



SCIDAR-HELPER

A Digital Archive of the University of Kragujevac

ORCID

Korisničko ime

Lozinka

Remember Me

Login

SCIDAR-HELPER omogućava istraživačima sa Univerziteta u Kragujevcu da na jednostavan način prilože publikacije čiji su autori, a za koje žele da budu uključene u zvanični institucionalni repozitorijum **SCIDAR**.
Za prijavu možete koristiti svoj [@kg.ac.rs](mailto:kg.ac.rs) nalog i svoj lični ORCID broj.



SCIDAR-HELPER

помоћна апликација за депоновање радова чији метаподаци постоје у SCIDAR репозиторијуму

<https://scidar-helper.kg.ac.rs/login>

Приликом пријаве на систем постојећим kg.ac.rs креденцијалима, корисник може изабрати ORCID налог истраживача, за кога жели да депонује публикацију.

Нови радови ће се периодично преузимати из SCOPUS базе.

<https://orcid.org/> ORCID регистар истраживача



Publikacije korisnika

Ivanović Miloš

 Dodajte novu publikacijuСтандардна процедура уноса у
SCIDAR

Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling


2015 IEEE 15th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering, BIBE 2015

Autori: Stojanović Boban, Svičević Marina, Kaplarević-Mališić Ana, Ivanović Miloš, Nedic D., Filipovic Nenad, Mijailovich S.

Godina objavljivanja: 2015

DOI: 10.1109/BIBE.2015.7367674

Priložite publikaciju

 Conference Paper

Pretraga..



Nedostajuće publikacije

Predate publikacije

Sve publikacije



За аутора, чији је ORCID пријављен, могу се видети уноси који немају фајл публикације, раније предате публикације, као списак свих публикација.

Припремљени фајл се додаје избором опције **Приложите публикацију**.

Unos publikacije

Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling

Molimo Vas da u nastavku popunite tražene informacije o publikaciji.



1

Osnovne informacije

2

Publikacija

3

Licence

4

Provera podataka

Osnovne informacije

Tip	Conference Paper
Naslov	Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling
Časopis	2015 IEEE 15th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering, BIBE 2015
Autori	Stojanović Boban, Svičević Marina, Kaplarević-Mališić Ana, Ivanović Miloš, Nedic D., Filipovic Nenad, Mijailovich S.
DOI	10.1109/BIBE.2015.7367674
Datum objavljivanja	2015

Ако постоји грешка у метаподацима, унети у напомену.

Napomena ⓘ

Sledeća

Унос публикације се врши у 4 једноставна корака:

- приказ основних података о публикацији
- избор фајла публикације
- Избор СС лиценце
- Провера унетих података

Корак 1: приказ података публикације



Unos publikacije

Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling

Molimo Vas da u nastavku popunite tražene informacije o publikaciji.

1 Osnovne informacije 2 Publikacija 3 Licence 4 Provera podataka

Postavljanje publikacije

Verzija

Choose Files No t

- N/A
- N/A
- Published version
- Working version
- Unreviewed version
- Reviewed version
- Corrected version

Nazad Sledeća

Корак 2:
Избор фајла публикације.
У овом кораку се бира и
верзија публикације
(објављена, радна,
нерецензирана, рецензирана
или исправљена верзија).

Дозвољена верзија рада која
се може унети зависи од
политике издавача и за
већину часописа се може
наћи на Sherpa Romeo порталу:
<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>



Unos publikacije

Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling

Molimo Vas da u nastavku popunite tražene informacije o publikaciji.

1

Osnovne informacije

2

Publikacija




3

Licence

4

Provera podataka

Licence

	Title	Description	Selection
	Public domain	The public domain covers acts outside the legal protection. The work can be found in the public domain if, by its nature, it is not covered by legal protection or the protection period has expired. The personal legal authorizations of the author are of unlimited duration, and works for which the protection has expired can be used only in a way that does not violate these authorizations.	<input type="radio"/>
	Attribution	This license lets others distribute, remix, adapt, and build upon your work, even commercially, as long as they credit you for the original creation. This is the most accommodating of licenses offered. Recommended for maximum dissemination and use of licensed materials.	<input type="radio"/>
	Attribution-ShareAlike	This license lets others remix, adapt, and build upon your work even for commercial purposes, as long as they credit you and license their new creations under the identical terms. This license is often compared to "copyleft" free and open source software licenses. All new works based on yours will carry the same license, so any derivatives will also allow commercial use. This is the license used by Wikipedia, and is recommended for materials that would benefit from incorporating content from Wikipedia and similarly licensed projects.	<input type="radio"/>

Корак 3:

Избор CC лиценце је део стандардне процедуре, као при уносу радова у SCIDAR репозиторијум.

Тип лиценце се бира из саме публикације (часописа, зборника) у коме је рад објављен.



1 Osnovne informacije 2 Publikacija 3 Licence 4 Provera podataka

Provera podataka

Tip	Conference Paper
Naslov	Coupling finite element and huxley models in multiscale muscle modeling
Časopis	2015 IEEE 15th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering, BIBE 2015
Autori	Stojanović Boban, Svičević Marina, Kaplarević-Mališić Ana, Ivanović Miloš, Nedic D., Filipovic Nenad, Mijailovich S.
DOI	10.1109/BIBE.2015.7367674
Datum objavljivanja	2015
Napomena	Niste naveli napomenu
Verzija	Reviewed version
Publikacije	publ5 MI.pdf
Licenca	none

Nazad **Potvrdi**

Корак 4:

Провера података,
након чега можемо
потврдити унос.
Администратору
колекције ће стићи
обавештење о
новом уносу.



Видео упутство апликације SCIDAR-HELPER се налази
на адреси:

<https://youtu.be/fKTKkUOpXCE>

Сва питања и упутства везана за дигитални репозиторијум Универзитета
у Крагујевцу - SCIDAR се налазе на:

<https://scidar.kg.ac.rs/about-repository>

Евентуална питања, примедбе или предлоге можете послати на
scidar-admin@kg.ac.rs