

Členství AV ČR v Národním centru ORCID

Petra Bártková

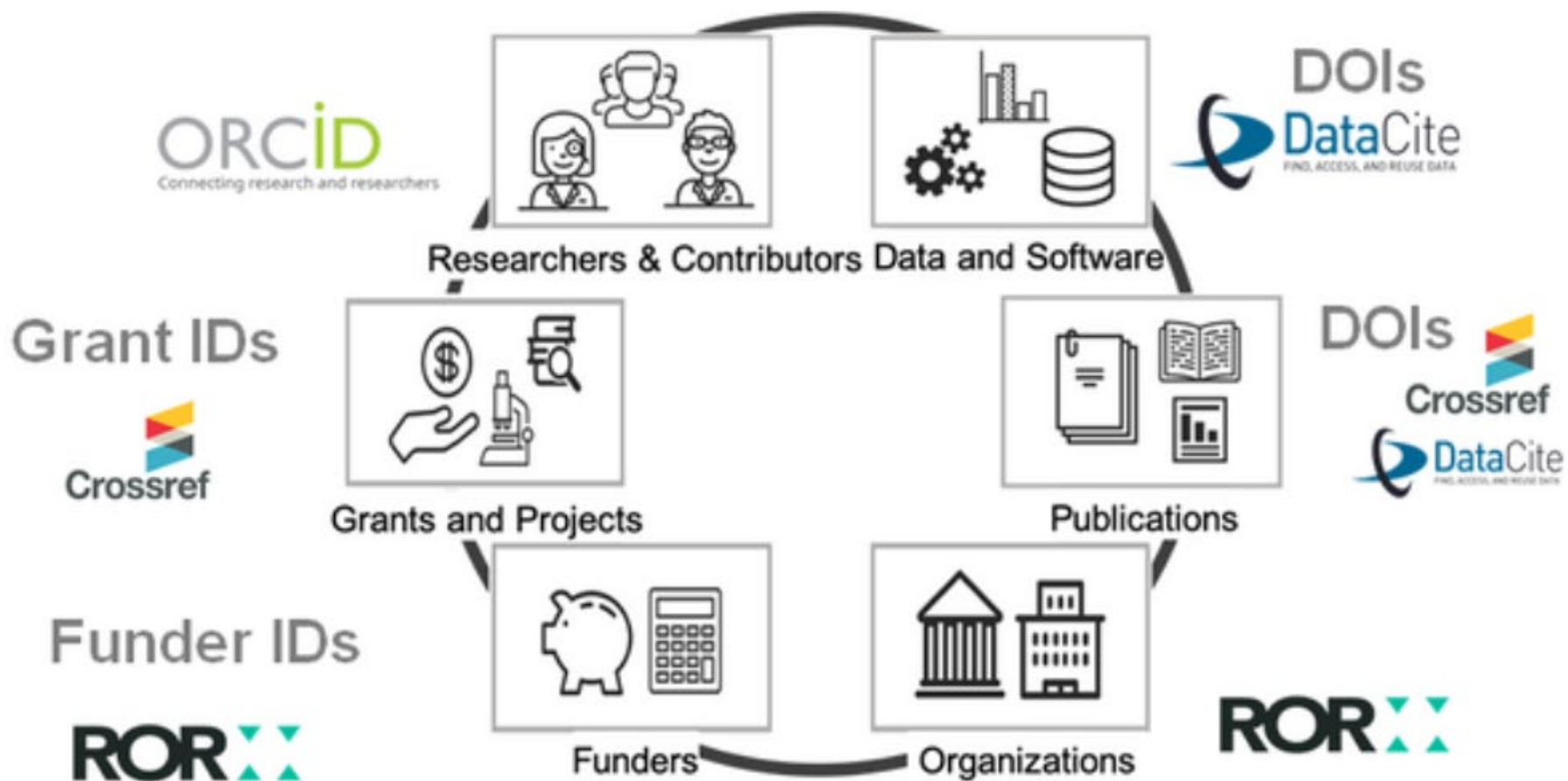
Seminář pro knihovny a SVI ústavů AV ČR
9. 5. 2024

Obsah

- Perzistentní identifikátory
- Perzistentní identifikátory autorů
- ORCID – profil autora
- ORCID v ASEP
- Služby a využití ORCID
- Národní centrum ORCID
- Možnosti členství a přínos pro autory z AV ČR
- Dotazník

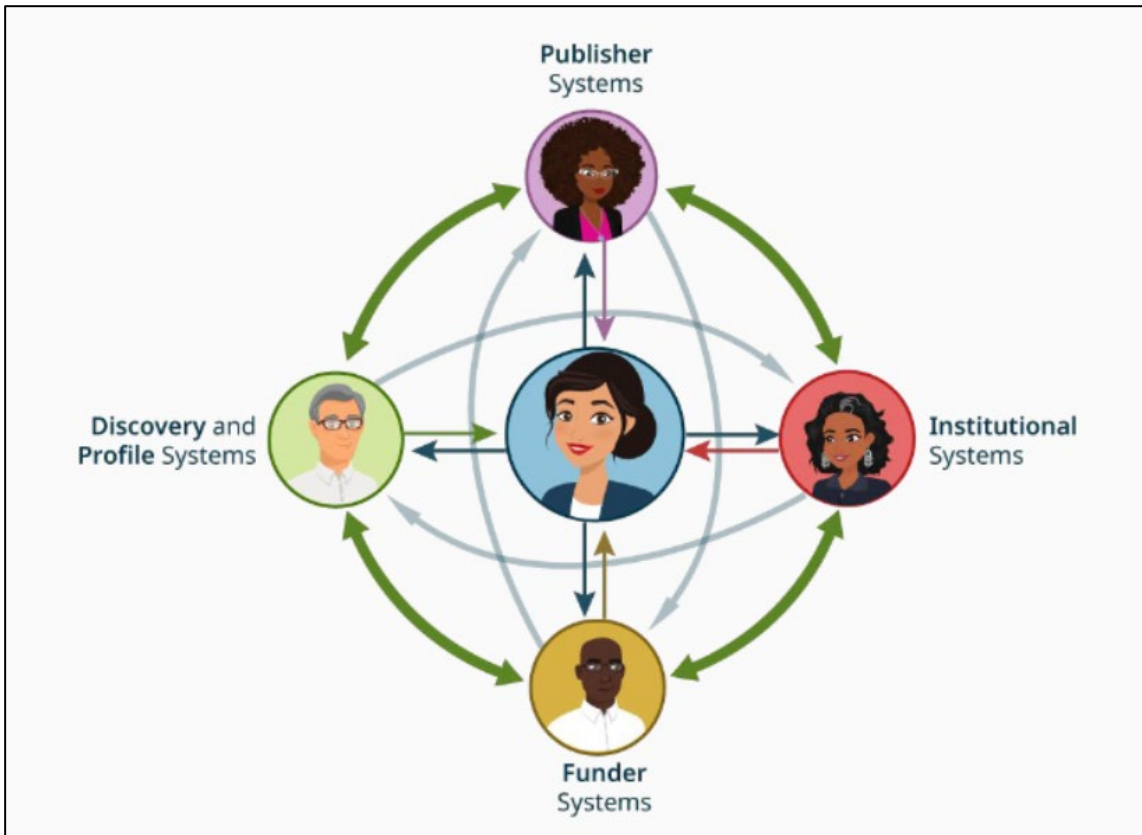


Perzistentní identifikátory




Zdroj: <https://projects.tib.eu/pid-service/en/persistent-identifiers/persistent-identifiers-pids/>

Perzistentní identifikátory autorů II



Jsou důležité pro autory, instituce, vydavatele, poskytovatele finanční podpory i databázové služby.

Pro přesnou identifikaci autora a jeho afiliace se uvádí do publikací již v rámci vydavatelského procesu.

 <https://orcid.org/0000-0001-5727-2427> **ORCID**

 Web of Science ResearcherID: G-8060-2014 **ResearcherID**

 35571624100 **Scopus AuthorID**

 vedidk: 7433514 **vedidk (RIV)**

Zdroj: ORCID: I'm a Member, Now What? –Workflows, <https://vimeo.com/838219160>



ORCID

ORCID je jedinečný identifikátor a zároveň webový profil autora, který autora a jeho publikace, soubory dat, vědecké aktivity a projekty jednoznačně identifikuje napříč databázemi.

Umožňuje přidávat další informace (studium, zaměstnání, recenze, ocenění atd.).

Doporučen RVVI zřídit a uvádět v publikacích, pokud existuje (podmíněně povinný).

<https://vyzkum.gov.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=923904>

ORCID ID	First Name	Last Name	Other Names	Affiliations
0000-0002-6762-9204	Jana	Novotná	Lendělová	Technical University of Liberec
0000-0002-1079-5420	Jana	Novotná		College of Polytechnics Jihlava
0000-0001-9921-6749	Jana	Novotná		Czech University of Life Sciences Prague
0000-0003-1652-5269	Jana	Novotná		Univerzita Palackého v Olomouci Lékařská fakulta
0009-0009-8703-2980	Jana	Novotná		University of Chemistry and Technology Prague
0009-0005-1202-4776	Jana	Novotná		Charles University
0000-0002-0549-3030	Jana	Novotná		
0000-0002-1286-8267	Jana	Novotná		
0000-0003-1719-2646	Jana	Novotna		

ORCID – profil autora

Sofia Maria Hernandez Garcia
Sofia Garcia; S. M. Garcia; Sofia Maria Garcia

<https://orcid.org/0000-0001-5727-2427>

Personal information

- Emails**
s.garcia@orcid.org
- Websites & social links**
Faculty profile webpage
- Other IDs**
Profile system identifier: A-123456
ResearcherID: L-8716-2018
eScientist: 0000-0001-5727-2427
- Countries**
United States

Biography
Sofia Maria Hernandez Garcia is used for testing and demonstrating ORCID records.

Activities [Expand all](#)

- Employment (2)** [Sort](#)
- Education and qualifications (4)** [Sort](#)
- Professional activities (5)** [Sort](#)
- Funding (1)** [Sort](#)
- Research resources (2)** [Sort](#)
- Works (7)** [Sort](#)
- Peer review (2 reviews for 2 publications/grants)** [Sort](#)

V profilu může autor uvést:

- další formy jména, pod kterými autor/ka publikuje,
- biografii (vědecké zájmy a jiné údaje o autorovi,
- další autorské identifikátory (zobrazí se po propojení s databázemi WOS, Scopus,...),
- afiliace,
- vzdělání,
- profesní aktivity (zvané pozice, ocenění, členství atd.),
- projekty,
- zdroje výzkumu,
- publikace, výstupy,
- informace o peer review, atd.




Data jsou přenositelná - lze je exportovat

Autor rozhoduje, které údaje budou veřejně přístupné.

ORCID – profil autora - zobrazení souhrnu

Sofia Maria Hernandez Garcia

Sofia Garcia; S. M. Garcia; Sofia Maria Garcia


 <https://orcid.org/0000-0001-5727-2427>  


Hide record summary

Record summary


[Find out more about record summaries](#)


AFFILIATIONS

 New Arizona State University
2015-09 to present
Associate Professor
employment


 ORCID
2014-05-14 to 2019-09-25
Engagement Lead
employment


KEY DATES

 Record created
Oct 3, 2013


 Last updated
Apr 24, 2024

WORKS


 3 Validated works

 4 Self-asserted works


PEER REVIEWS



 2 reviews for 2 publications/
grants


FUNDING

 1 Self-asserted funding

PROFESSIONAL ACTIVITIES

 Association of Personal & Research Identifiers
2017 to present
employment


 [ORCID](#) 
2014 to 2016
Honorary ORCID Director (Systems)
employment

 École Polytechnique Bordeaux
2013 to 2015
Professeure
employment

[+ 2 more Professional activities](#)

OTHER IDENTIFIERS

 [Profile system identifier:](#)
[A-123456](#) 

 [ResearcherID: L-8716-2018](#) 

 [eScientist:](#)
[0000-0001-5727-2427](#) 

ORCID v ASEP I

(systém evidence publikační činnosti v AV ČR)

- Pro pracoviště AV ČR aktuálně neexistuje interní nařízení na úrovni celé AV ČR používat identifikátor,
- existuje pouze povinnost zadat ORCID do RIV, v případě, že ho autor má,
- KNAV doporučuje ORCID autorů uvádět, pokud existuje,
- různá praxe na pracovištích AV ČR,
- výskyt v ASEP závisí na tom, zda autor nahlásí zpracovateli ASEP svůj ORCID,
- v ASEP se zobrazuje v [online katalogu](#) v uživatelském formátu a na [Analytikách ASEP](#).

ORCID v ASEP II

Zobrazení v online katalogu – uživatelský formát.

<https://asep.lib.cas.cz/arl-cav/cs/index/>

SYSNO	0583941
Název	Agrotechnologický přístup užití produktu na bázi mikrořas formou listové aplikace SS01020374-V2
Překlad názvu	Agrotechnological procedure of using a product based on microalgae by foliar application SS01020374-V2
Tvůrce(i)	<ul style="list-style-type: none">🔍 Brányiková, Irena (UCHP-M) RID, ORCID, SAI🔍 Lucáková, Simona (UCHP-M) RID, ORCID, SAI🔍 Smýkalová, I. (CZ)🔍 Seidenglanz, M. (CZ)🔍 Ondráčková, E. (CZ)



Zobrazení v Analytikách ASEP – Bibliografie autorů.

<https://asep-analytika.lib.cas.cz/>

Ústav
Publikace ASEP
RIV - aktuální sběr
Bibliografie autorů
Oddělení ústavu

STATISTIKY ÚSTAVU
Počty záznamů
Přehled oddělení
Přehled periodik
Časopisecké indikátory
Citační indikátory
Přehled indikátorů pro ústav
Přínos autorů

PODPORA
Projekty ústavu
Inst. podpora - záznamy
Inst. podpora - počty záznamů
Programy AV ČR

Úvod → ÚCHP → Bibliografie autorů

Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Bibliografie autorů

Zadejte jméno autora

Pracovníci ústavu Všichni autoři

Nalezeno záznamů: 531

- Cufinová, Petra
- Cusack, Michael
- Cvačka, Josef
- Czakoová, Marie
- Čanji, Maja
- Čapek, Pavel
- Čapka, Martin
- Čárský, Milan
- Čermák, Jan K.
- Čermák, Jan K.
- Čermák, Jiří
- Čermák st., Jan
- Čermáková, Jiřina
- Červenka, Vojtěch
- Červenková Štastná, Lucie
- Číhalová, Sylva
- Čížek, Jan
- Čuba, Pavel
- Diasková, Martina
- Dočkal, Jan
- Dohányosová, Pavla
- Dolai, Susmita
- Dolejš, Petr
- Dragounová, Pavlína
- Drahorádová, Alexandra
- Drahoš, Jiří
- Drhová, Magdalena
- Dřínek, Vladislav
- Durda, Tomáš
- Dytrych, Pavel
- Džumbová, Lucie
- Edr, Antonín
- Egami, Julia
- Elgozali, Atif
- Endršt, René
- Ezeji, Kingsley
- Fajgar, Radek
- Fárková, Jana
- Fialová, Kateřina
- Fialová, Marie
- Fila, Vlastimil
- Fišerová, Eva
- Floriš, Tomáš
- Francová, Magda
- Fridrich, Miroslav
- Friesová, Anna
- Friess, Karel
- Frimmel, Jiří
- Fújasová, Mária
- Gaállová, Jana

ASEP
Repozitář AV ČR

KNIHOVNA
AKADEMIE VĚD ČR

Vyhledávání

Nápověda

Dotazy, nahlášení problémů

Pravidla repozitáře

myASEP

V online katalogu při vyhledávání podle ID autora.

<https://asep.lib.cas.cz/arl-cav/cs/index/>

Služby ORCID



Identifikátor ORCID



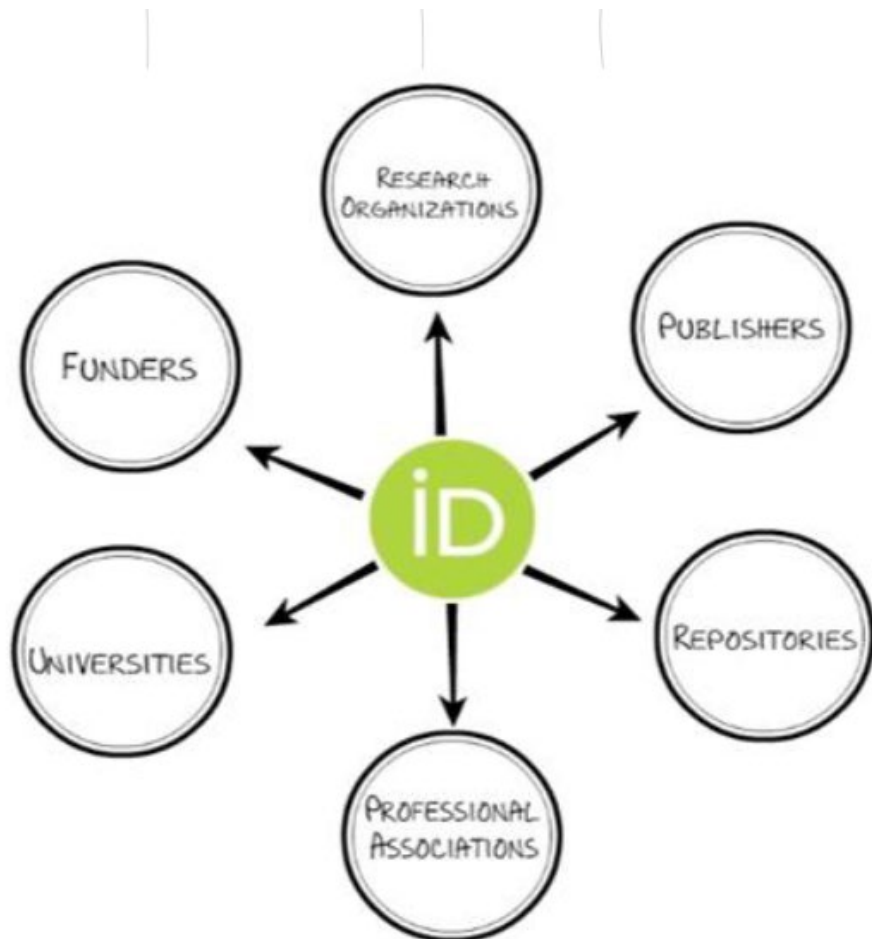
Webový profil s možností uvádět afiliace, vzdělání, profesní aktivity, recenzní činnost, publikace, soubory dat, finanční podporu a další



Členská API a další služby - správa afiliací, propojení s vydavatelskými systémy a se systémy výzkumných a akademických institucí

Zdroj: OpenAIRE coffee break on integrating ORCID in repositories and CRIS systems, https://youtu.be/COYf_v3yrVA

Využití ORCID I



Stále více systémů ve výzkumném cyklu je propojeno s ORCID – je používán k identifikaci:

- v systémech univerzit, výzkumných pracovišť,
- při podávání žádostí o financování,
- ve vydavatelských systémech při publikování,
- ukládání dat do repozitářů,
- při přihlašování do databází a systémů, přihlašování na konference ...

Zdroj: <https://guides.library.ucla.edu/orcid>









Využití ORCID II

– autorka má ORCID v článku a povolen automatický import z CROSSREF a od vydavatele do profilu

Publikovaný článek

 **Open Access** **Editor's Choice** **Article**



The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

by Irene Villa ^{1,*}  , Beatriz Santiago Gonzalez ^{2,†} , Matteo Orfano ³ , Francesca Cova ³ , Valeria Secchi ³  ,
Camilla Colombo ³ , Juraj Páterek ^{1,4}  , Romana Kučerková ¹ , Vladimír Babin ¹ , Michele Mauri ³  ,
Martin Niki ¹   and Angelo Monguzzi ^{3,*}  

Profil autorky v ORCID

The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

Nanomaterials [Show more detail](#)
2021-12-14 | Journal article
DOI: [10.3390/nano11123387](https://doi.org/10.3390/nano11123387)
CONTRIBUTORS: Irene Villa; Beatriz Santiago Gonzalez; Matteo Orfano; Francesca Cova; Valeria Secchi; Camilla Colombo; Juraj Páterek; Romana Kučerková; Vladimír Babin; Michele Mauri et al.

Source:  Crossref  Preferred source (Close other sources)

The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

Source: Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Využití ORCID III

– záznam článku i datový záznam z ASEP je sklizen do OpenAIRE a současně je tentýž záznam sklizen do OpenAIRE z profilu ORCID autorky

Záznam v ASEP

1.
0549810 - FZÚ 2022 RIV CH eng J - Článek v odborném periodiku
Villa, Irene - Gonzalez, B.S. - Orfano, M. - Cova, F. - Secchi, V. - Colombo, C. - Páterek, Juraj - Kučerková, Romana - Babin, Vladimír - Mauri, M. - Niki, Martin - Monguzzi, A.
The sensitization of scintillation in polymeric composites based on fluorescent nanocomplexes.
Nanomaterials. Roč. 11, č. 12 (2021), č. článku 3387. E-ISSN 2079-4991
Grant CEP: GA MŠMT(CZ) EF16_019/0000760
GRANT EU: European Commission(XE) 101003405 - HANSOME
Grant ostatní: OP VVV - SOLID21(XE) CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000760
Institucionální podpora: RVO:68378271
Klíčová slova: scintillation * nanocomposites * energy transfer * metal clusters * hybrid materials * nanoscintillators
Obor OECD: Condensed matter physics (including formerly solid state physics, supercond.)
Impakt faktor: 5.719, rok: 2021
Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0325715>

Název souboru	Stáženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup
0549810.pdf	3	3.1 MB	CC Licence	Vydavatelský postprint	povoleno

Vědecká data v ASEP:
The sensitization of scintillation in polymeric composites based on fluorescent nanocomplexes

Záznam v OpenAIRE

The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

Publication » Article, Other literature type • 2021 • Italy, Czech Republic • Publisher: MDPI AG • Funded by: EC | HANSOME

Authors: [Irene Villa](#); [Beatriz Santiago Gonzalez](#); [Matteo Orfano](#); [Francesca Cova](#); +8 Authors

DOI: [10.3390/nano11123387](https://doi.org/10.3390/nano11123387), [10.57680/asep.0565236](https://doi.org/10.57680/asep.0565236)

HANDLE: <https://hdl.handle.net/11104/0336880>, [10281/344844](https://hdl.handle.net/10281/344844), [11104/0325715](https://hdl.handle.net/11104/0325715) PMID: [34947738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34947738/)

PMC: [PMC8704871](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC/PMC8704871/)

Irene Villa
ORCID
Harvested from ORCID Public Data File



Využití ORCID IV

- autorka má ORCID v profilech WOS a SCOPUS (možno automaticky exportovat)

Záznam článku ve SCOPUS

Nanomaterials • Open Access • Volume 11, Issue 12 • December 2021 • Article number 3387

Document type
Article • Gold Open Access • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
20794991

DOI
10.3390/nano11123387

The sensitization of scintillation in polymeric composites based on fluorescent nanocomplexes

Villa, Irene^a ✉; Gonzalez, Beatriz Santiago^b ✉;
Orfano, Matteo^c ✉; Cova, Francesca^c ✉; Secchi, Valeria^c ✉;
Colombo, Camilla^c ✉; Páterek, Juraj^{a,d} ✉

MDPI

Open Access Editor's Choice Article

The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

by Irene Villa^{1,*} ✉, Beatriz Santiago Gonzalez² ✉, Matteo Orfano³ ✉, Francesca Cova³ ✉, Valeria Secchi³ ✉, Camilla Colombo³ ✉, Juraj Páterek^{1,4} ✉, Romana Kučerková¹ ✉, Vladimír Babin¹ ✉, Michele Mauri³ ✉, Martin Niki¹ ✉ and Angelo Monguzzi^{3,*} ✉

Záznam článku ve WOS

The Sensitization of Scintillation in Polymeric Composites Based on Fluorescent Nanocomplexes

By Villa, I (Villa, Irene) [1]; Gonzalez, BS (Santiago Gonzalez, Beatriz) [2]; Orfano, M (Orfano, Matteo) [3]; Cova, F (Cova, Francesca) [3]; Secchi, V (Secchi, Valeria) [3]; Colombo, C (Colombo, Camilla) [3]; Páterek, J (Páterek, Juraj) [1], [4]; Kučerková, R (Kučerková, Romana) [1]; Babin, V (Babin, Vladimír) [1]

Villa, Irene AAD-3530-2022 <https://orcid.org/0000-0002-6150-7847>

Profil autorky ve SCOPUS

Villa, Irene

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milan, Italy © 35498958700 <https://orcid.org/0000-0002-6150-7847>

Profil autorky ve WOS

Irene Villa ✓
(Villa, Irene)
FZU - Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences
Web of Science ResearcherID: AAD-3530-2022

Published names Villa, Irene Villa, I. Villa, I

Published Organizations Czech Academy of Sciences, University of Milano-Bicocca, Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences [Show more](#)

Subject Categories Materials Science; Chemistry; Science & Technology - Other Topics; Physics; Optics

Other Identifiers <https://orcid.org/0000-0002-6150-7847>

Národní centrum ORCID



- Spravuje a řídí NTK – Národní centrum pro perzistentní identifikátory <https://identifikatory.cz/cs/>,
- podpora efektního využití ORCID ve vědě a výzkumu v ČR,
- **cílem je usnadnit autorům správu profilu ORCID a šetřit jejich čas,**
- možnost bezplatného zapojení v letech 2023-2028 (projekt CARDS) – přístup k plným funkcím prémiového členství.

Aktuálně 22 členů:

- Univerzity: ČVUT, ČZU, JČU, MUNI, MENDELU, OSU, TUL, UHK, UK, UPCE, UPOL, UTB,
- VETUNI, VŠB-TUO, VŠE, VŠCHT, VUT, ZČU
- GA ČR
- CESNET
- NTK
- **KNAV (AV ČR) – od 2024**

Co přináší členství v NC ORCID



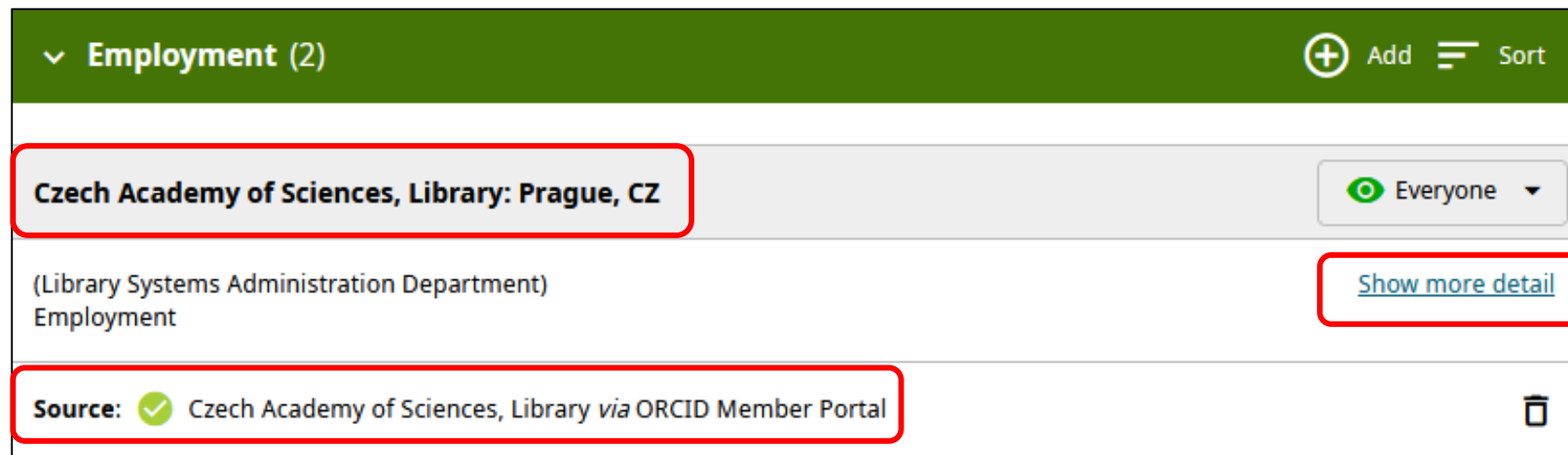
5 integrací (přístupů k členské API):

1. automatizovaná správa afiliací autorů AV ČR v účtech ORCID,
2. propojení vydavatelského systému Open Journal Systems s účty ORCID,
3. propojení ASEP a ORCID a automatizované ukládání záznamů výsledků do účtů ORCID autorů.
4. ???
5. ???

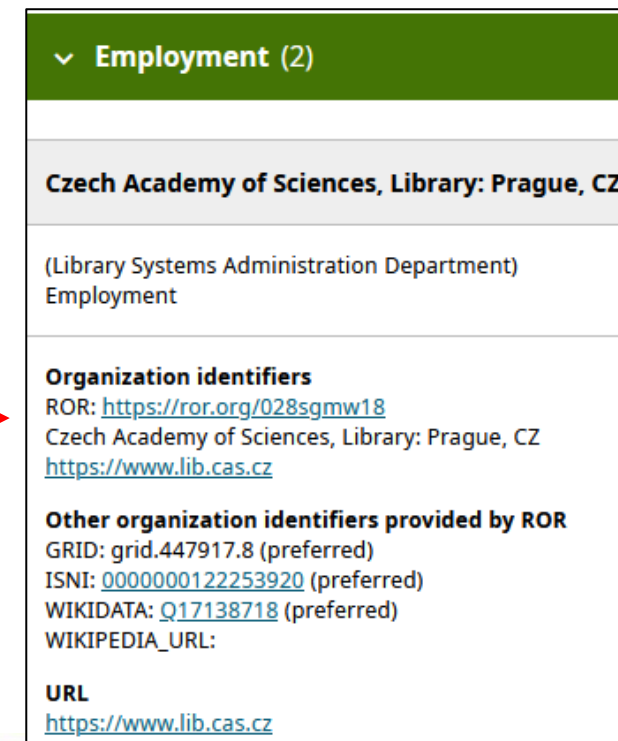
Veškeré automatizované úkony v účtech ORCID autorů jsou podmíněné jejich souhlasem.

1. Správa afiliací autorů

- Do účtů ORCID autorů je možné vložit správnou afiliaci pracoviště (podle identifikátoru ROR - (Research Organization Registry) – mají ho všechna pracoviště AV ČR a je upraven v souladu s [Pokynem AR AV ČR č. 2/2020](#) + [příl.](#),
- stávající afiliace v účtu ORCID autora zůstávají.



The screenshot shows the 'Employment (2)' section of an ORCID profile. The header is green with a dropdown arrow and the text 'Employment (2)'. To the right of the header are icons for '+ Add' and 'Sort'. Below the header is a list of employment entries. The first entry is highlighted with a red box and contains the text 'Czech Academy of Sciences, Library: Prague, CZ'. To the right of this entry is a dropdown menu showing 'Everyone'. Below the main text of the entry is '(Library Systems Administration Department) Employment'. At the bottom of the entry is a 'Source' field with a green checkmark icon and the text 'Czech Academy of Sciences, Library via ORCID Member Portal'. To the right of the entry is a 'Show more detail' link, also highlighted with a red box. A red arrow points from this link to the detailed view on the right.



The detailed view shows the following information:

- Employment (2)**
- Czech Academy of Sciences, Library: Prague, CZ**
- (Library Systems Administration Department)
Employment
- Organization identifiers**
ROR: <https://ror.org/028sgmw18>
Czech Academy of Sciences, Library: Prague, CZ
<https://www.lib.cas.cz>
- Other organization identifiers provided by ROR**
GRID: grid.447917.8 (preferred)
ISNI: [0000000122253920](https://orcid.org/0000000122253920) (preferred)
WIKIDATA: [Q17138718](https://www.wikidata.org/wiki/Q17138718) (preferred)
WIKIPEDIA_URL:
- URL**
<https://www.lib.cas.cz>

2. Propojení s Open Journal Systems

- Pokud je pracoviště AV ČR zároveň **vydavatelem časopisu** a provozuje správu v redakčním systému **Open Journal Systems**, lze využít **plug-in ORCID**, umožňující přidat na účtu ORCID autora **informaci o článku či recenzní práci**,
- Vydavatelský systém musí **evidovat ORCID autorů**.

The screenshot displays two sections of an ORCID profile. The left section, titled 'Peer review (6 reviews for 4 publications/grants)', shows a review activity for 'ACS chemical biology'. The 'Source' field is circled in red and contains a green checkmark and the text 'American Chemical Society'. The right section, titled 'Works (50 of 163)', shows a work titled 'Schizophrenia Assessment, Referral and Awareness Training for Health Auxiliaries (SARATHA): Protocol for a Mixed-Methods Pilot Study in Rural India'. The 'Source' field is also circled in red and contains a green checkmark and the text 'Multidisciplinary Digital Publishing Institute'.

Peer review (6 reviews for 4 publications/grants) Sort

Review activity for ACS chemical biology. (1)

journal, ACS Chemical Biology
ISSN: [1554-8937](#)

Review date: 2018 Type: review Role: reviewer

Source: ✓ American Chemical Society

Works (50 of 163) Sort

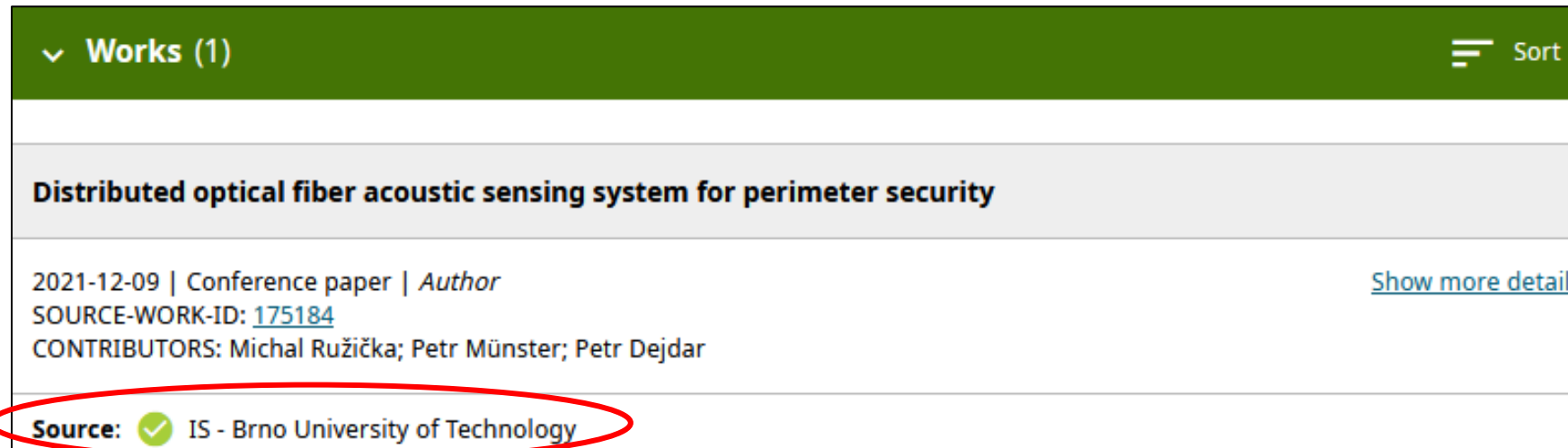
Schizophrenia Assessment, Referral and Awareness Training for Health Auxiliaries (SARATHA): Protocol for a Mixed-Methods Pilot Study in Rural India

International Journal of Environmental Research and Public Health [Show more detail](#)
2022-11 | Journal article | Author
DOI: [10.3390/ijerph192214936](#)
CONTRIBUTORS: John Naslund; Vidhi Tyagi; Azaz Khan; Saher Siddiqui; Minal Kakra Abhilashi; Pooja Dhurve; Urvakhsh Meherwan Mehta; Abhijit Rozatkar; Urvita Bhatia; Anil Vartak et al.


Source: ✓ Multidisciplinary Digital Publishing Institute

3. Integrace ASEP/ORCID

- KNAV v rámci integrace výhledově plánuje **propojit systém ASEP s ORCID** přes členskou API,
- po integraci by bylo možné **importovat publikace z ASEP do ORCID**,
- předpokládáme, že si autor bude moci vybírat, zda a jaké publikace se mohou exportovat,
- využití hlavně pro druhy dokumentů, které nemají DOI a je problematictější je do účtů autorů přidávat přes Crossref atd.,
- integrace je náročnější na lidské zdroje.



The screenshot shows an ORCID profile section titled "Works (1)". The entry is for a conference paper titled "Distributed optical fiber acoustic sensing system for perimeter security". The entry includes the date "2021-12-09", the type "Conference paper", and the role "Author". It also lists the "SOURCE-WORK-ID: 175184" and "CONTRIBUTORS: Michal Ružička; Petr Münster; Petr Dejdar". A "Show more detail" link is present. At the bottom, the "Source" is listed as "IS - Brno University of Technology", which is circled in red.

Works (1) Sort	
Distributed optical fiber acoustic sensing system for perimeter security	
2021-12-09 Conference paper <i>Author</i> Show more detail	
SOURCE-WORK-ID: 175184	
CONTRIBUTORS: Michal Ružička; Petr Münster; Petr Dejdar	
Source:  IS - Brno University of Technology	

Proč byla vybrána tato varianta členství?

- **Varianta 1 – členy ORCID jednotlivá pracoviště AV ČR:**
 - 2.215 – 4.380 USD za pracoviště AV ČR (podle ročního rozpočtu, každý člen má nárok na 5 integrací),
 - viz [Consortia Fees & Tiers 2024](#).
- **Varianta 2 - členem ORCID pouze KNAV, jako správce ASEP:**
 - 5.925 USD za AVČR, (celkem 5 integrací; správa afiliací, integrace OJS, integrace v ASEP + další z k dispozici pro potřeby pracovišť AV ČR),
 - 1.090 USD za další dokoupené integrace.

KNAV bude koordinovat správu nabízených služeb a poskytovat podporu pracovištím AV ČR.

Další postup

- **NC ORCID:**

- nabízí obecná školení – úvod do ORCID, možnost uspořádat seminář na pracovišti, <https://identifikatory.cz/cs/>.

- **KNAV:**

- na Seminári ASEP byli informováni zpracovatelé ASEP pracovišť AV ČR,
- ředitelka KNAV Ing. Vecková informovala vedení pracovišť AV ČR,
- aktuálně připravujeme workflow, předpokládá se využití API pro všechny fáze integrace,
- rozešleme dotazník s průzkumem zájmu o služby ORCID,
- uspořádáme školení na konkrétní postupy.

Co přinese autorům z AV ČR členství v NC ORCID

- ✓ Úspora času.
- ✓ Autor má v účtu správnou afiliaci pracoviště AV ČR podle ROR.
- ✓ Import publikací z ASEP probíhá automaticky.
- ✓ Minimalizace chyb.
- ✓ Jednou zapsané – vícekrát využité.
- ✓ Pracoviště s vydavatelským systémem OJS mohou přidávat publikace i recenze do profilů ORCID autorů, editorů i recenzentů.
- ✓ Zautomatizovaná správa účtu.
Možnost zkombinovat udělení práv k automatickému importu s udělením oprávnění důvěryhodné osobě, která nastaví automatický import publikací z databází a služeb.



Úspora času při administrativě, aktuální informace v profilu, více času na výzkum.

Dotazník zájmu o služby ORCID

1. Existuje na Vašem pracovišti interní povinnost nebo doporučení pro vědecké pracovníky zřídit si identifikátor ORCID a uvádět ho v publikacích? *

Ano, interní nařízení

Ano, interní doporučení

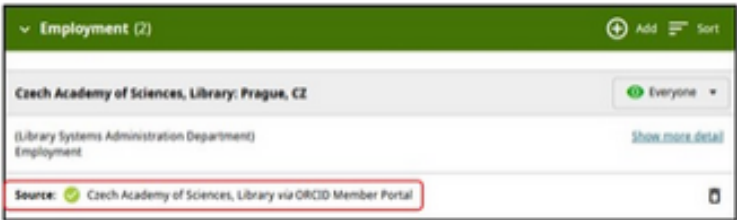
Ne

Nevím

Jiné:

2. Uvítali byste možnost vkládat afilii pracoviště do profilů ORCID vašich autorů? *

ORCID podporuje afilie podle ROR, které jsou v souladu s [Pokynem AR AV ČR č. 2/2020](#) + [příl.](#)



V horní části se zobrazí afilie autora - pracoviště AV ČR. V dolní části je uveden zdroj informace - KNAV.

Ano

Ne

Jiné: _____

Zájem pracovišť o konkrétní služby poskytované NC ORCID:

- existence interních nařízeních nebo doporučení týkajících se zřizování ORCID pro autory na pracovištích,
- zda autoři uvádí ORCID ve svých publikacích,
- zájem pracovišť o zahájení podpory ORCID.

Závěr

- ORCID se stává součástí vědecké komunikace,
- poskytovatelé se zapojují (viz GA ČR),
- členství umožní zautomatizovat správu účtů autorů a sníží administrativní zátěž,
- KNAV připravuje workflow a konkrétní postupy.

Kontakt:
[Informační stránka KNAV](#)
arl@lib.cas.cz