирана

[\[PDF\] from idk.org.rs](#)

Линк ка
пуном
тексту

[\[PDF\] from idk.org.rs](#)



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 реозиторијум. Репозиторијум је увек боље решење.





SHARE

- search
- site search by keyword advanced
- O NAMA
- AKTIVNOSTI
- CENTRI I ODELJENJA
- ISTRAŽIVANJA
- PUBLIKACIJE
- GALERIJA POSTERA
- BIBLIOTEKA
- NOVOSTI
- WEBMAIL
- ENGLISH



Dr Lidija T. Mančić

ResearcherID
Click here to see my profile

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

SCOPUS

ORCID

OPoS

Platforma Lattes

ResearchGate

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

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 $Bi_{1-x}Pb_xCa_zCu_{1-x-z}O_{10}$ oksida*. Doktorirala je 2004. godine u Centru za multidisciplinarnu studiju 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 studiju u Beogradu 2004. godine. Od 2006. godine, u okviru svog postdokorskog usavršavanja više puta je boravila na Pontificia 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 Faculdade 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

Везе ка профилима у референтним базама података и на друштвеним мрежама за научнике

Веза ка публикацијама истраживача у институционалном д репозиторијуму



- search
- site search by keyword advanced
- O NAMA
- AKTIVNOSTI
- CENTRI I ODELJENJA
- ISTRAŽIVANJA
- PUBLIKACIJE
- GALERIJA POSTERA
- BIBLIOTEKA
- NOVOSTI
- WEBMAIL
- ENGLISH



Dr Lidija T. Mančić

ResearcherID
Click here to see my profile

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

SCOPUS

ORCID

OPoS

Platforma Lattes

ResearchGate

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

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. Mančić, "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. Mitić, 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. Marinković, P.I. Pontón, J.M. Bercade, S. Letichevsky, M. Habran, J.B. Viol, O. Pandolfi, L. Mančić, Lepidocrocite-like ferritanate nanosheets and their full exfoliation with quaternary ammonium compounds, *Materials & Design*, 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2015.06.171>.

Веза ка раду на сајту издавача





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 Ћ.
- ▶ 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.

