



Cresterea vizibilitatii prin publicare stiintifica

Prof. Dr. Fiz. Viorel-Puiu PAUN

TRAINING EDITORIAL





Pachetul de lucru 4 – “Capacitate Editoriala”

1. TRAINING EDITORIAL

2. REALIZAREA GHIDULUI DE TRAINING PENTRU EDITORI

Definirea misiunii strategice a unei reviste stiintifice ;
Noi tehnologii in publicarea stiintifica ;
Politicile de copyright;
Tehnici de peer-review ;
Tehnici de proofing (revizuire pre-print);
Mecanisme de crestere a valorii jurnalului.

3. 10 SESIUNI DE FORMARE PE TEME SPECIFICE

Acoperirea celor mai importante centre universitare
din tara.





SPRIJIN EDITORIAL PENTRU REVISTELE INCLUSE IN PROGRAM

1. Stabilirea echipelor de legatura intre editori si consultantul ales.

Coordonator principal	Consultant proces editorial
Sef sector informatic	Consultant tehnic
Responsabil colectiv recenzare	

2. Evaluarea echipelor editoriale – analiza SWOT si concluzi ce vor fi prezentate in colectivul managerial al revistei.

3. Traininguri “On the JOB” – integrarea si utilizarea facilitatilor Platformei Editoriale Romane in cadrul activitatii revistei.



NARATIV WP4

R4.1. GHID DE TRAINING EDITORIAL

Prof. Dr. Fiz. Viorel-Puiu PAUN



Proiect finanțat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
DIPOSDRU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
FINANȚAREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘI INOVĂRII UNIVERSITARE

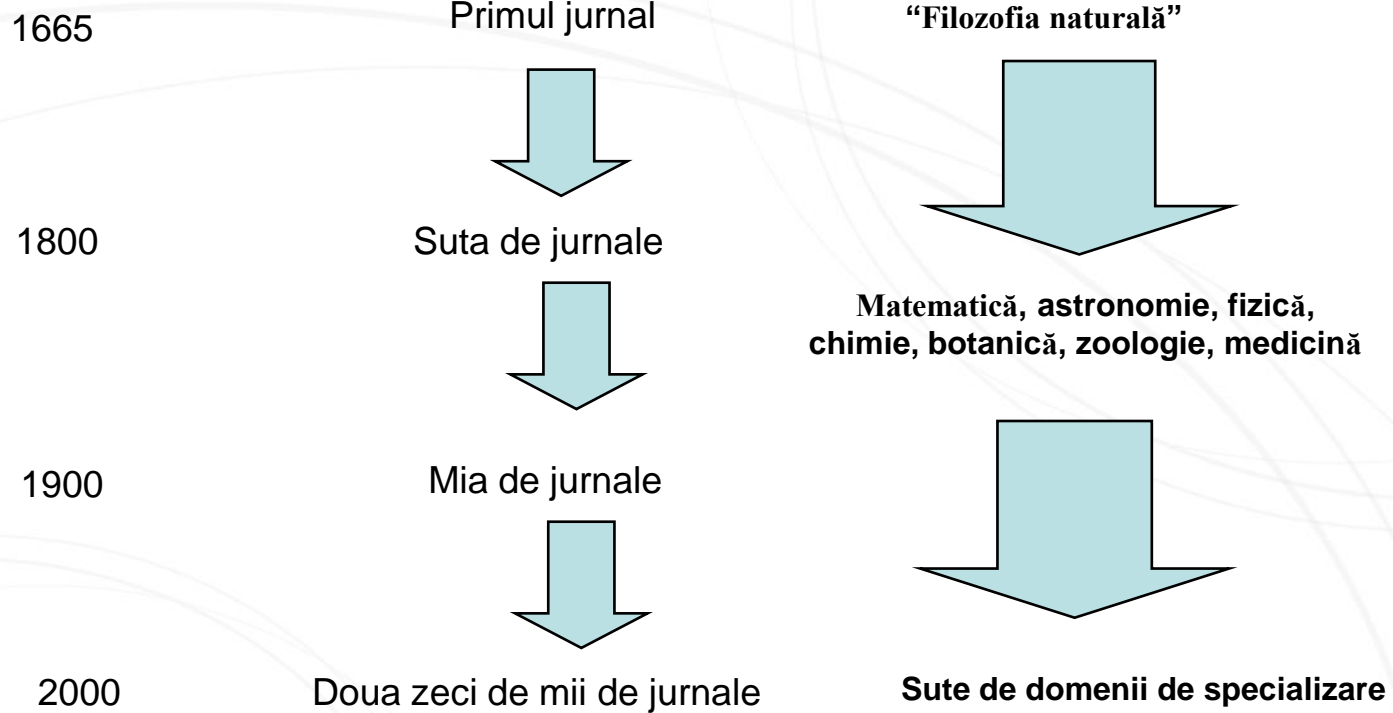


Introducere

- 1. Definirea misiunii strategice a unei reviste științifice**
 - 2. Noi tehnologii in publicarea științifică**
 - 3. Aspecte bibliometrice ale publicațiilor științifice**
 - 4. Politicile de copyright**
 - 5. Revizuirea Pre-Print (Proofing)**
 - 6. Tehnici de peer-review**
 - 7. Tehnici de arhivare și preservare a conținutului științific**
 - 8. Mecanisme pentru creșterea valorii jurnalului**
- Fișa de Calcul Economic**

INTRODUCERE

- Bazele de date sunt puternic interesate de “inmatricularea”, listarea si chiar ierarhizarea tuturor publicatiilor, oferind informatii corecte amatorilor de statistici!
- Ca fapt divers, baza de date ISI Thomson Reuters are indexate (acoperite) 16.000 de titluri, reprezentand revistele științifice recunoscute, in baza unor criterii dure de selectie.
- Obiectivele primordiale ale publicațiilor științifice sunt asigurarea, prezervarea si circulația universală a contribuției in noutate si adevar, datorate comunității oamenilor de știință.



Proiect finanțat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL NAȚIONAL
AL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
ȘI A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
FINANȚAREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



1. DEFINIREA MISIUNII STRATEGICE A UNEI REVISTE ȘTIINȚIFICE

Concepte importante

Care sunt motivele pentru care cercetătorii contemporani doresc să devină autori publicați în reviste științifice?

Cum aleg autorii un jurnal?

Definiția unui Jurnal cu Referenți (Peer- Reviewed Journal)

Libertatea și integritatea editorială

Conflicte de interes

"Îngrijorarea" cu privire la rezultatele cercetărilor

Confidențialitatea

Publicitatea

Suplimentele

Rolul secțiunii de corespondență



Concepte importate

- Revistele/publicatiile să fie inovatoare în îmbunătățirea serviciilor
- Revistele de top sunt internaționale, pentru ca știința însăși este internațională
- Calitatea atrage/induce calitate
- Revista nu are nici o valoare, fără sprijinul activ al oamenilor de știință, de înalt nivel

Jurnal cu Referenți (Peer- Reviewed Journal)

Un jurnal cu referenți este acela care își supune majoritatea articolelor publicate unei evaluări de către experți care nu fac parte din Comitetul Editorial. Numărul și tipul de lucrări trimise pentru evaluare, numărul referenților, procedurile de evaluare și modul de utilizare a recomandărilor referenților pot să varieze, de aceea fiecare jurnal trebuie să publice aceste politici în cadrul instrucțiunilor pentru autori, pentru beneficiul cititorilor și al potențialilor autori.





Motivele pentru care cercetătorii doresc sa devina autori publicati

Înregistrare: Să se înregistreze cu descoperirea facuta (ca fiind a lor), realizata de catre aceștia la o anumita data (referinta in istoria stiintei) și sa se afirme neechivoc dreptul de proprietate și de stabilirea unei prioritati;

Validare: Pentru a obține atestarea cercetarii (și, implicit, autorii), ca fiind de calitate verificată prin publicarea într-un jurnal cu standard recunoscut, dar si pentru a se stabili o reputație certa, sau a putea fi recompensata;

Difuzare: Pentru a permite colegilor lor luarea la cunostiinta a ceea ce au făcut/realizat, pentru a atrage recunoașterea comunitatii și ca o propunere de colaborare ulterioara;

Arhivare: Pentru a lăsa o înregistrare permanentă a actului doveditor de cercetare stiintifica (articol, lucrare comunicata), de pastrare a renumelui obtinut etc.



2. NOI TEHNOLOGII IN PUBLICAREA STIINTIFICA

2.1. Standarde de publicare

Publicarea pe Internet a informațiilor/articolelor din Jurnalele
Pachetul de Template-uri pentru reviste
Modul de prezentare on-line

2.2. Template publicare articol (LaTeX, etc)

Editoare și IDE
Unelte și pachete
Tutoriale
Cărți
Ghiduri în funcție de platforme
Documentație LaTeX CEJP



Two-dimensional diffusion model for the biopolymers dynamics at nanometer scale

Research Article

Viorel-Puiu Paun^{1*}

¹ "Politehnica" University of Bucharest, Faculty of Applied Sciences, Physics Department I,
313 Splaiul Independentei Street, 060042 Bucharest, Romania

Abstract: In this paper the driven transport of linear polymers through a nanopore is presented. Biopolymer physical behavior in an external electric field is modeled and its motion is simulated by the "Langevin impulse" integrator method. In fairly wide limits, the polymer translocation time is inversely proportional with the electric field's intensity and directly proportional with the polymer chain's length.

Keywords: transport phenomena • Langevin equation • nanometer pore • translocation time
© Versita Warsaw and Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

1. Introduction

The polymer transport process through a membrane with nanometer pores has been intensively studied [1]-[4]. A quick analysis shows that the principal sources which trigger the translocation activity are the chemical potential difference, the selective adsorption on one side of the membrane, or the applied voltage. A lot of *in vitro* well-known experiments have shown that the single-stranded DNA and RNA molecules can be driven through an α -hemolysin membrane channel with the help of an external electric field. Brownian dynamics simulation is the most used molecular simulation method for the biopolymers transport processes simulation. The displacement mechanism of particles which follow Brownian motion is described by Langevin equation. The general dynamics of each monomer results from the random bombardment of solvent molecules. In this conception the monomer motion is a Brownian motion, evidently. According to the announced scenario, any linear polymer molecule contains N monomers, each of size a (or a is the bead-bead equilibrium distance) is virtually forced to move from a *cis* zone to a *trans* zone through a pore of nanometer dimensions. Actually, the generic nanopore is a cylindrical tube of length L and diameter D . The potential energy of polynucleotides is $U = U_{LJ} + U_{FENE} + U_{el}$, where U_{LJ} is LJ (Lennard-Jones) potential, U_{FENE} is $FENE$ (Finite Extension Nonlinear Elastic) potential and U_{el} is electric potential energy [5], [6].

* E-mail: paun@physics.pub.ro



Cent. Eur. J. Phys. • 7(3) • 2009 • 607-613
DOI: 10.2478/s11534-009-0087-8



Central European Journal of Physics

Two-dimensional diffusion model for the biopolymers dynamics at nanometer scale

Research Article

Viorel P. Paun*

*Politehnica University of Bucharest, Faculty of Applied Sciences, Physics Department I,
313 Splaiul Independentei Street, 060042 Bucharest, Romania

Received 15 November 2008; accepted 7 May 2009

Abstract: In this paper the driven transport of linear polymers through a nanopore is presented. Biopolymer physical behavior in an external electric field is modeled and its motion is simulated using the Langevin impulse integrator method. Within fairly large limits, the polymer translocation time is inversely proportional with the electric field intensity and directly proportional with the polymer chain length.

PACS (2008): 02.50.Ey, 02.70.Ns, 47.56.+r, 47.56.Ng, 47.11.Mn

Keywords: transport phenomena • Langevin equation • nanopore • translocation time

© Versita Warsaw and Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

1. Introduction

The polymer transport process through a membrane with nanometer pores has been intensively studied [1, 3]. A quick analysis shows that the principal sources which trigger the translocation activity are the chemical potential difference, the selective adsorption on one side of the membrane, or the applied voltage. A lot of *in vitro* well-known experiments have shown that the single-stranded DNA and RNA molecules can be driven through an α -hemolysin membrane channel with the help of an external electric field. In other words, since single-stranded DNA is negatively charged when applying a voltage the polymer is subject to a driving force while passing through the transmembrane pore area, from the negative side to the positive side [4]. The polymer-pore interaction dominates

the polymer dynamics. Brownian dynamics simulation is the most used molecular dynamics simulation method for the simulation of the biopolymers transport processes. The displacement mechanism of particles which follow Brownian motion is described by the Langevin equation.

Historically speaking, the Langevin dynamics was introduced to calculate the properties of mesoscopic systems, in molecular simulations. The general dynamics of each monomer results from the random bombardment of solvent molecules. In this conception the monomer motion is a Brownian motion, evidently. According to the announced scenario, any linear polymer molecule contains N monomers, each of size a (or a is the bead-bead equilibrium distance) is virtually forced to move from a *cis* zone to a *trans* zone through a pore of nanometer dimensions. The monomer has an effective charge of $q = ze$, where e is the electron charge, and z , i.e., $0 < z < 1$, is controlled by the solution pH and strength. Actually, the generic nanopore is a cylindrical tube of length L and

*E-mail: paun@physics.pub.ro





3. Aspecte bibliometrice ale publicațiilor științifice

3.1. Politica activă de promovare a articolelor – citarea în alte publicații ISI – Cross Citation

3.2. Creșterea factorului de impact (IF)

3.4. Indicele Hirsch
Calcularea Indicelui Hirsch



JCR-Web 4.5 Impact Trend Graph

<http://admin-apps.isiknowledge.com.globalproxy.cvt.dk/JCR/JCR?RQ=...>

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

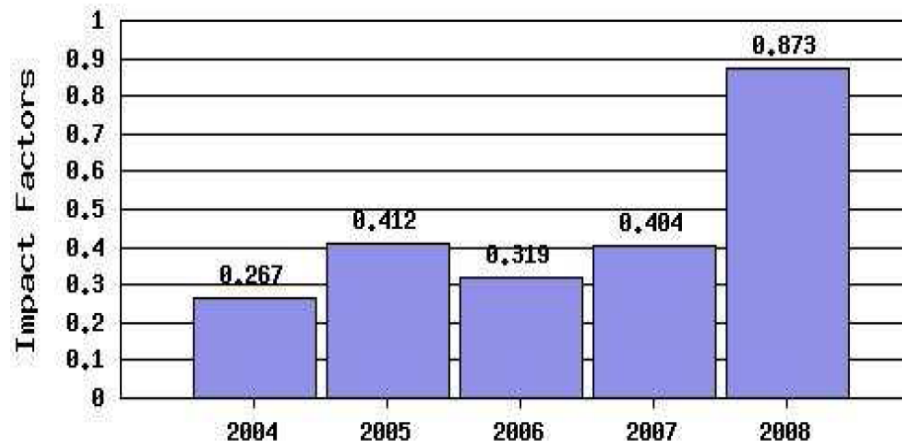


2008 JCR Science Edition

Impact Factor Trend Graph: MATERIALE PLASTICE

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.

MATERIALE PLASTICE



Proiect Finantat de UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POSI DRU 2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POSI DRU 2007-2013



MINISTERUL EDUCATEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII ȘI A POPORULUI



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU PRIMĂRIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



2008 Impact Factor

Cites in 2008 to articles published in: 2007 = 83	Number of articles published in: 2007 = 76
2006 = 48	2006 = 74
Sum: 131	Sum: 150

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{131}{150} = 0.873$

2007 Impact Factor

Cites in 2007 to articles published in: 2006 = 22	Number of articles published in: 2006 = 74
2005 = 33	2005 = 62
Sum: 55	Sum: 136

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{55}{136} = 0.404$

2006 Impact Factor

Cites in 2006 to articles published in: 2005 = 25	Number of articles published in: 2005 = 62
2004 = 11	2004 = 51
Sum: 36	Sum: 113





Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles } 36}{\text{Number of recent articles } 113} = 0.319$

2005 Impact Factor

Cites in 2005 to articles published in:	2004 = 26	Number of articles published in:	2004 = 51
	2003 = 14		2003 = 46
	Sum: 40		Sum: 97

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles } 40}{\text{Number of recent articles } 97} = 0.412$

2004 Impact Factor

Cites in 2004 to articles published in:	2003 = 13	Number of articles published in:	2003 = 46
	2002 = 10		2002 = 40
	Sum: 23		Sum: 86

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles } 23}{\text{Number of recent articles } 86} = 0.267$

Acceptable Use Policy
Copyright © 2009 Thomson Reuters.



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters.



Proiect finanțat de
UNIONE EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD SRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD SRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCATEI
CERCETĂRI ȘI INOVĂRI
OI POBORU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
PRIMAVERA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



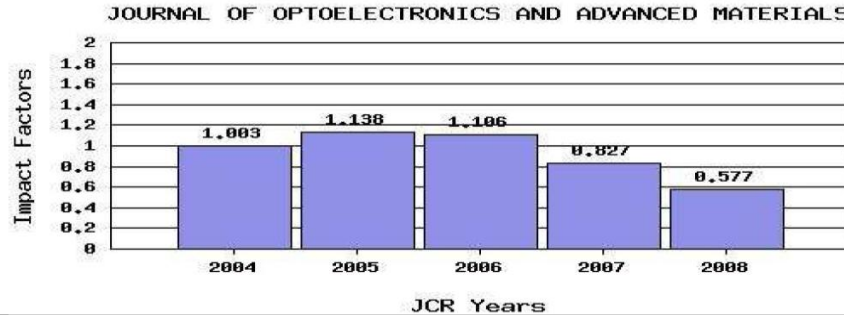
Journal Citation Reports®



2008 JCR Science Edition

Impact Factor Trend Graph: JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.



*Impact Factor -- see below for calculations

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to others in the same field. For more bibliometric data and information on this and other journal titles click on the "Return to Journal" button.

NOTE: Title changes and coverage changes may result in no impact factor for one or more years in the above graph.

2008 Impact Factor

Cites in 2008 to articles published in:	2007 = 419	Number of articles published in:	2007 = 802
	2006 = 295		2006 = 436
	Sum: 714		Sum: 1238
Calculation: Cites to recent articles	714	=	0.577
Number of recent articles	1238		

2007 Impact Factor

Cites in 2007 to articles published in:	2006 = 259	Number of articles published in:	2006 = 436
	2005 = 495		2005 = 476
	Sum: 754		Sum: 912
Calculation: Cites to recent articles	754	=	0.827
Number of recent articles	912		

2006 Impact Factor

Cites in 2006 to articles published in:	2005 = 506	Number of articles published in:	2005 = 476
	2004 = 237		2004 = 196



Proiect Finantat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL NAȚIONAL
AL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI ȘI
AL CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI AL CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
FINANȚAREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI AL CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science®

<< Back to previous results list

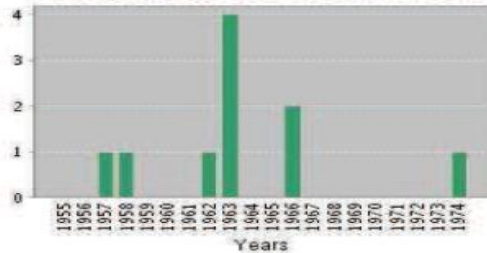
Citation Report

Author=(titeica s*)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

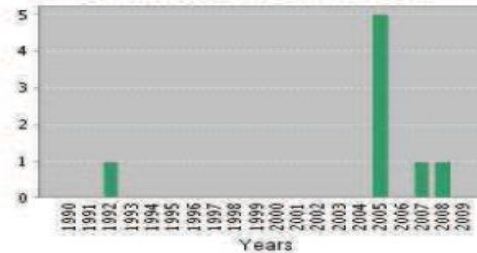
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Results found: 12

Sum of the Times Cited [?]: 86
View Citing Articles
View without self-citations

Average Citations per Item [?]: 7.17

h-index [?]: 4

Results: 12

Page 1 of 2 Go

Sort by: Times Cited

	2005	2006	2007	2008	2009	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 1900-1914 and 2009							
<input type="checkbox"/> 1. Title: The resistance variables of metals in magnetic fields Author(s): Titeica S Source: ANNALEN DER PHYSIK Volume: 22 Issue: 2 Pages: 129-161 Published: FEB 1935	4	0	1	0	0	46	0.61
<input type="checkbox"/> 2. Title: ANGULAR DISTRIBUTION OF MUONS IN PI-MU DECAY AT REST Author(s): HULUBEI H, FRIEDLANDER EM, TITEICA S, et al. Source: PHYSICAL REVIEW Volume: 129 Issue: 6 Pages: 2789-& Published: 1963	0	0	0	1	0	18	0.38
<input type="checkbox"/> 3. Title: MECHANISM OF AROMATIC ALKYLATION .5. KINETICS OF REACTION BETWEEN BENZENIC HYDROCARBONS WITH SUBSTITUTED BENZYL BENZENESULPHONATES Author(s): IOAN V, SANDULESCU D, TITEICA S, et al. Source: TETRAHEDRON Volume: 19 Issue: 2 Pages: 323-& Published: 1963	0	0	0	0	0	6	0.13
<input type="checkbox"/> 4. Title: OBSERVATION DUNE ASYMETRIE DANS LA DISTRIBUTION ANGULAIRE DE LA DESINTEGRATION PI-JMU	0	0	0	0	0	4	0.08



Proiecte Finantate de
UNIONE EUROPEANA



MINISTERUL NAȚIONAL
AL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI ȘI
AL CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
ȘI AL CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



UNIONEA EXECUTIVĂ PENTRU
PRIMĂRIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



Author(s): HULUBEI H, AUSLANDER J, BALEA E, et al.
Source: **COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SEANCES DE L ACADEMIE DES SCIENCES** Volume: 245 Issue: 13
Pages: 1037-1039 Published: 1957

<input type="checkbox"/>	5.	Title: MECHANISM OF AROMATIC ALKYLATION .6. INFLUENCE OF ASSOCIATION OF REACTANTS ON REACTION KINETICS Author(s): IOAN V, NENITZESCU CD, SANDULESCU D, et al. Source: TETRAHEDRON Volume: 19 Issue: 2 Pages: 335-& Published: 1963	0	0	0	0	0	3	0.06
<input type="checkbox"/>	6.	Title: CORRECTION Author(s): HULUBEI H, TITEICA S, AUSLANDER JS, et al. Source: PHYSICAL REVIEW Volume: 131 Issue: 6 Pages: 2841-& Published: 1963	0	0	0	0	0	3	0.06
<input type="checkbox"/>	7.	Title: About an empirical connection between melting point and the amount of carbon atoms in high normal parafines. Author(s): Nenitzescu CD, Titeica S, Irimescu I Source: NATURWISSENSCHAFTEN Volume: 26 Pages: 629-629 Published: 1938	1	0	0	0	0	3	0.04
<input type="checkbox"/>	8.	Title: NOUVEAUX RESULTATS DANS LETUDE DE LA CHAINE DE DESINTEGRATION PI+-MU+-E+ Author(s): HULUBEI H, AUSLANDER J, BALEA E, et al. Source: COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SEANCES DE L ACADEMIE DES SCIENCES Volume: 246 Issue: 15 Pages: 2197-2200 Published: 1958	0	0	0	0	0	2	0.04
<input type="checkbox"/>	9.	Title: ANGULAR DISTRIBUTION OF MUONS FROM THE PI-MU DECAY Author(s): HULUBEI H, AUSLANDER J, FRIEDLANDER E, et al. Source: SOVIET PHYSICS JETP-USSR Volume: 15 Issue: 1 Pages: 210-211 Published: 1962	0	0	0	0	0	1	0.02
<input type="checkbox"/>	10.	Title: PROGRESS IN PHYSICS DURING LAST THIRTY YEARS Author(s): TITEICA S Source: STUDII SI CERCETARI DE FIZICA Volume: 26 Issue: 8 Pages: 809-813 Published: 1974	0	0	0	0	0	0	0.00

Results: 12

Page 1 of 2

Sort by: Times Cited

Output Records

Step 1:

Records 1 to 10

Step 2:

12 records matched your query of the 42,701,826 in the data limits you selected.

View in [简体中文](#) [English](#)

Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.

Acceptable Use Policy
Copyright © 2009 Thomson Reuters



Proiect finanțat de
UNIONE EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII
FAMILIEI ȘI PROTECTIEI SOCIALE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCATEII
CERCETARII ȘI INOVARII
OI POBORU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
PRIMAVEREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI IA CERCETĂRI
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



Sign In|My EndNote Web|My ResearcherID|My Citation Alerts|My Saved Searches|Log Out|Help

ISI Web of Knowledge™

Take the next step

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science®

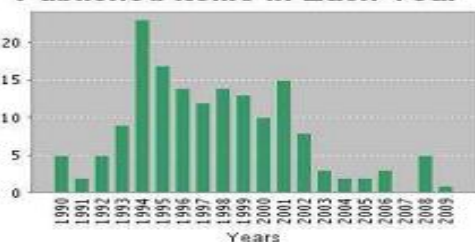
<< Back to previous results list

Citation Report Author=(haiduc i*)

Timespan=All Years, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

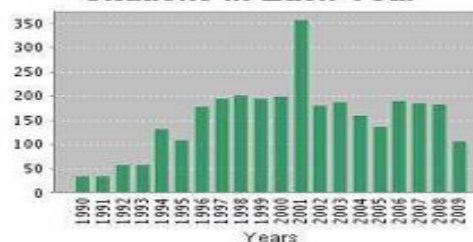
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found: 273

Sum of the Times Cited [?]: 3,741
[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 13.70

h-index [?]: 31

Results: 273

Page 1 of 28 [Go](#)

Sort by: Times Cited

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between and [Go](#)

- 1. Title: POLYHEDRON REPORT NUMBER-57 - STEREOCHEMICAL ASPECTS OF PHOSPHOR-1,1-DITHIOLATO METAL-COMPLEXES (DITHIOPHOSPHATES, DITHIOPHOSPHINATES) - COORDINATION PATTERNS, MOLECULAR-STRUCTURES AND SUPRAMOLECULAR ASSOCIATIONS .1. Author(s): HAIUC I, SOWERBY DB, LU SF Source: POLYHEDRON Volume: 14 Issue: 23-24 Pages: 3389-3472 Published: DEC 1995
- 2. Title: METAL-COMPOUNDS IN CANCER-CHEMOTHERAPY Author(s): HAIUC I, SILVESTRU C Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 99 Pages: 253-296 Published: MAR 1990
- 3. Title: OXY AND THIO PHOSPHORUS-ACID DERIVATIVES OF TIN .1. TRIORGANOTIN(IV) DITHIOPHOSPHATE ESTERS Author(s): LEFFERTS JL, MOLLOY KC, ZUCKERMAN JJ, et al. Source: INORGANIC CHEMISTRY Volume: 19 Issue: 6 Pages: 1662-1670 Published: 1980

	2005	2006	2007	2008	2009	Total	Average Citations per Year
1.	137	190	187	183	108	3,741	74.82
2.	8	16	8	4	5	141	9.40
3.	5	9	10	8	3	137	6.85
3.	3	2	1	2	1	95	3.17



Proiecte finanțate de UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE APOȘTORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POSD ORU 2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POȘI ORU 2007-2013



MINISTERUL EDUCATEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII ȘI A POȘTORU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU PROMOVAREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE

4. POLITICILE DE COPYRIGHT

4.1. Definirea categoriei de text științific plagiat

4.2. Problematika proprietatii intelectuale asupra articolelor

4.3. Contractarea autorilor



Plagiatul poate fi definit ca fiind:

“Copierea literală în întregime a unui alt articol sau unui alt text, publicate anterior;

copierea literală a unei porțiuni mari din articolul/lucrarea altei persoane;
parafrizarea consistentă/de fond a operei/lucrării unei alte persoane...”.

În legislația americană referitoare la drepturile de autor se consideră **plagiat** utilizarea repetată a mai mult de 8 cuvinte, fără precizarea sursei originale, considerând că în acest fel lucrarea plagiată este prezentată ca o lucrare originală.

Un text poate fi reprodus *ad literam*, dacă este citat. În categoria texte citate se încadrează textele care nu depășesc 400 de cuvinte.





Manuscript no:

TRANSFER OF COPYRIGHT AGREEMENT

Please read the terms of this agreement, print and then fill, sign and send a scanned document by email to the Managing Editor of this journal.

Article entitled:

Author/s:

Corresponding author: (if more than one author)

1. Copyright Assignment

The author hereby assigns to Versita the copyright in the above article, throughout the world, in any form, in any language, for the full term of copyright, effective upon acceptance for publication.

2. Author's Warranties

The author warrants that the article is original, written by stated author/s, has not been published before, contains no unlawful statements, does not infringe the rights of others, and that any necessary written permissions to quote from other sources have been obtained by the author/s.

3. Rights of Authors

Authors retain the following rights:

- all proprietary rights relating to the article, other than copyright, such as patent rights,
- the right to use the substance of the article in future own works, including lectures and books,
- the right to reproduce this article for own purposes, provided the copies are not offered for sale.

Any other use of the article requires permission from the publisher.

4. Co-Authorship

If the article was prepared jointly with other authors, the signatory of this form warrants that he has been authorized by all co-authors to sign this agreement on their behalf, and agrees to inform his co-authors of the terms of this agreement.

If the article was written in the course of employment by the US or UK Government, please consult Versita for further instructions.

Corresponding Author's Signature:

Name printed:

Date:

Model de contract,
recomandat de specialiști,
pentru utilizarea curentă



Proiect finanțat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
ANPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
OSPODRU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
PRIMAȚIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



5. REVIZUIREA PRE-PRINT (PROOFING)

Microsoft Office Proofing Tools reprezintă un pachet de completare, ce contine instrumente de verificare pentru 30 de limbi.

Ca simpla exemplificare, putem cita:

- Corectură de fonturi, ortografică și gramaticală;
- Liste de Autocorectie;
- Reguli de Rezumare automată (numai pentru Microsoft Word),
- Dictionare pentru traduceri;
- Editori ai metodei de intrare (IME), pentru limbile asiatice .

5.1 Standardul Britanic de semnalistica in revizuirea pre-print





SEMNICIFICATIE	INDICATOR PE TEXT	INSEMNAȚIE DE MARGINE	DESCRIERE
Nici o corectie pe aceasta pagina			Indica faptul ca pagina a fost verificata
Pastreaza nemodificat	<u>Petersfield consortium</u>		Utilizat pentru a anula o instructiune adaugata eronat
Elimina semnele aparute eronat	under no circumstances		Poate fi aplicat pentru erorile de tiparire
Referire la autoritatea	Petersfield consortium		In cazul in care corectorul este nesigur asupra denumirii sau unde ghidul de stil face referire la o modalitate de referire
Insereaza un nou text	The red hen		
Insereaza un text suplimentar	required However, as		Un text suplimentar existent pe o foaie separata marcata cu o litera de referinta (A)
Stergere	See the table on page 5.		
Schimba caracter	The little red h en		
Schimba succesiunea de caractere	The little red hen		Semnele verticale de la sfarsitul liniei ajuta la indicarea delimitarilor
Utilizare gresita a fontului, inlocuire cu fontul corect	The <u>little</u> red hen		Poate fi folosit pentru atribuirea unui stil sau pentru a respecta specificatiile
Introduce punct	The little red hen left ↘		Cercurile ajuta la indentificarea caracterul care ar putea fi gresit intr-un loc



Schimba majusculele in litere mici	FAILURE is seen	\neq	
Schimba majusculele mici in litere mici	FAILURE is seen	\equiv	
Schimba din fontul italic in cel roman	An incredible fortune	\neq	
Incepe un paragraf nou	Are confirmed. The new name for it is	\perp	
Nici un paragraf nou. Textul trebuie sa fie in continuare	Are confirmed. The new name for it is	\sim	
Introduce spatiu intre caractere/cuvinte	This typeface is called	γ or $\gamma^\#$	# este semnul simbolul tipografului pentru spatiu
Inchide spatiul dintre caractere/cuvinte	This typeface is called	\circ	
Indenteaza textul prin masura indicata	Are confirmed. The new name for it is	\sqsubset 5mm	
Anuleaza indentarea	Are confirmed. The new name for it is	\sqsupset	
Inversare carcatere	Accidents h appen	\perp	
Inversare cuvinte	This fat full cheese	\perp	
Trecerea la un rand nou	Cider apples have been a major source of income	\sqsubset	
Inapoi la randul precedent	Cider apples have been a major source of income	\sqsupset	

6. TEHNICI DE PEER-REVIEW

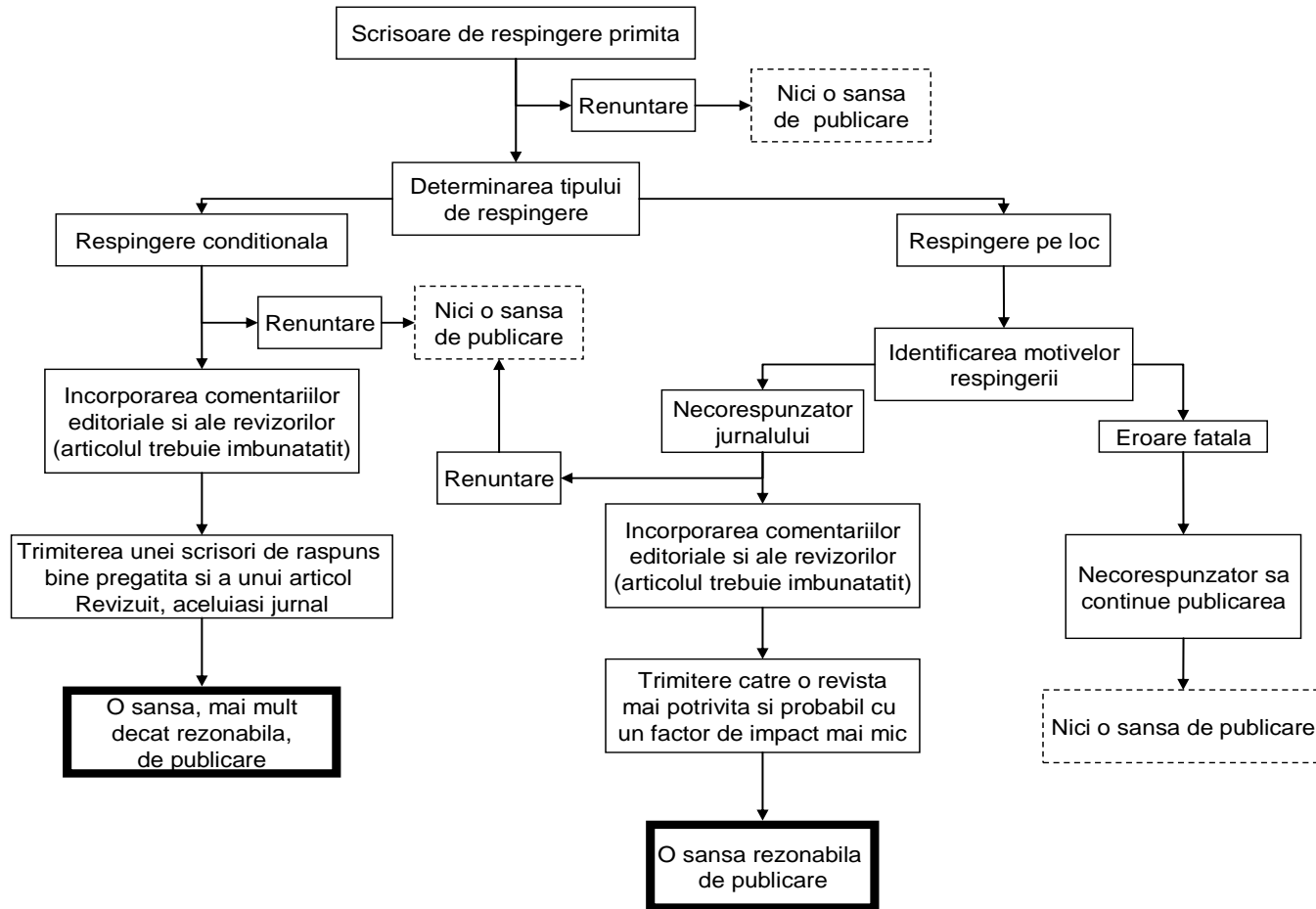
Procedura de „Peer review”, conform definiției unanim acceptate, reprezintă evaluarea critică a manuscriselor transmise revistelor științifice spre publicare, realizată de către experți recunoscuți, dar care nu fac parte din echipa editorială. Această acțiune absolut obligatorie are un rol de prevenire și de asigurarea calității impuse de standardele revistei.

Editorul șef este cel care conduce procesul de recenzie - “peer-review”!

6.1. Politica de acceptare realizată de comitetul editorial

Un articol va fi acceptat spre publicare dacă toți referenții (în general doi) propun unanim acest lucru.

6.2. Termenele de revizie și de publicare





7. TEHNICI DE ARHIVARE SI PREZERVARE A CONTINUTULUI STIINTIFIC

7.1 Arhivarea unei baze de date

Obiect informational

Selectarea obiectelor informationale destinate arhivarii

Extragerea obiectelor informationale

7.2 Forme de arhivare

7.3. Durata de viata a informatiilor

7.4. Optiuni de configurare ale bazei de date

7.5. Separarea informatiei in baze de date distincte

7.6. Utilizarea unei baze de date de referinta



8. MECANISME PENTRU CRESTEREA VALORII JURNALULUI

8.1. Rolul actorilor implicați (editori, autori, recenzori)

8.2 Responsabilitățile fiecărui actor implicat în procesul de publicare

Responsabilitatea Editorului de Jurnal

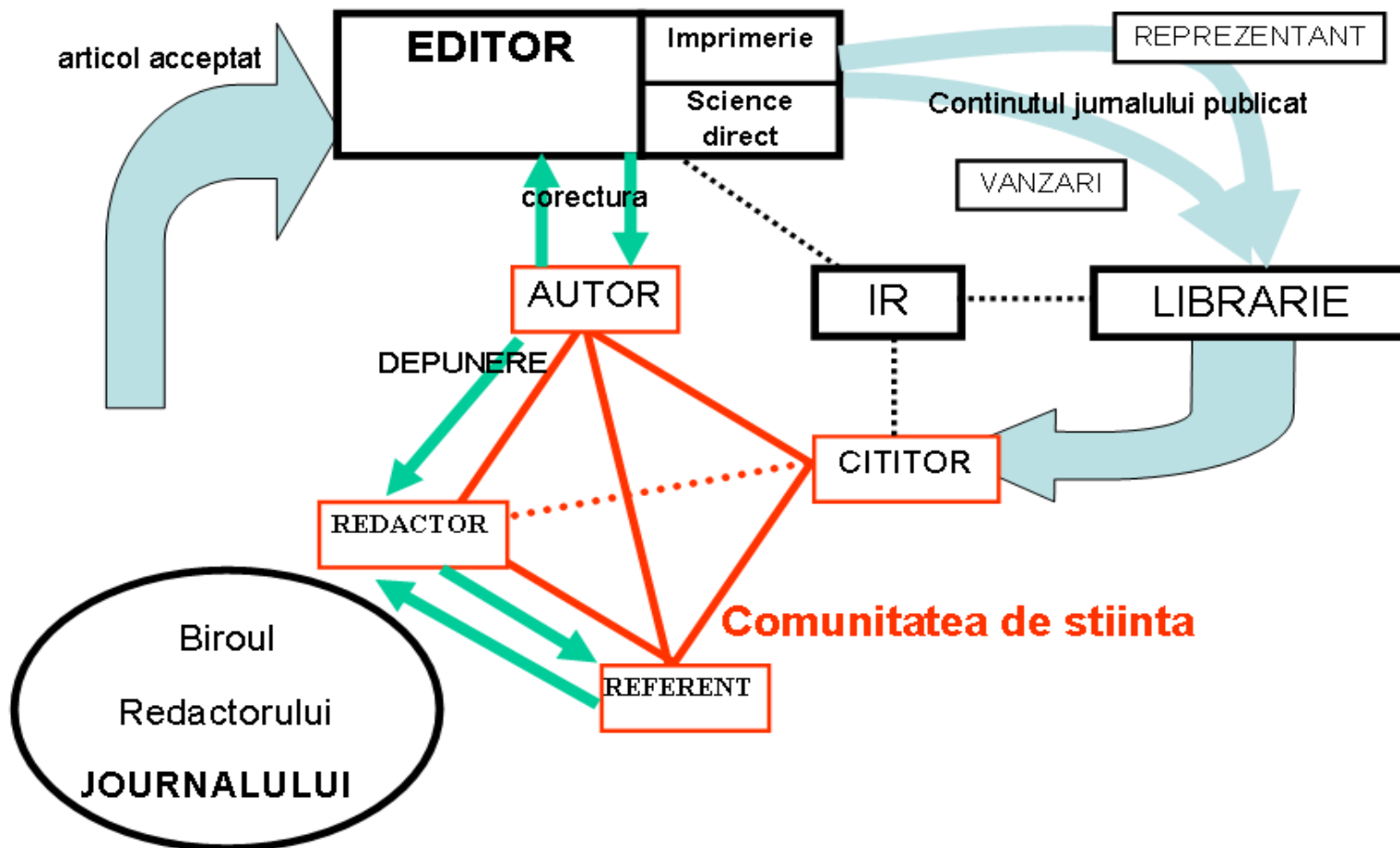
Responsabilitatea Managerului publicației

Responsabilități/obligatii ale Autorului articolului trimis spre publicare

8.3. Indexarea în baze de date internaționale (Scopus, IndexCopernicus, ISI)

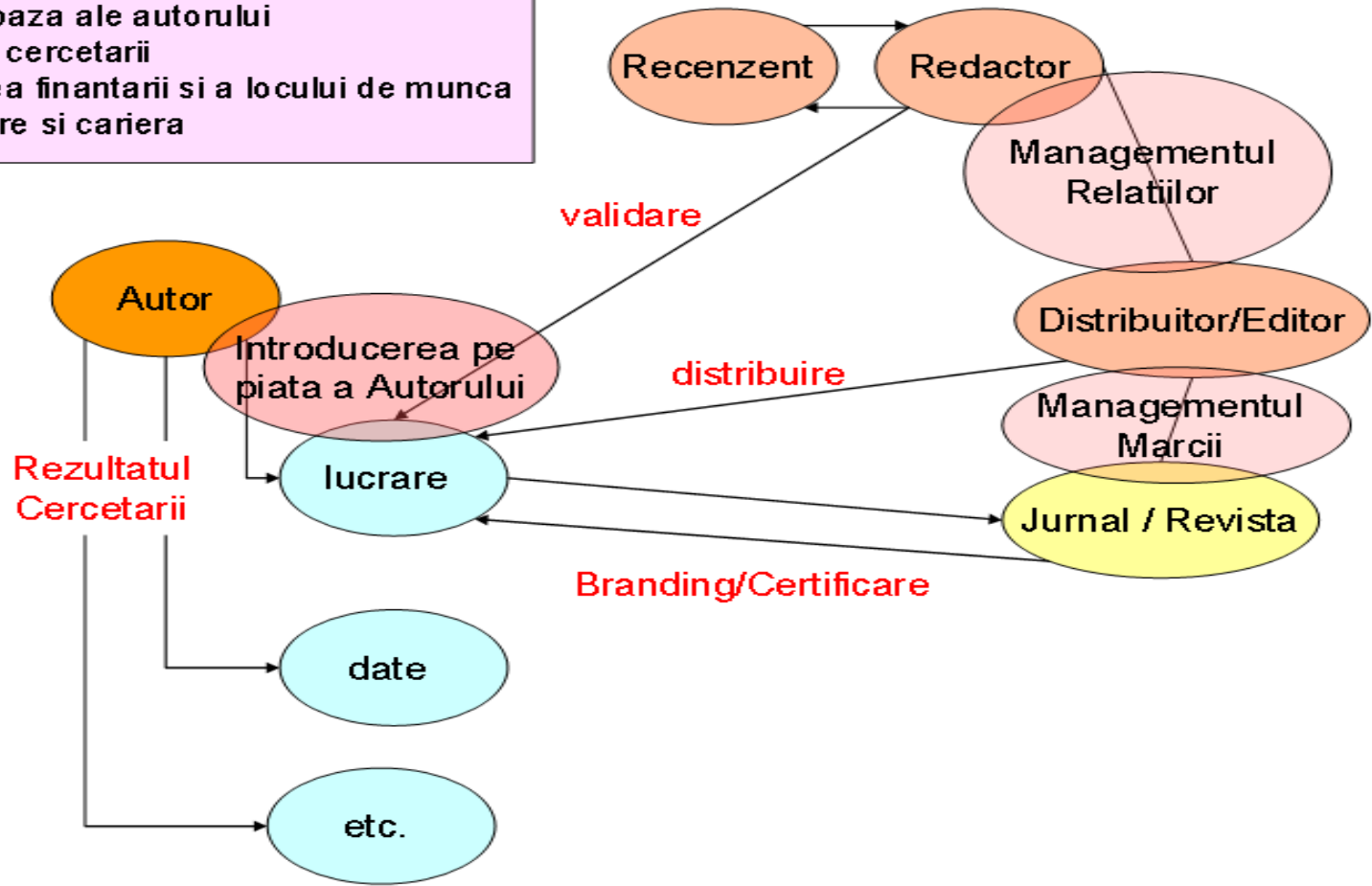
Menținerea indexării și obținerea unui factor de impact







Nevoile de baza ale autorului
-certificarea cercetării
-continuitatea finantării și a locului de muncă
-recunoaștere și cariera



The Thomson Reuters Journal Selection Process - Science - Thomson Reuters http://thomsonreuters.com/products_services/science/free/essays/journal_...

SCIENCE THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

„Fereastra” aplicației on-line a
procesului de selecție ISI
Thomson Reuters

THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

Thomson Reuters is committed to providing comprehensive coverage of the world's most important and influential journals to meet its subscribers' current awareness and retrospective information retrieval needs. Today *Web of Science*[®] covers over 9,000 international and regional journals and book series in every area of the natural sciences, social sciences, and arts and humanities.

But comprehensive does not necessarily mean all-inclusive. ¹

Select the question to show its corresponding answer.

Why Be Selective?*

The Evaluation Process

Journal evaluation and selection is ongoing at Thomson Reuters with journals added to and deleted from the database as frequently as every two weeks. Each year, Thomson Reuters' editorial staff reviews over 2,000 journal titles, and selects around 10-12% of the journals evaluated for inclusion in the Thomson Reuters database. Moreover, existing journal coverage in Thomson Reuters products is constantly under review. Journals now covered are monitored to ensure that they are maintaining high standards and a clear relevance to the products in which they are covered. The journal selection process described here is applied to all journals in *Web of Science*[®], whether covered in *Science Citation Index Expanded*[™], *Social Sciences Citation Index*[®], or *Arts & Humanities Citation Index*[®]. Some special consideration is given in the evaluation of social science and arts & humanities journals, particularly with regard to citation analysis. These considerations are noted below.

Many factors are taken into account when evaluating journals for coverage, ranging from the qualitative to the quantitative. The journal's basic publishing standards, its editorial content, the international diversity of its authorship, and the citation data associated with it are all considered. No one factor is considered in isolation, but by combining and interrelating the data, the editor is able to determine the journal's overall strengths and weaknesses.

The Thomson Reuters editors performing journal evaluations have educational backgrounds relevant to their areas of responsibility as well as experience and education in information science.

Basic Journal Standards

Editorial Content

INTELLIGENT INFORMATION FOR LIFE



Where does your
inspiration come from?
Animangsu Ghatak found his
in the toe pads of tree frogs.

DISCOVER LIFE-CHANGING
RESEARCH AND INNOVATION
FROM AROUND THE GLOBE

Pagina de prezentare
de pe site-ul ISI Thomson

Journal: JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	J CELL MOL MED	1582-1838	2432	5.114	5.818	0.717	226	3.3	5.4

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA

CITING JOURNAL DATA

IMPACT FACTOR TREND

RELATED JOURNALS

Journal Information

Full Journal Title: JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE

ISO Abbrev. Title: J. Cell. Mol. Med.

JCR Abbrev. Title: J CELL MOL MED

ISSN: 1582-1838

Issues/Year: 4

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: ROMANIA

Publisher: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Publisher Address: COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA,

Subject Categories: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

CELL BIOLOGY

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

Eigenfactor™ Metrics

Eigenfactor™ Score

0.01326

Article Influence™ Score

1.700

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

Journal Impact Factor

Cites in 2008 to items published in:	2007 = 406	Number of items published in:	2007 = 103
	2006 = 489		2006 = 72
	Sum: 895		Sum: 175
Calculation: Cites to recent items	895	=	5.114
Number of recent items	175		



Proiect finanțat de
UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
ANPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
OI POBDRU



UNIUNEA EXECUTIVĂ PENTRU
PRIMĂRIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR ȘI A CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE UNIVERSITARE



Plan economic magerial

FIȘA DE CALCUL ECONOMIC

Rd.	Articol de calculatie	Valoare (lei)	
		Total	
1.	Cheltuieli directe, TOTAL , din care:		
1.1	- drepturi de autor,colaborari		
1.2	- alte cheltuieli redacționale		
1.3	- cheltuieli materiale (hârtie, carton, etc.)		
1.4	- manoperă poligrafică		
1.5	- alte cheltuieli directe		
2.	Cheltuieli de regie ale editurii/redacției		
3.	Alte cheltuieli		
4.	Costuri de producție totale (rd.1+rd2+rd.3)		
5.	Tiraj (exemplare) comandat de rețeaua comercială (250 ex. X 4 numere)	(1000)	
6.	Costul unui exemplar (rd. 4 : rd.5)		
7.	Prețul de vânzare al unui exemplar (mai puțin adaosul comercial) propus de editură/redacție		
8.	Venituri totale (a + b)		
	a) din vânzarea tirajului (rd.5 x rd.7)		
	b) din alte surse (sponsorizări,publicitate,etc.)		
9.	Venitul pe un exemplar (rd.8 / rd.5)		
	TOTAL		





VA MULTUMESC PENTRU ATENȚIA ACORDATA!

