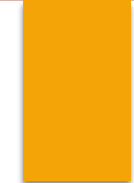


RADaR- Repozitorijum Arhiviranih Digitalnih Radova IBISS

UPUTSTVO ZA KORISNIKE



UNOS
NAUČNOG ČLANKA U
ČASOPISU
(JOURNAL ARTICLE)



Pretraživanje



Prijava

Mejl adresa: *

Lozinka: *

Zaboravili ste lozinku?

[Prijava](#)

Ulogujte se na RADaR sa svojom e-mail adresom.

Registruj novog korisnika

Registrirajte nalog da biste se pretplatili na mejl obaveštenja o kolekcijama i da biste unosili nove radove u digitalnu arhivu.

[Kliknite ovde da biste se registrovali.](#)



Pretraživanje



Najnoviji radovi

Associations between environmental

analysis of populations from the C

Stamenković-Radak, Marina; Kenig, Bojan;

Risk Assessment of Toxic and Es

Significance of Lead and Selenium

Stojavljević, Aleksandar; Rovčanin, Branisl

Marija; Manojlović, Dragan (Exposure and

Kada ste registrovani
možete da deponujete
radove ili setove
podataka

subobscura: meta-

nate Research, 2019)

Level: The

Sandar; Gavrović-Jankulović,

Design, Synthesis, Evaluation of Antimicrobial Activity and Docking Studies of New Thiazole-based Chalcones.

Tratrat, Christophe; Haroun, Michelyne; Xenikakis, Iakovos; Liaras, Konstantinos; Tsolaki, Evangelia; Eleftheriou, Phaedra; Petrou, Anthi;

Aldhubiab, Bandar; Attimarad, Mahesh; Venugopala, Katharigatta N.; Harsha, Sree; Elsewedy, Heba S.; Geronikaki, Athina; Soković, Marina

(Current Topics in Medicinal Chemistry, 2019)

Potential for Acanthoscelides obtectus to Adapt to New Hosts Seen in Laboratory Selection Experiments.

Savković, Uroš; Đorđević, Mirko; Stojković, Biljana (Insects, 2019)

Effects of ibogaine per os application on redox homeostasis in rat liver and erythrocytes

Vidonja Uzelac, Teodora; Tatalović, Nikola; Mijović, Milica; Koželj, Gordana; Nikolić-Kokić, Aleksandra; Oreščanin Dušić, Zorana; Bresjanac, Mara; Blagojević, Duško (Archives of Biological Sciences, 2019)

The role of potassium channels and calcium in the relaxation mechanism of magnesium sulfate on the isolated rat uterus

Sokolović, Dragana; Drakul, Dragana; Oreščanin Dušić, Zorana; Tatalović, Nikola; Pećelj, Milica; Milovanović, Slobodan; Blagojević, Duško (Archives of Biological Sciences, 2019)

Appendix A. dithioloquinolinethiones as new potential multitargeted antibacterial and antifungal agents:

Kompletan repozitorijum

Kolekcije

Autori

Po datumu izdavanja

Teme

MOJ NALOG

Odjava

Profil

Deponovanje

PRIKAZ PREMA:

Godini objavljivanja

2010 - 2019 (1910)

2000 - 2009 (812)

1990 - 1999 (57)

1955 - 1959 (1)

- ▶ U RADaR unosimo sve naučne članke u časopisu, bez obzira da li imaju M-kategoriju.
- ▶ Pre početka deponovanja, prvo **proverite** da li je članak već unet u RADaR.
- ▶ Iskopirajte frazu iz naslova i pod navodnim znacima unesite je u polje za pretragu RADaR-a.



Pretraživanje



Zadaci u predajama i procedurama

Predaje radova

Možete započeti novu predaju rada.

Proces predaje rada se sastoji od opisa rada i slanja jedne ili više datoteke od kojih se rad sastoji. Svaka grupa ili kolekcija može definisati posebnu politiku predaje radova.

Kliknite na link kako biste započeli unos podataka



Pretraživanje



Unos dokumenta

Izaberite kolekciju

Kolekcija:

Izaberite kolekciju...

Izaberite kolekciju...

IBISS > Import

Sledeći

Prvi korak – izbor kolekcije – **na raspolaganju je samo Import**

Deponovani dokument će se automatski svrstati u izabranu kolekciju.

Unos dokumenta

Opis Opis Opis Postavljanje Pregled Završetak

Osnovni podaci o dokumentu

Autor(i):

Prezime, npr. Petrović

U ovo polje se unose podaci o autorima poglavlja.
Unosite ih po redosledu pojavljivanja.

Ime, npr. Petar M.

Dodavanje
Potraži...

Naslov(i): *

Naslov članka

Dodavanje

Izvor:

Pun naziv časopisa

Datum objavljivanja: *

Godina

Mesec

Dan

!!! Unesite samo godinu !!! Mesec i dan
u sledećim poljima ostavite prazno

Koraci unosa podataka. Tamnija boja
pokazuje na kom ste trenutno koraku.

► Pored polja koja mogu da se ponove stoji dugme „**Dodavanje**“. Na primer, možete uneti više autora ili više naslova (na različitim jezicima), više ključnih reči itd.

► Ako je članak samo na cirilici, obavezno preslovite naslov u latinicu, tako da imamo dva naslova.

► **NE UNOSITE PODATKE VELIKIM SLOVIMA, VEĆ PIŠITE U Sentence Case**

Kolacija

Колација (вolumen, број, странице):

вolumen

вolumen

број

почетна страница / број чланка

завршна страница

Dodavanje

Izaberite koji podatak unosite

Unesite podatak

Kliknite „Dodavanje“

► Полja која са десне стране имају стрелицу омогућавају да са падајуће листе изаберете одговарајуће податке.

► Kod научног чланска углавном имате све ове податке (volumen/Volume/godište, број/Issue/Number/No., данас често научни чланци имају само број...).

► Унесите податак **JEDAN PO JEDAN**.

Identifikatori

Идентификатор(и):

DOI
ISSN
ISBN
URI
PubMed
ArXiv
Scopus
WOS
COBISS-Id



► Za naučni članak od identifikatora uglavnom možete imati **DOI, ISSN, PubMed, Scopus i WoS.**



► Izaberite pomoću padajuće strelice koji podatak unosite i unesite jedan po jedan.

► Unesite podatke **JEDAN PO JEDAN.**

- ISSN (International Standard Serial Number) je međunarodni standardni serijski broj i dodeljuje se serijskim publikacijama kao što je npr. časopis.
- Sastoji se od 8 cifara i crticom u sredini.
- Ovaj podatak u elektronskim časopisima možete naći **na dnu web stranice časopisa**, **na dnu landing page-a naučnog članka** ili **na dnu stranice samog članka u elektronskoj formi**.
- WoS i Scopus prikazuju ove podatke, pa ako je članak indeksiran na nekoj od ovih baza, možete i tamo naći podatak o ISSN-u (pogledaj sledeće slajdove)
- Kod štampanih izdanja, ISSN se nalazi u **impresumu** ili možda i **CIP-katalogizaciji** koji može da se nalazi na strani impresuma ili na poslednjim stranicama časopisa.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, the NIH National Library of Medicine logo and a 'Log in' button are visible. Below the logo, the PubMed logo is centered. A search bar contains a single character 'I'. To the right of the search bar are buttons for 'Search', 'Save', 'Email', 'Send to', 'Display options', and a lock icon. Below the search bar, a link to the full article in 'Plant Signal Behav.' is shown: 'Plant Signal Behav. 2023 Dec 31;18(1):2219936. doi: 10.1080/15592324.2023.2219936.' The main title of the article is displayed: 'Foliar application of methyl jasmonate affects impatiens walleriana growth and leaf physiology under drought stress'. Below the title, the authors' names are listed: 'Marija Duric¹, Angelina Subotic¹, Ljiljana Prokic², Milana Trifunovic-Momcillov¹, Snezana Miloševic¹'. A yellow circle highlights the 'Affiliations + expand' link. Below the authors, the PMID, PMCID, DOI, and a 'Free PMC article' link are provided. An orange arrow points from the 'Affiliations + expand' link towards the 'Free PMC article' link.

► PubMed možete da pretražujete bez obzira da li ste na akademskoj mreži ili ne.

► <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

► Na stranici PubMed-a potražite svoj članak (po naslovu, DOI-broju, autoru...)

► Ako je članak indeksiran na PubMed-u, naći ćete **PMID** broj. Ovaj broj se unosi kao PubMed.



right to you by KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku



1 of 1

[Download](#) [Print](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Create bibliography](#)

[Neuropathology and Applied Neurobiology](#) • Open Access • Volume 49, Issue 1 • February 2023 • Article number e12867

Document type

Article • Hybrid Gold Open

Access • Green Open Access

Source type

Journal

ISSN

03051846

DOI

10.1111/nan.12867

!! NOTE !!

Na ovom mestu takođe možete naći i podatak o ISSN-u, samo je ovde napisan bez crtice.

► Ako ste na akademskoj mreži na poslu, ili putem udaljenog pristupa imate mogućnost da pretražite Scopus, potražite svoj članak.

► Ako je indeksiran na Scopus-u, otvorite taj zapis i Scopus-ID ćete naći u URL zapisa na Scopus-u.

► Niska brojeva i slova u URL koja se nalazi između znaka jednakosti = i & je Scopus-ID.

 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149216463&origin=Si

National Institutes of Health (NIH) - USA
NIH National Cancer Institute (NCI)

U54 CA232568

Show details

[View funding text](#)

+ See more data fields

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000518890900019

PubMed ID: 34113750

ISSN: 2472-3428

Other Information

IDS Number: SWG

!! NOTE !!

Na ovom mestu takođe možete naći i podatak o ISSN-u i PubMed ID-u

► Ako ste na akademskoj mreži na poslu, ili putem udaljenog pristupa imate mogućnost da pretražite WoS, potražite svoje poglavje u monografiji.

► Ako je indeksirano na WoS, otvorite taj zapis i skrolujte do ispod dela o finasiranju.

► Kliknite na “See more data fields”

► Prozor će se proširiti sa dodatnim podacima, odakle možete da iskopirate broj koji stoji iza WOS:

Projekat

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200007/RS//

Добавање

Тип

чланак

опису

Ovde navodite podatak o finansiranju. To je informacija koja se u publikaciji navodi npr. u odeljku Funding ili Acknowledgement.

Ako je u pitanju Program rada domaće institucije, projekat resornog ministarstva, nekih evropskih projekata, način unosa ćete naći na ovom linku: <https://nardus.mpn.gov.rs/Files/projectData.xml>

Unesite tekst koji se nalazi **između navodnika (ovde je obeleženo plavom bojom)**:

```
<project relation='info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200007/RS//'\>
    <locale name='en'>Ministry of Education, Science and Technological
Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200007 (University of
Belgrade, Institute for Biological Research 'Siniša Stanković') </locale>
    <locale name='sr_RS'>Ministarstvo просвете, науке и технолошког развоја Републике
Србије, Уговор бр. 451-03-68/2020-14/200007 (Универзитет у Београду, Институт за
биолошка истраживања 'Синиша Станковић') </locale>
    <locale name='sr'>Министарство просвете, науке и технолошког развоја
Републике Србије, Уговор бр. 451-03-68/2020-14/200007 (Универзитет у
Београду, Институт за биолошка истраживања 'Синиша Станковић') </locale>
</project>
```

- ▶ Unosite jedan po jedan klikom na dugme „Dodavanje“
- ▶ Ukoliko projekat nije na ovom spisku, unesite podatak kako se navodi u tekstu poglavlja.

SAVET

Za bržu pretragu projekta,
u search na Browser-u koji
koristite, iskopirajte broj
projekta.

Tako ćete brzo stići do
željenog rezultata.

```
--<locale name= "sr ">
    Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 200017
    (Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке Винча, Београд-Винча)
</locale>
</project>
-<project relation="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200007/RS//">
-<locale name= "en ">
    Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 200007
    (University of Belgrade, Institute for Biological Research 'Siniša Stanković')
</locale>
-<locale name= "sr_RS">
    Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 200007 (Универзитет у
    Београду, Институт за биолошка истраживања 'Синиша Станковић')
</locale>
-<locale name= "sr">
    Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 200007
    (Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања 'Синиша Станковић')
</locale>
</project>
-<project relation="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200024/RS//">
-<locale name= "en ">
    Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 200024
```

200007



Highlight All

Match Case

Match Diacritics

Whole Word



Тип публикације:

чланак у часопису

чланак у часопису

монографија

поглавље у монографији

конференцијски прилог

предавање

докторска теза

приказ

радни документ

препринт

извештај

анотација

дипломски рад

мастер/магистарски рад

информативни прилог

патент

аудио-визуелни запис

збирка

скуп података

догађај

Izaberite

članak u časopisu

Verzija publikacije

Верзија публикације:



- ▶ Ako unosite objavljenu (finalnu) verziju rada koju ne smete da imate „otključanu“, gotovo uvek imate opciju da u RADA R postavite i neku prethodnu verziju rada i otključate je po isteku embarga. Na ovo vas obavezuje i **Platforma o otvorenoj науци RS**.
- ▶ Različite verzije rada unosite u RADA R svaku posebno. Tako ćete isti naslov imati dva puta. Administrator povezuje ova dva zapisa tako da je jasno koja od njih je finalna.
- ▶ Moguće je izabrati samo jednu opciju.
- ▶ Obeležite željenu opciju.
- ▶ **Ako u RADA R-u postoje две verzije jednog rada, u e-Nauci će se taj rad pojaviti samo jednom.**

Podsetnik

U repozitorijum se može deponovati **više verzija iste publikacije**. Npr. može se deponovati **objavljena verzija**, koja zbog ograničenja izdavača neće biti javno dostupna, i može se deponovati **recenzirani rukopis (istog rada) prihvачen za štampu**, koji će biti javno dostupan.

Različite verzije iste publikacije **deponuju se posebno**, svaka za sebe, a u metapodacima se navodi o kojoj verziji se radi.

Koja verzija sme biti javno dostupna najčešće zavisi od politike izdavača. Ti podaci se mogu naći na sajtu časopisa (**uređivačka politika, politika samoarhiviranja**), kao i u bazi podataka **SHERPA/Romeo** (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>).

Jezik publikacije

Језик публикације:



Ako želite da izaberete više jezika, pritisnite taster Ctrl.

Drugi korak

Osnovni podaci o dokumentu

Sažetak(ци):

Ecological and evolutionary factors, together with abiotic conditions, affect biogeographic patterns of genetic entities. The spatial and temporal variability of chromosomal inversions of *Drosophila subobscura* suggests that this species can serve as a good model for studying the effects of environmental change on the genetic structure of natural populations. A comprehensive meta-analysis of the association of environmental and climatic variables with inversion diversity patterns was performed on 20 *D. subobscura* populations from the central part of the Balkan Peninsula. Environmental data consisted of 3 sets of variables related to temperature and precipitation, extracted from 2 climatic databases, averaged over a 3 month period, and using biological instead of calendar dates of sampling. Arrangement frequency patterns are likely driven by a synergistic effect of factors related to temperature and precipitation. The frequencies of standard chromosomal arrangements tend to co-vary positively with precipitation, whereas parameters related to temperature appear to favor higher frequencies of the inverted and more complex chromosomal arrangements. A complex relationship among local environmental variables is evident from the results and reflects the probable effect of an altitudinal shift; the altitudinal gradient of inversions is different from their latitudinal gradient. The pattern of inversions is generally not associated with environmental variables, and a particular inversion cannot be a predictive genetic marker of global climate change. Populations in different habitats are subjected to habitat-specific selection regimes, while demographic factors and population history also affect the genetic variability pattern observed.

Dodavanje

Remove

Kључне речи:

Kључне речи обavezno unosite jednu po jednu!

Dodavanje

< Prethodni Sačuvaj i izadi Sledеći >

Unesite podatak

Kliknite „Dodavanje“

- 
- ▶ Ako publikacija ima apstrakte na više jezika, svi se mogu uneti zato što je polje **ponovljivo**.
 - ▶ Ako publikacija nema apstrakt, u ovo polje se mogu unositi i druge vrste opisa sadržaja publikacije.
 - ▶ Ako je apstrakt samo na cirilici, uneti i latinčinu verziju.
 - ▶ **Ključne reči obavezno unosite jednu po jednu!**
 - ▶ Na srpskom, ključne reči unositi latinicom.

Unos dokumenta

Opis Opis Opis Postavljanje Završetak

Osnovni podaci o dokumentu

Остало ауторства:

Prezime, npr. Petrović

Ime, npr. Petar M.

Dodavanje

Lookup

Издавач(и):

Mesto: Naziv izdavača

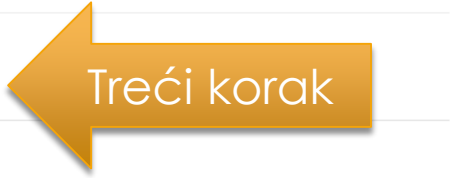
Dodavanje

Напомене и остало:

Uneti sve što je potrebno, a nije imalo gde da se unese.

Ako naučni članak ima M-kategoriju na osnovu posebne odluke matičnog odbora, ovde navesti kategoriju.

Treći korak

- 
- ▶ Kod naučnog članka ovde ne unosimo ništa.
 - ▶ Podatak o izdavaču unosi se na sledeći način: **Mesto: Naziv izdavača**. Ako ne postoji podatak o mestu, unesite samo izdavača.
 - ▶ Napomene i ostalo: polje u koje možete uneti sve one podatke koje niste mogli da unesete u druga polja ili ako želite nešto da poručite administratoru u vezi sa datim zapisom.
 - ▶ Ukoliko naučni članak ima M-kategoriju na osnovu posebne odluke Matičnog odbora, ovde navesti kategoriju i pored PDF-a samog članka, priključite i odluku Matičnog odbora o dodeljenoj kategoriji.

Stepen dostupnosti



Степен доступности:

Отворени приступ

Изабр

Затворени приступ

Приступ са лозинком

Одложени приступ

Zahtev za kopijom dokumenta

Korisnici treba da se prijave, da bi videli ovaj dokument.

Prijava

Unesite sledeće informacije da biste zahtevali kopiju dokumenta od osobe odgovorne za to

Risk Assessment of Toxic and Essential Trace Metals on the Thyroid Health at the Tissue Level: The Significance of Lead and Selenium for Colloid Goiter Disease

Ime:

Vaša mejл адреса:

Datoteke:

- Svi fajlovi (uz ovaj dokument) su u ograničenom pristupu.
 Samo obavezni fajl

Poruka:

Zahtev za kopijom

Otvoreni pristup: dokument je javno dostupan u punom tekstu.

Zatvoreni pristup: dokument nije dostupan.

Priступ са лозинком: dokument nije javno dostupan, ali registrovani korisnici repozitorijuma (odnosno zaposleni istraživači) mogu da ga preuzmu.

Odloženi pristup: dokument nije dostupan do određenog datuma zbog ograničenja koje nameću izdavači. Nakon tog datuma dokument postaje javno dostupan.

Ako publikacija nije javno dostupna, korisnici koji nemaju pristup mogu da pošalju zahtev da im administrator pošalje kopiju.

Registrovanim korisnicima, sa pravima koje dodeljuje administrator, takvi dokumenti su dostupni kada se uloguju u sistem.

Prava korišćenja

Tip licenze:

Creative Commons - Attribution 4.0 International

Creative Commons - Attribution 4.0 International

Creative Commons - Attribution-Share Alike 4.0 International

Creative Commons - Attribution-No Derivative Works 4.0 International

Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

Creative Commons - Attribution-NonCommercial-Share Alike 4.0 International

Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 4.0 International

Creative Commons - CC0 Public Domain

All rights reserved

U ovom repozitoriju se prava korišćenja deponovanih dokumenata regulišu **licencama** ugrađenim u sistem.

Pored šest modula **Creative Commons** licenci, korisnici koji deponuju svoje rade mogu da koriste i licencu CC0, koja označava odricanje od svih prava i odgovara javnom domenu.

Ako su sva prava zadržana, koristi se oznaka **All rights reserved**.

Kada se deponuju rade koji su publikovani, primenjuju se licence koje su definisali izdavači.

Podatak o licenci može se naći u samoj publikaciji ili na sajtu izdavača (obično u uređivačkoj politici).

Ako licenca nije jasno naznačena, podrazumeva se da su sva prava zadržana od strane nosioca autorskih prava.

U tom slučaju biramo „**All rights reserved**“ i otvorenost iz prethodnog koraka je „**pristup s lozinkom**“.

Ako se deponuju dokumenti koji nisu publikovani, autor sam bira licencu.

Nosilac autorskih prava

Носилац ауторских права:

Nosilac autorskih prava je najčešće izdavač ili autor.

Taj podatak možete naći u samoj publikaciji (© xxx) ili na sajtu izdavača (u odeljku o pravima i dozvolama za reprodukovanje ili u uređivačkoj politici).

Upiše se znak ©, pa godina licence i naziv nosioca autorskih prava. Npr.

© 2023 by The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG

Unos dokumenta

Opis Opis Opis Postavljanje

Postavi fajl(ove)

Četvrti korak

Datoteka: *
 Choose File No file chosen

Svaki zapis mora da ima fajl, jer Repozitorijum služi za **čuvanje fajlova**, a ne samo zapisa.

Opis fajla:
 Full text

Napisati **Full text** kako se na strani zapisa ne bi pojavljivao naziv fajla s našeg računara, već ova fraza

Ograničen pristup do navedenog datuma:
 mm/dd/yyyy

Ovo polje popunjavate u slučaju da unosite verziju rada koja se otključava po isteku embarga.

Razlog:

Slediti ovaj format pisanja
datuma

Pošalji fajl i dodaj novi fajl

Ukoliko naučni članak ima M-kategoriju na osnovu posebne odluke Matičnog odbora, kada postavite PDF članka, kliknite na „Pošalji fajl i dodaj novi“ i onda deponujte i odluku Matičnog odbora o dodeljenoj kategoriji.

Describe Describe Describe Upload Review

Review Submission

Describe Item

Аутор(и): Mandić, Marina

Наслов(и): RAĐANJE ŽIVIH MRTVACA: KARAKTERISTIKE ŽANRA ZOMBI FILMA I ROMEROVA VIZIJA APOKALIPSE

Извор: Antropologija

Датум публиковања: 2018

Колапција (волумен, број, странице): почетна страница / број чланка: 173

Колапција (волумен, број, странице): завршна страница: 190

Колапција (волумен, број, странице): волумен: 3

Колапција (волумен, број, странице): број: 18

Идентификатор(и): ISSN: 1452-7243

Пројекат(и) који су финансирали истраживања: 177026: Kulturno nasleđe i identitet

Тип публикације: чланак у часопису

Верзија публикације: објављена верзија

Језик публикације: српски

Correct one of these

Describe Item

Сажетак(ци): Nastao 1968. godine filmom „Noć živih mrtvaca”, američkog režisera Džordža A. Romera, zombi žanr predstavlja sintezu žanrova apokalipse, naučne fantastike, horora i filmova o čudovištima. Inspiran prethodnim filmskim tradicijama, Romero kombinovanjem elemenata pomenutih žanrova nudi sopstvenu viziju kraja sveta olicenu u postojanju čudovišta koje je istovremeno povod katastrofe i posledica koja karakteriše društveno okruženje. Romerovi filmovi predstavljaju metaforičko ogledalo društvenih okolnosti u kojima su nastali, te njihov razvoj možemo posmatrati kao dnevnik u koji su decenijama upisivana značenja određenih vremenskih epoha, društvenih dešavanja, kako od strane autora, tako i od strane publike koja uživa u ovim filmovima i tumači ih skladno sopstvenim iskustvima. Svojim specifičnim jezikom, zombi apokalipsa dekonstruiše ustanovljene društvene diskurse i konstruiše ih ponovo u narativnoj formi koja za cilj ima da izazove uznenirenost, strah i apokaliptičnu fantaziju zasnovanu na propasti zapadnog društvenog diskursa

Peti korak

Сажетак(ци): Starting from the theoretical explications of the genre film and Cawelti's concept of formula, this paper relates to the genre conceptualization and contextualization of the popular zombie film narrative. Pioneered by George Romero in 1968, and his film "Night of the Living Dead", zombie film genre represents a break with previous film traditions. Romero combines elements of the horror, science fiction and monster genres in the presence of a monster setting. Romero's films can be viewed as a metaphorical mirror reflecting social conditions in which they were made. The audience views these films as a diary of the time, deconstructing the social discourse and creating a particular survivalist fantasy within the contemporary society.

Кључне речи: zombie, Romero, apokalipsa

Кључне речи: zombie, genre, Romero, a

Correct one of these

Describe Item

Издавач(и): Универзитет у Београду – Фил

Издавач(и): Институт за етнологију и антроп

Степен доступности: Отворени приступ

Тип лиценце: Creative Commons - Attrib

Correct one of these

Upload File(s)

mandic 2018.pdf - Adobe PDF (Known)

Correct one of these

< Previous Save & Exit Complete submission

- U ovom koraku проверавате унете податке.
- Уколико жељите нешто да промените, kliknite „**Correct one of these**“.
- Ако не жељите одмах да га депонujете, kliknite „**Save & Exit**“ па се после вратите на unos.
- Ако сте одлуčili да завршиТЕ unos, klikните „**Complete submission**“

Završena predaja

Vaša predaja rada će proći kroz proceduru revizije za ovu kolekciju. Dobićete mejl čim vaš rad postane deo kolekcije ili ako je bilo problema sa Vašom predajom. Možete proveriti status predaje odlaskom na stranicu sa Vašim predajama.

[Idi na stranicu sa predajama](#)

[Predaj novi rad](#)

Kada je unos podataka završen, deponovani dokument će se naći na listi dokumenata koji čekaju da ih administrator pregleda i prihvati ili odbaci.

Tek nakon te provere **zapis će biti javno vidljiv**, a puni tekst dostupan (osim ako se ne nalazi u režimu zatvorenog pristupa, pristupa sa lozinkom ili odloženog pristupa).

Zadaci u predajama i procedurama

Nepotpune predaje radova

Ovo su nepotpune predaje radova. Takođe možete [započeti novu predaju rada](#).

Naslov	Kolekcija	Predao
<input type="checkbox"/> Carboranyl Analogues of Ketoprofen with Cytostatic ...	Import	mej:Zorica IBISS-Test

[Ukloni obeležene predaje](#)

Predaje koje su na razmatranju

Ovo su Vaši kompletirani zahtevi koje trenutno razmatra moderator kolekcije.

Naslov	Kolekcija	Status
Distinct Expression Patterns of Osteopontin and De ...	Import	Predati rad je na uređivanju
Altered cytokine expression in Helicobacter pylori ...	Import	Čeka na urednika

Nedovršeni zapis

Ako iz bilo kog razloga niste završili sa unosom podataka, nepotpuni zapis će biti sačuvan, tako da kasnije možete nastaviti sa radom.

Zadaci u predajama i procedurama

Nepotpune predaje radova

Ovo su nepotpune predaje radova. Takođe možete [započeti novu predaju rada](#).

Naslov	Kolekcija	Predao
Carboranyl Analogues of Ketoprofen with Cytostatic ...	Import	mejl: Zorica IBISS-Test
Ukloni obeležene predaje		

Predaje koje su na razmatranju

Ovo su Vaši kompletirani zahtevi koje trenutno razmatra moderator kolekcije.

Naslov	Kolekcija	Status
Distinct Expression Patterns of Osteopontin and De ...	Import	Predati rad je na uređivanju
Altered cytokine expression in Helicobacter pylori ...	Import	Čeka na urednika

Nedovršeni zapis

Unos dokumenta

Carboranyl Analogues of Ketoprofen with Cytostatic Activity against Human Melanoma and Colon Cancer Cell Lines

Autori:

Buzharevski, Antonio
Paskaš, Svetlana 
Laube, Markus
Lönecke, Peter
Neumann, Wilma
Murganić, Blagoje
Mijatović, Sanja 
Maksimović-Ivanić, Danijela 
Pielzsch, Jens
Hey-Hawkins, Evamarie

Izvor:

ACS Omega

DOI: [10.1021/acsomega.9b00412](https://doi.org/10.1021/acsomega.9b00412)

[Google Scholar]

URI

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.9b00412>

Tip dokumenta:

Članak u časopisu (Objavljena verzija)

Prikaži sve podatke o radu

Nastavi Odustani

Možete nastaviti sa unosom podataka ili popotpuno odbaciti započeti zapis.

Unos dokumenta

[Opis](#) [Opis](#) [Opis](#) [Postavljanje](#) [Završetak](#)

Sačuvaj ili odbaci predaju?

Želite li da odbacite predaju ili da nastavite sa predajom kasnije? Možete se vratiti u proces predaje ako ste slučajno kliknuli na Izlaz.

[Povratak - nastavi sa unosom podataka](#) [Sačuvaj predaju - snimi unesene podatke](#) [Odbaci predaju - obriši unesene podatke](#)



LICENCE

- ▶ Svi zapisi u repozitorijumu **moraju** da sadrže podatak o pravima korišćenja deponovanog sadržaja, odnosno licencu.
- ▶ Ako je autor istovremeno i nosilac autorskih prava, uslove pod kojima želi da distribuira svoje delo odrediće sam (odnosno, sam će odabratи licencu). **Autorima se preporučuje da zadrže autorska prava nad publikacijama i drugim rezultatima istraživanja kad god je to moguće.**
- ▶ Ako je autor preneo prava na izdavača, prilikom deponovanja publikacije u repozitorijum **navešće licencu pod kojom je ona objavljena**. Podaci o licenci mogu se naći u elektronskoj verziji same publikacije i/ili u izdavačkoj politici na sajtu izdavača.
- ▶ Ako podatak o licenci, odnosno pravima korišćenja publikacije, nigde nije naveden, **podrazumeva se da nikakva prava korišćenja nisu data**, odnosno da su **sva prava zadržana**.
- ▶ U repozitorijum su integrisane Creative Commons licence.



CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)

Autor se odriće svih prava i predaje delo u javni domen. Dozvoljeno je umnožavati, distribuirati i javno saopštavati delo; preraditi ga i koristiti čak i u komercijalne svrhe i za to nije potrebno tražiti dozvolu.



Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Autorstvo – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Dozvoljeno je umnožavati, distribuirati i javno saopštavati delo; preraditi ga i koristiti čak i u komercijalne svrhe.



Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Autorstvo – Deliti pod istim uslovima – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Ako se preraduje izvorno delo ili se inkorporira u novu celinu, novo delo se mora deliti pod istom licencicom. Dozvoljeno je umnožavati, distribuirati i javno saopštavati delo; preraditi ga i koristiti čak i u komercijalne svrhe.



Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

Autorstvo – Nekomercijalno – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Materijal se ne sme koristiti u komercijalne svrhe. Dozvoljeno je umnožavati, distribuirati, javno saopštavati i preraditi delo.



Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)

Autorstvo – Bez prerade – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Ako se preraduje izvorno delo ili se inkorporira u novu celinu, izmenjeno delo se ne sme distribuirati. Dozvoljeno je umnožavati i distribuirati delo čak i u komercijalne svrhe.



Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

Autorstvo – Nekomercijalno – Deliti pod istim uslovima – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Ako se preraduje izvorno delo ili se inkorporira u novu celinu, novo delo se mora deliti pod istom licencicom. Materijal se ne sme koristiti u komercijalne svrhe. Dozvoljeno je umnožavati, distribuirati, javno saopštavati i preraditi delo.



Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Autorstvo – Nekomercijalno – Bez prerade – Moraju se navesti podaci o izvornom delu i link ka licenci, i mora se naglasiti da li je izvorno delo izmenjeno. Materijal se ne sme koristiti u komercijalne svrhe. Ako se preraduje izvorno delo ili se inkorporira u novu celinu, izmenjeno delo se ne sme distribuirati. Dozvoljeno je umnožavati i distribuirati delo u svim medijima i formatima.



DATOTEKE - INTEGRALNI TEKST

- ▶ Ne koristiti čirilicu u nazivu datoteke
- ▶ Ne koristiti latinična slova sa dijakriticima u nazivu datoteke
- ▶ Izbegavati prored (prazna mesta) u nazivu datoteke

Kreiranje PDF datoteke

MS Word / Open Office: **opcija Save as, tip datoteke XPS/PDF**

Izdvajanje određenog broja strana iz postojećeg PDF dokumenta:

Acrobat Reader, koristiti opciju **Print** i definisati raspon strana koje treba izdvojiti; pod Printer izabrati **Adobe PDF**

Spajanje dva PDF dokumenta u jednu datoteku (npr. naslovna strana i impresum i tekst članka)

Besplatni alati na internetu

- ▶ <http://combinepdf.com/>
- ▶ https://www.ilovepdf.com/merge_pdf
- ▶ <https://smallpdf.com/merge-pdf>
- ▶ <https://www.pdfmerge.com/>
- ▶ <http://pdfjoiner.com/>