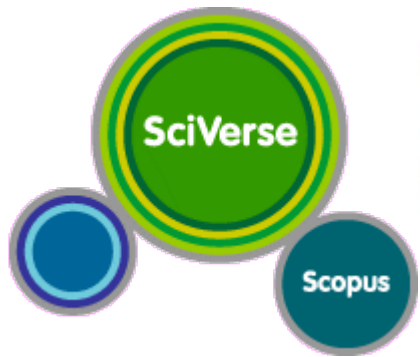


ІНДЕКСИ НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ

Cite
Seer
X BETA



ISI Web of
SCIENCE.

INSPIRE HEP



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



Google
scholar



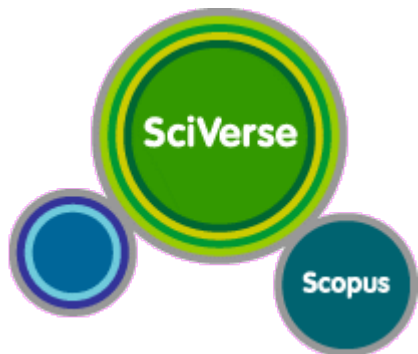
Web of Science та SciVerse Scopus

Універсальні наукометричні бази даних, визнані міжнародними та національними дослідними фондами



ISI Web of
SCIENCE.

13 тис. назв видань
в т.ч. 16 журналів України



21 тис. назв видань
в т.ч. 52 журнали України



Загальна характеристика

50 млн записів
13.000 наукових видань



ISI Web of
SCIENCE.

Хронологічне охоплення статей та наукометричного апарату:

- Science Citation Index Expanded (1901)
- Social Science Citation Index (1956)
- Arts & Humanities Citation Index (1975)



Пошук за бібліографією

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[Go to mobile site](#)

[Sign In](#)

[Marked List \(10\)](#)

[EndNote](#)

[ResearcherID](#)

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

[Search](#)

[Author Search](#)

[Cited Reference Search](#)

[Advanced Search](#)

[Search History](#)

Web of Science®

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

in

[Select from Index](#)

Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

in

[Select from Index](#)

Example: 1943 or 1943-1945

in

[Add Another Field >>](#)

Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan





ISI Web of
SCIENCE.



Пошук за автором

← [View Records](#) [I Wrote These Publications](#) **R** [Clear All](#)

	Author Names	Last Known Organization 	Research Areas	Publication Years
1. <input type="checkbox"/>	SHISHKIN OV Also published as: SHISHKIN OLEG V SHISHKIN O V SHISHKIN O SHISHKIN OLEG SHISHKIN OLLEG V	National Academy of Sciences Ukraine	CHEMISTRY (378) CRYSTALLOGRAPHY (86) PHYSICS (26) BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (8) BIOPHYSICS (4)	1991 - 2013
Records: 455 A Sampling of Publications by this Author:				
2. <input type="checkbox"/>	SHISHKIN OV	Undetermined	CHEMISTRY (5)	1995 - 1998
Records: 5 A Sampling of Publications by this Author:				
3. <input type="checkbox"/>	Shishkin, Oleg V.	National Academy of Sciences Ukraine	CHEMISTRY (1) CRYSTALLOGRAPHY (1)	2013
Records: 1 A Sampling of Publications by this Author:				
4. <input type="checkbox"/>	Shishkin, Oleg V.	VN Karazin Kharkiv National University	BIOCHEMISTRY and MOLECULAR BIOLOGY (1) BIOPHYSICS (1)	2013



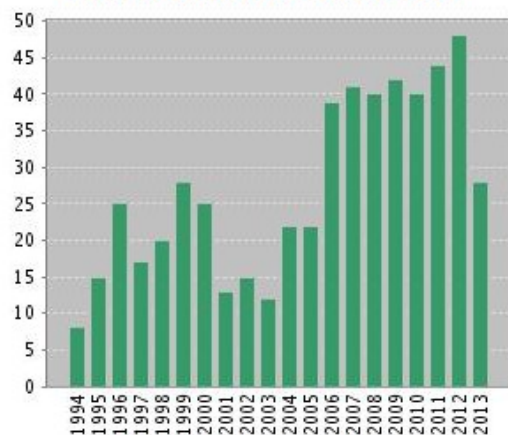
Citation Report

Citation Report Distinct Author Summary: shishkin ov*

Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED.

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.

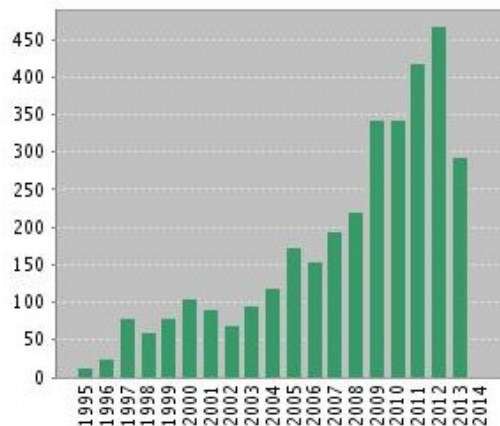
Published Items in Each Year



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:	557
Sum of the Times Cited [?]:	3347
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	2636
Citing Articles[?]:	2311
Citing Articles without self-citations [?]:	2047
Average Citations per Item [?]:	6.01
h-index [?]:	27

Results: 557

Page 1 of 56 [Go](#)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1992 and 2014 [Go](#)

1. Title: **Synthesis and reactions of Biginelli compounds, part 19 - X-ray structure, conformational analysis, enantioseparation, and determination of absolute configuration of the mitotic kinesin Eg5 inhibitor monastrol**
 Author(s): Kappe, CO; Shishkin, OV; Uray, G; et al.
 Source: TETRAHEDRON Volume: 56 Issue: 13 Pages: 1859-1862 DOI: 10.1016/S0040-4020(00)00116-2 Published: MAR 24 2000

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
	342	419	467	294	0	3347	159.38
	8	9	9	10	0	120	8.57

Українські журнали у Web of Science

Станом на 2015 р. Україна має
16 журналів з імпаکت-фактором
(*Science Citation Index Expanded*)



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



**Журнал математической физики,
анализа, геометрии**

**JOURNAL OF MATHEMATICAL
PHYSICS ANALYSIS GEOMETRY**

**Видавець: Фізико-технічний інститут
низьких температур ім. Б.І. Веркіна
НАН України**

(прокриття у WoS: з 2008)

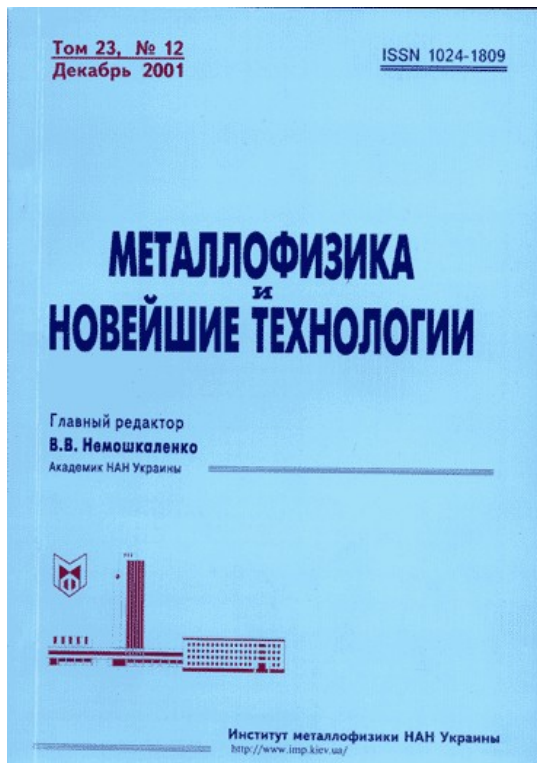
IF 2012: 0,289



**ISI Web of
SCIENCE.**



Українські журнали у Web of Science



Металлофізика и новейшие технологии METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNologii

Видавець: Інститут металофізики імені
Г.В. Курдюмова НАН України

(прокриття у WoS: з 1995)

IF 2012: 0,108



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



Питання атомної науки і техніки PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY

Видавець: ННЦ “Харківський
фізико-технічний інститут”

(прокриття у WoS: з 2007)

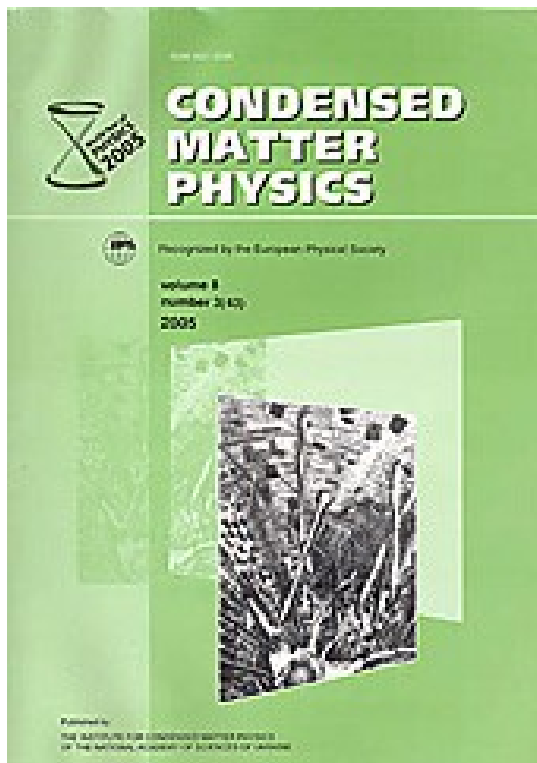
IF 2012: 0,069



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



CONDENSED MATTER PHYSICS
Видавець: Інститут фізики
конденсованих систем НАН України

(прокриття у WoS: з 2005)

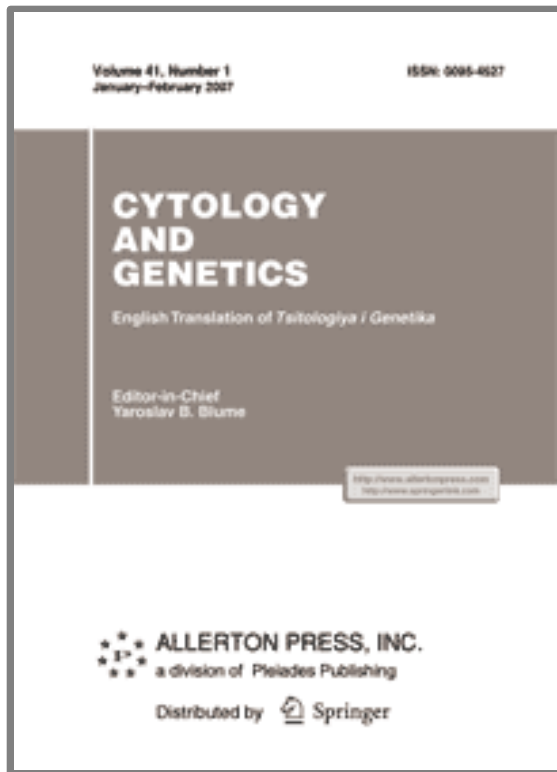
IF 2012: 0,757



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



CYTOLOGY AND GENETICS
(англомовне перевидання
“Цитология и генетика”)
Видавець: Allerton Press / Інститут
клітинної біології та генетичної
інженерії НАН України
(прокриття у WoS: з 2005)

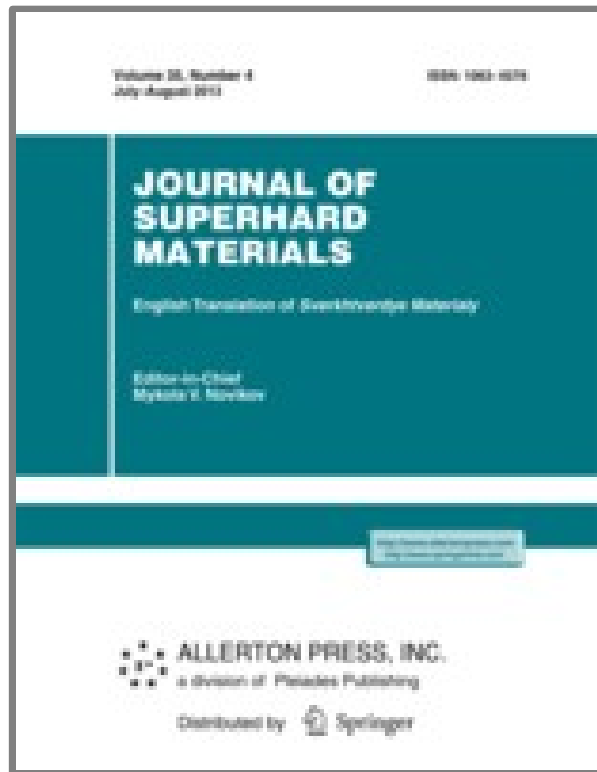
IF 2012: 0,757



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



JOURNAL OF SUPERHARD MATERIALS
(англомовне перевидання
“Сверхтвердые материалы”)
Видавець: Allerton Press / Інститут
надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля
НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

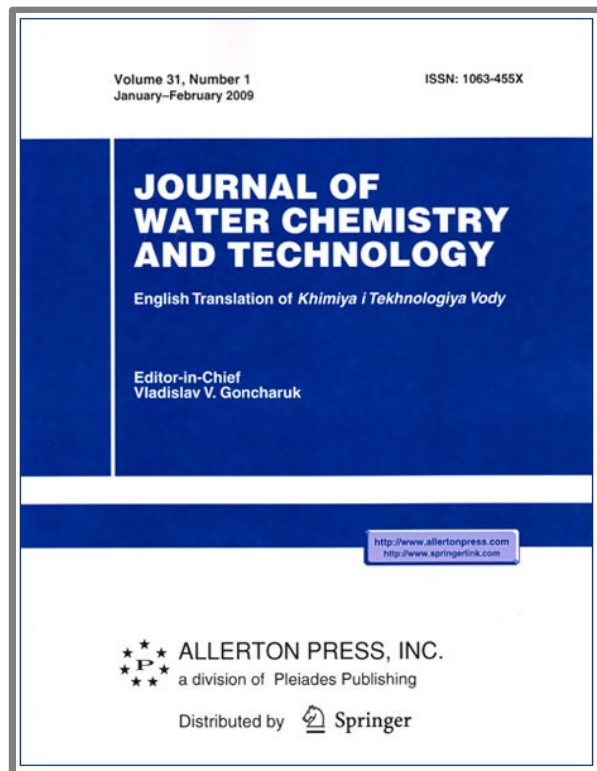
IF 2012: 0,723



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY

(англомовне перевидання “Хімія і технологія води”)

Видавець: Allerton Press / Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

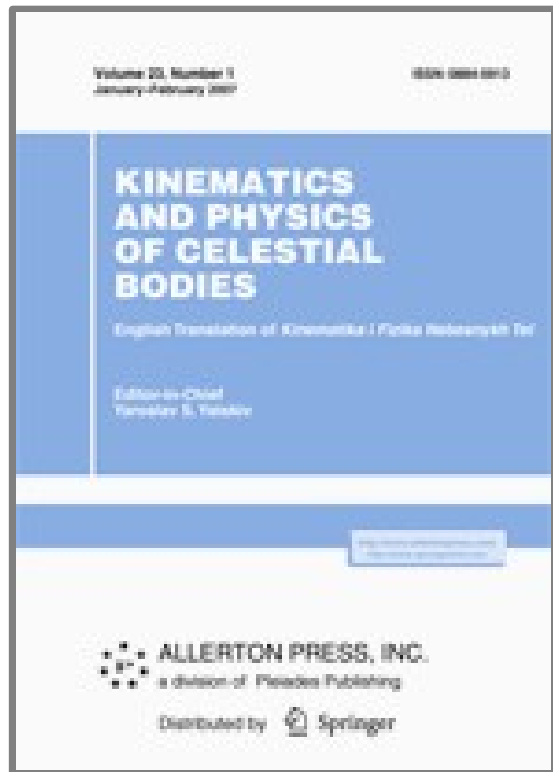
IF 2012: 0,139



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



**KINEMATICS AND PHYSICS OF
CELESTIAL BODIES**
(англомовне перевидання
“Кінематика и физика небесных
тел”)
Видавець: Allerton Press / Головна
астрономічна обсерваторія НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

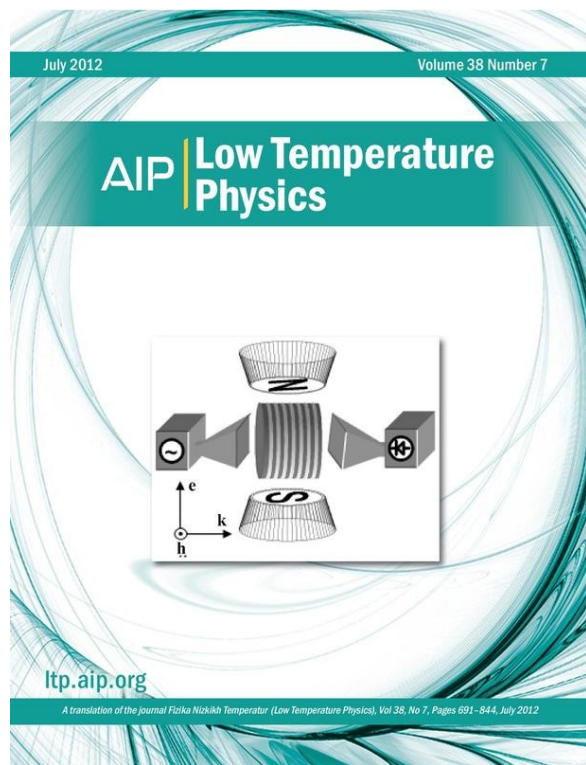
IF 2012: 0,351



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



LOW TEMPERATURE PHYSICS
(англомовне перевидання “Фізика низких температур”)
Видавець: American Institute of Physics /
Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України
(прокриття у WoS: з 1997)

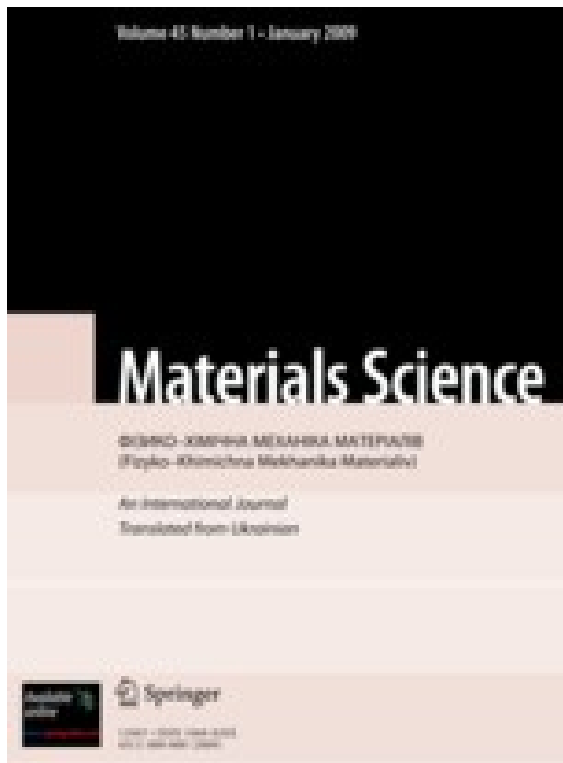
IF 2012: 0,821



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



MATERIALS SCIENCE
(англомовне перевидання
“Фізико-хімічна механіка
матеріалів”)
Видавець: Springer Science /
Фізико-механічний інститут ім.
Г.В. Карпенка НАН України
(прокриття у WoS: з 1994)

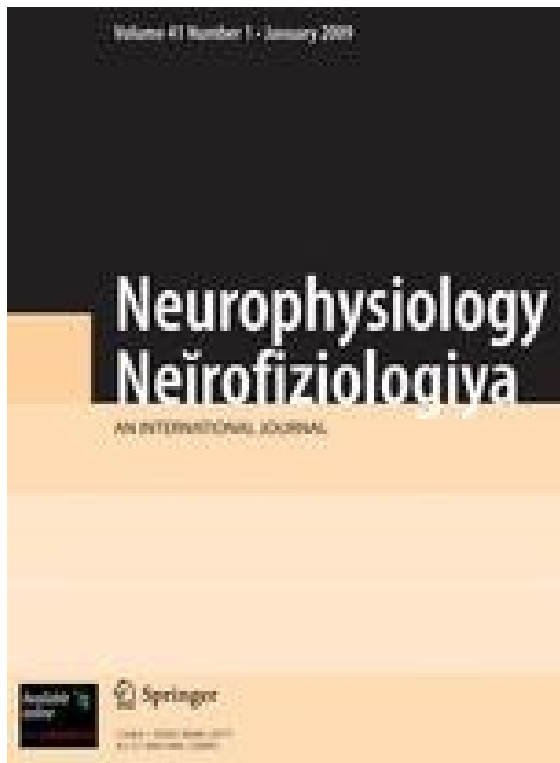
IF 2012: 0,214



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



NEUROPHYSIOLOGY

(англомовне перевидання
“Нейрофізіологія”)

Видавець: Springer Science / Інститут
фізіології ім. О.О. Богомольця
НАН України

(прокриття у WoS: 1992, 1994-2002,
з 2008)

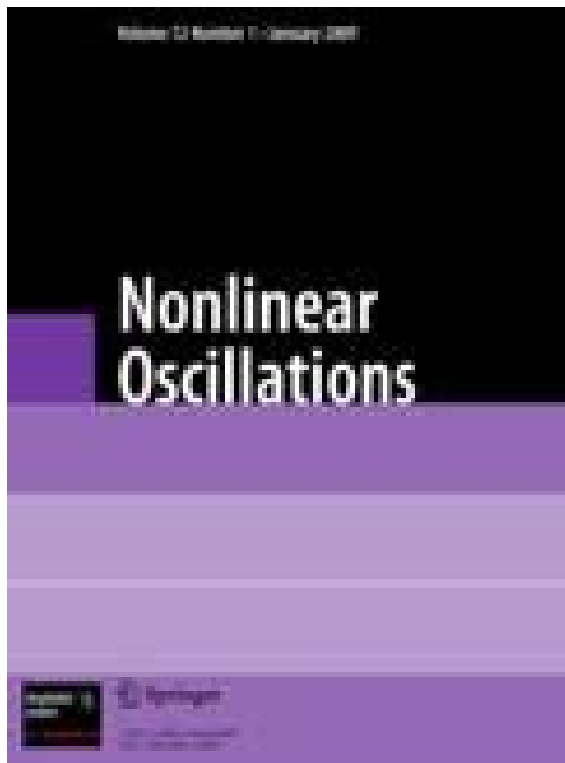
IF 2012: 0,384



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



NONLINEAR OSCILLATIONS

(англомовне перевидання
“Нелінійні коливання”)

Видавець: Springer Science / Інститут
математики НАН України

(прокриття у WoS: 2008-2011)

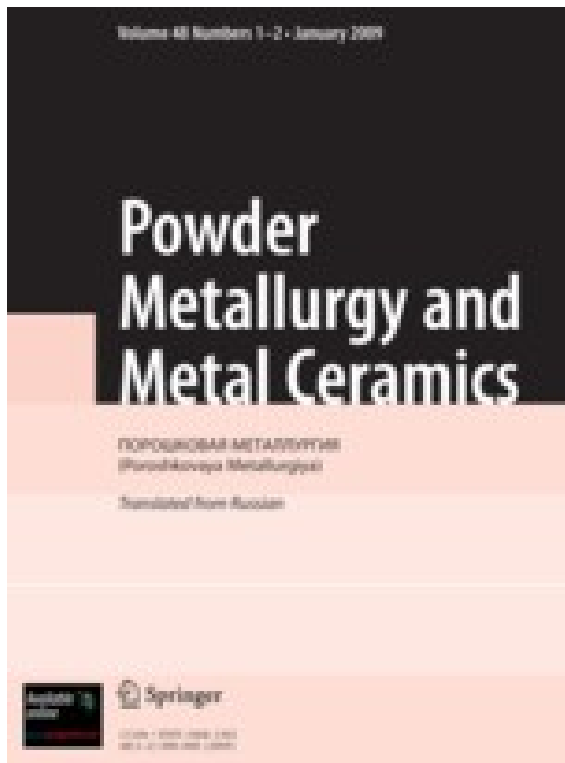
IF 2012: 0,085



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS

(англомовне перевидання
“Порошковая металлургия”)

Видавець: Springer Science / Інститут
проблем матеріалознавства
ім. і.М. Францевича НАН України

(прокриття у WoS: з 1993)

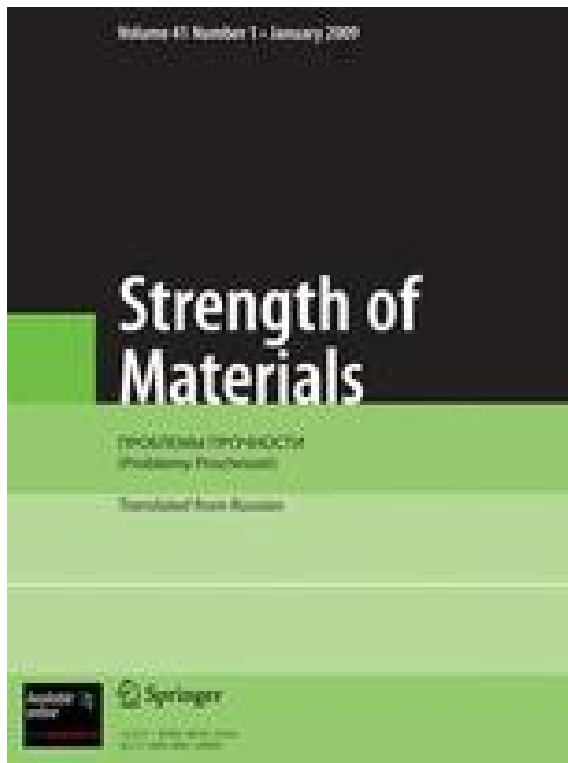
IF 2012: 0,262



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



STRENGTH OF MATERIALS
(англомовне перевидання
“Проблеми прочності”)
Видавець: Springer Science / Інститут
проблем міцності ім. Г.С. Писаренка
НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

IF 2012: 0,234



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science

*S*YMMETRY, >>>>>>>>>

*I*NTEGRABILITY

and *G*EOMETRY:

*M*ETHODS and

*A*PPLICATIONS >>>>>>>>>

SYMMETRY INTEGRABILITY AND GEOMETRY-METHODS AND APPLICATIONS

Видавець: Відділ прикладних
досліджень Інституту математики
НАН України

(прокриття у WoS: з 2005)

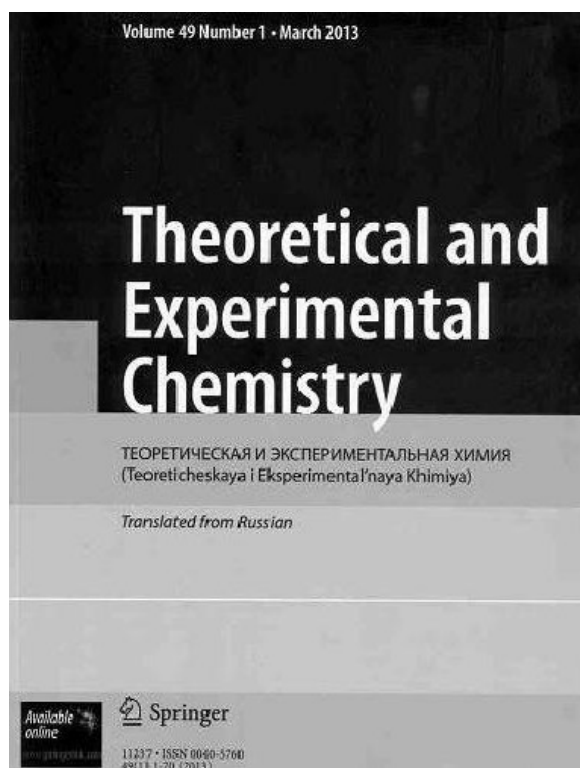
IF 2012: 1,243



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY

(англомовне перевидання
“Теоретическая и
экспериментальная химия”)

Видавець: Springer Science / Інститут
фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського
НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

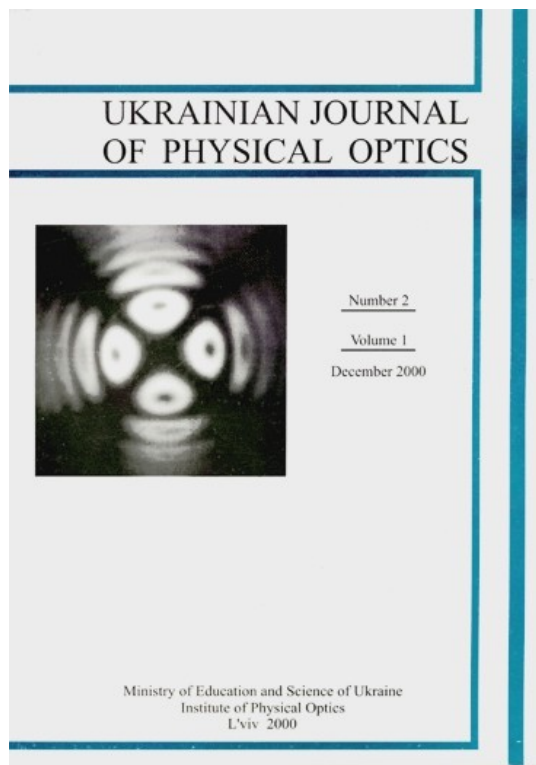
IF 2012: 0,459



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICAL OPTICS

Видавець: Інститут фізичної оптики МОН
України

(прокриття у WoS: з 2008)

IF 2012: 0,704



ISI Web of
SCIENCE.



Українські журнали у Web of Science



UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL

(англомовне перевидання
“Український математичний
журнал”)

Видавець: Springer Science / Інститут
математики НАН України

(прокриття у WoS: з 2008)

IF 2012: 0,154



ISI Web of
SCIENCE.



Journal Citation Reports (JCR)

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

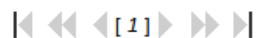


2012 JCR Science Edition

Marked Journal List

Sorted by:

Journals 1 - 18 (of 18)



Page 1 of 1

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor [®] Metrics ⁱ	
				2012 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2012 Items	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SYMMETRY INTEGR GEOM	1815-0659	673	1.243	0.996	0.519	106	3.1	0.00573	0.598
<input checked="" type="checkbox"/>	2	LOW TEMP PHYS+	1063-777X	1443	0.821	0.796	0.218	156	6.5	0.00385	0.273
<input checked="" type="checkbox"/>	3	CONDENS MATTER PHYS	1607-324X	358	0.757	0.641	0.207	58	5.5	0.00107	0.221
<input checked="" type="checkbox"/>	4	J SUPERHARD MATER+	1063-4576	220	0.723		0.314	51	3.8	0.00066	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	UKR J PHYS OPT	1609-1833	87	0.704		0.148	27		0.00032	
<input checked="" type="checkbox"/>	6	THEOR EXP CHEM+	0040-5760	467	0.459		0.037	54	9.6	0.00065	
<input checked="" type="checkbox"/>	7	NEUROPHYSIOLOGY+	0090-2977	172	0.384		0.063	95	6.6	0.00012	
<input checked="" type="checkbox"/>	8	KINEMAT PHYS CELEST+	0884-5913	148	0.351		0.184	38	8.5	0.00022	
<input checked="" type="checkbox"/>	9	CYTOL GENET+	0095-4527	168	0.294	0.278	0.058	52	5.9	0.00025	0.047
<input checked="" type="checkbox"/>	10	J MATH PHYS ANAL GEO	1812-9471	33	0.289		0.000	21		0.00045	
<input checked="" type="checkbox"/>	11	POWDER METALL MET C+	1068-1302	605	0.262	0.340	0.082	98	>10.0	0.00079	0.099
<input checked="" type="checkbox"/>	12	STRENGTH MATER+	0039-2316	496	0.234		0.107	75	>10.0	0.00061	
<input checked="" type="checkbox"/>	13	MATER SCI+	1068-820X	398	0.214	0.262	0.000	108	8.5	0.00058	0.069

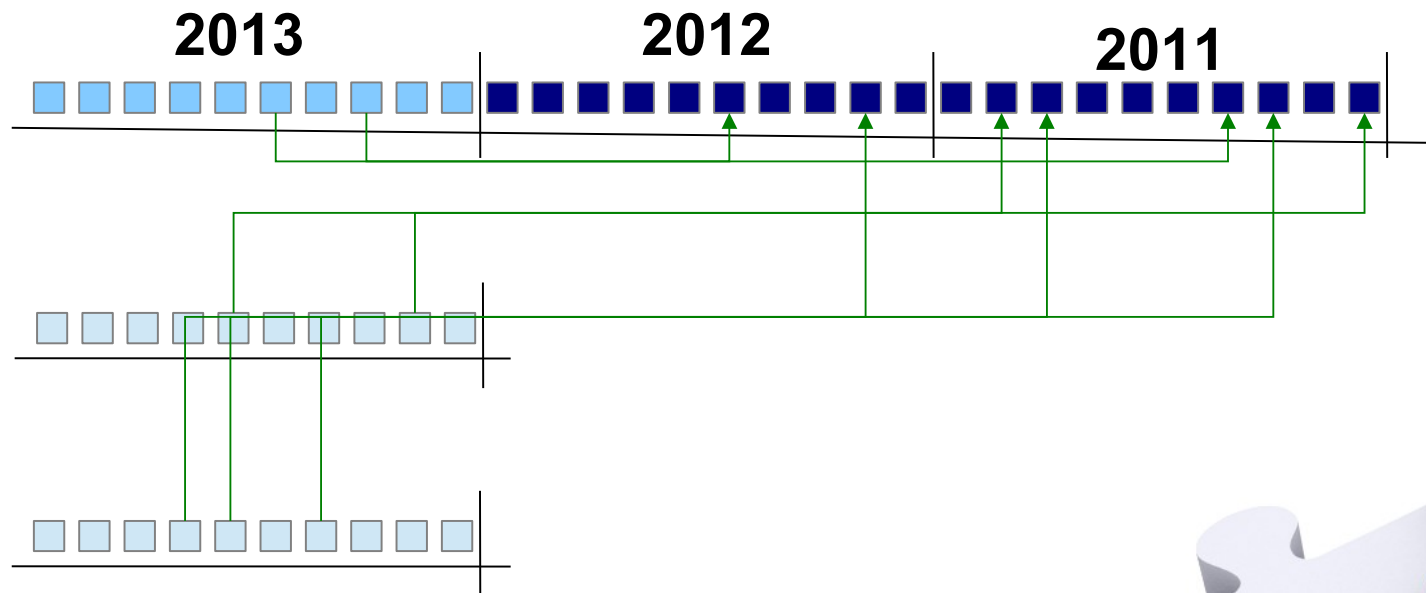


Impact Factor (IF)

$$\text{IF 2013} = \frac{\text{Кількість цитувань 2013}}{\text{Кількість статей 2011-2012}}$$

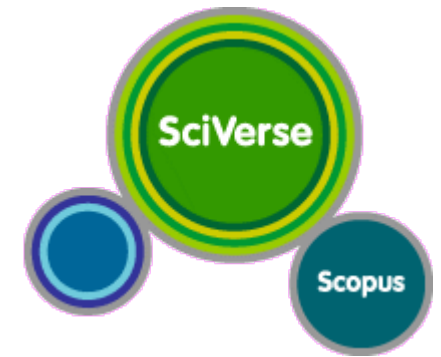


ISI Web of
SCIENCE.



SciVerse Scopus

50 МЛН ЗАПИСІВ
21.000 наукових журналів
5 тис. видавців



Хронологічне охоплення статей — 1823

Хронологічне охоплення наукометричного апарату - 1996



Покриття SciVerse Scopus

Медичні науки (33%)

(Ветеринарна справа та ветеринарна медицина; Медицина та стоматологія; Сестринська справа та медичні професії; Фармакологія, токсикологія та фармацевтичні науки)

Фізичні науки (30%)

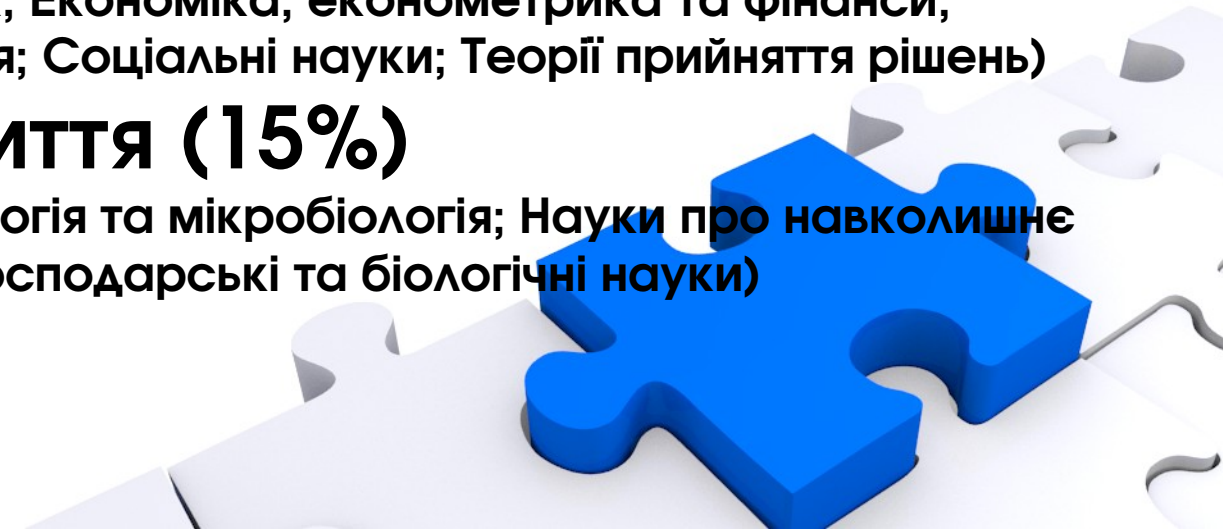
(Виробництво; Енергетика; Комп'ютерні науки; Математика; Матеріалознавство; Науки про Землю та планети; Фізика і астрономія; Хімічні технології; Хімія)

Соціогуманітарні науки (22%)

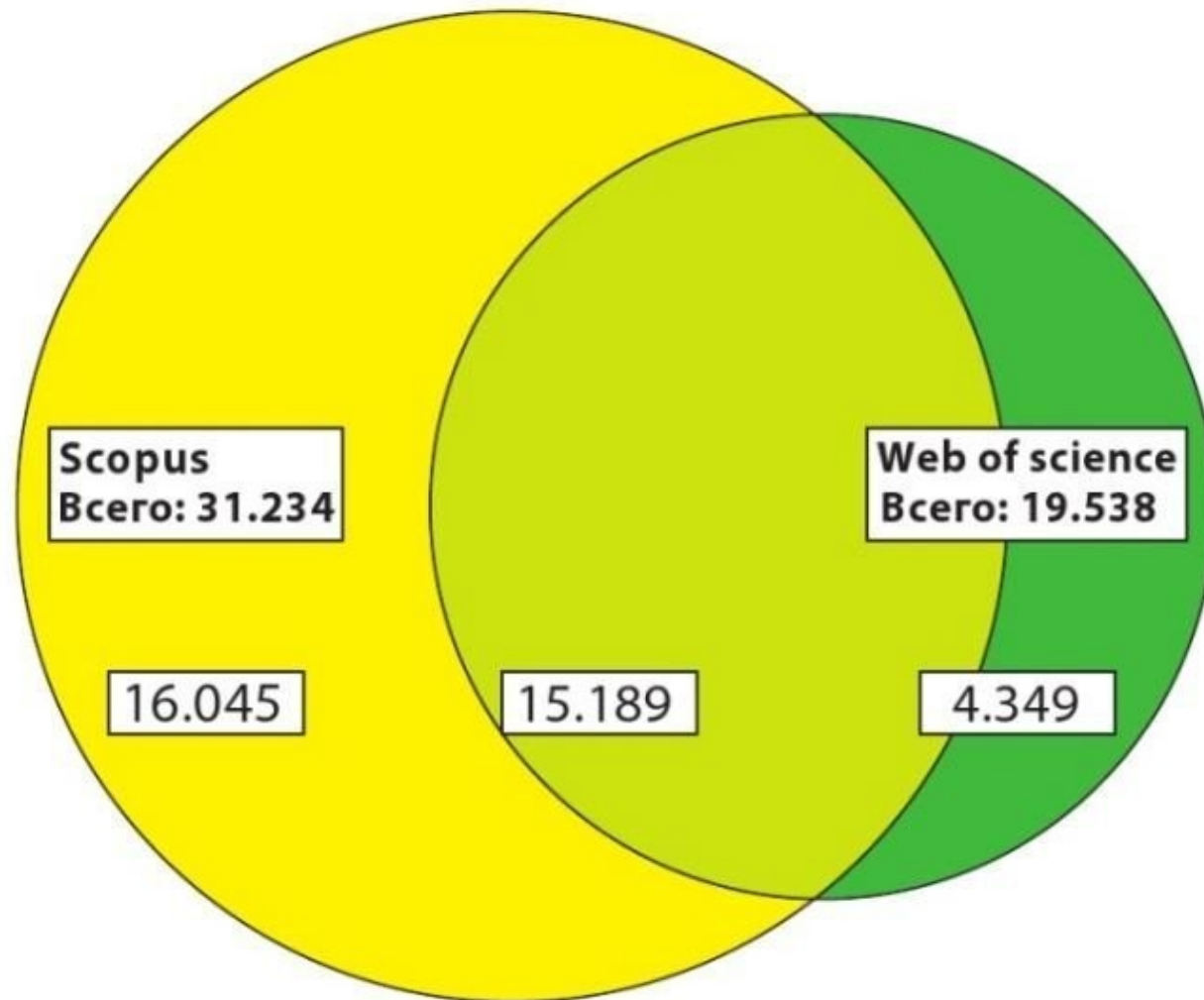
(Бізнес, менеджмент та бухгалтерський облік; Економіка, економетрика та фінанси; Мистецтвознавчі та гуманітарні науки; Психологія; Соціальні науки; Теорії прийняття рішень)

Науки про життя (15%)

(Біохімія, генетика та молекулярна біологія; Імунологія та мікробіологія; Науки про навколишнє середовище; Нейронауки; Сільськогосподарські та біологічні науки)



Web of Science vs SciVerse Scopus



Профіль автора у SciVerse Scopus



Hub | ScienceDirect | **Scopus** | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search

[Back to results](#) | [< Previous](#) **21 of 160** [Next >](#)

Print | E-mail | Request author detail corrections

Chernyshova, Liudmyla I.

[Find potential author matches](#)

Personal

Name	Chernyshova, Liudmyla I.
Other formats	Chernyshova, Liudmyla Chernyshova, L. I. Chernyshova, Ludmyla
Author ID	55393097800
Affiliation	National Medical Academy for Post Graduate Education, Department of Pediatric Infectious Diseases and Immunology, Kiev Ukraine

Research

Documents	5	View Author Evaluator Add to my list Set alert Set feed
References	180	
Citations	93 total citations by 89 documents	View citation overview Set alert
<i>h</i> Index	4	View h-Graph <small>The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.</small>
Co-authors	117	
Web search	110	
Subject area	Immunology and Microbiology Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	

Documents

This author has published **5** documents in Scopus :
(Showing the 2 most recent)

Maródi, L., Cypowyj, S., Tóth, B., Chernyshova, L., Puel, A., Casanova, J.-L.
Molecular mechanisms of mucocutaneous immunity against *Candida* and *Staphylococcus* species
(2012)*Journal of Allergy and Clinical Immunology*

Liu, L., Okada, S., Kong, X.-F., Kreins, A.Y., Cypowyj, S., Abhyankar, A., Toubiana, J., (...), Casanova, J.-L.
Gain-of-function human STAT1 mutations impair IL-17 immunity and underlie chronic mucocutaneous candidiasis
(2011)*Journal of Experimental Medicine*

[View details of all 5 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

Set alert | Set feed

Cited by since 1996

This author has been cited by **89** documents in Scopus:
(Showing the 2 most recent)



Пошуковий інтерфейс SciVerse Scopus

Your query: AU-ID("Chernyshova, Liudmyla I." 55393097800)

Analyze results | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

View secondary documents | Go to results: 110 Web

Document results: 5 | Show all abstracts Page: 1 of 1

Search within results: Search

Refine results: Limit to Exclude

Year: 2012 (1) > 2011 (2) > 2009 (1) > 2008 (1) >

Author Name: Marodi, L. (5) > Chernyshova, L. (4) > Toth, B. (4) > Gulacsy, V. (3) > Bernatowska, E. (2) > View more

Subject Area: Immunology and Microbiology (4) > Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3) > Medicine (3) >

Document Type: Article (5) >

With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List



	Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Gain-of-function human STAT1 mutations impair IL-17 immunity and underlie chronic mucocutaneous candidiasis	Liu, L., Okada, S., Kong, X.-F., Kreins, A.Y., Cypowyj, S., Abhyankar, A., Toubiana, J., (...), Casanova, J.-L.	2011	<i>Journal of Experimental Medicine</i> 208 (18) , pp. 1635-1648	63
	View at publisher Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Genetic and demographic features of X-linked agammaglobulinemia in Eastern and Central Europe: A cohort study	Tóth, B., Volokha, A., Mihás, A., Pac, M., Bernatowska, E., Kondratenko, I., Polyakov, A., (...), Maródi, L.	2009	<i>Molecular Immunology</i> 46 (10) , pp. 2140-2146	14
	View at publisher Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Multiple independent second-site mutations in two siblings with somatic mosaicism for Wiskott-Aldrich syndrome	Boztug, K., Germeshausen, M., Avedillo Díez, I., Gulacsy, V., Diestelhorst, J., Ballmaier, M., Welte, K., (...), Klein, C.	2008	<i>Clinical Genetics</i> 74 (1) , pp. 68-74	10
	View at publisher Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 4	Genetic characteristics of eighty-seven patients with the Wiskott-Aldrich syndrome	Gulácsy, V., Freiburger, T., Shcherbina, A., Pac, M., Chernyshova, L., Avcin, T., Kondratenko, I., (...), Maródi, L.	2011	<i>Molecular Immunology</i> 48 (5) , pp. 788-792	5
	View at publisher Show abstract Related documents				
<input type="checkbox"/> 5	Molecular mechanisms of mucocutaneous immunity against <i>Candida</i> and <i>Staphylococcus</i> species	Maródi, L., Cypowyj, S., Tóth, B., Chernyshova, L., Puel, A., Casanova, J.-L.	2012	<i>Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> 130 (5) , pp. 1019-1027	0
	View at publisher Show abstract Related documents				

With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List

View citation overview | View Cited by | View references | Request to remove documents from author



Scopus Citation Tracker



 Hub | ScienceDirect | **Scopus** | Applications
 Register | Login | Go to SciVal Suite

[Search](#) | [Sources](#) | [Analytics](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)
[Live Chat](#) | [Help](#) | [Tutorials](#)

Quick Search

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 22 documents.

[Export](#) | [Print](#)

Overview options [Hide](#)

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents:

Date range: to

	22 Cited Documents Save list	Citations										>2013	Total
		<2006	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Subtotal		
	Total	2	3	0	2	8	15	22	51	6	107	0	109
1	<input type="checkbox"/> 2012 Molecular mechanisms of mucocuta...										0		0
2	<input type="checkbox"/> 2011 Gain-of-function human STAT1 mut...							10	48	6	64		64
3	<input type="checkbox"/> 2011 Genetic characteristics of eight...							4	1		5		5
4	<input type="checkbox"/> 2009 Rotavirus burden among children ...					1	2	2	1		6		6
5	<input type="checkbox"/> 2009 Genetic and demographic features...					1	8	4	1		14		14
6	<input type="checkbox"/> 2008 Multiple independent second-site...				1	2	5	2			10		10
7	<input type="checkbox"/> 2000 Immunomodulatory and clinical ef...		3			4					7		7
8	<input type="checkbox"/> 1997 The current concepts of the infl...										0		0
9	<input type="checkbox"/> 1993 Protective effect of Lactobacill...	2			1						1		3

h index = 5

Document h index

[View h-Graph](#)

Of the 22 documents considered for the h index, 5 have been cited at least 5 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

[About h-Graph](#)



SciVerse Scopus: аНОТАЦІЯ СТАТТІ

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface. At the top, there are navigation links for Hub, ScienceDirect, Scopus, and Applications. The main header includes Search, Sources, Analytics, Alerts, My list, and Settings. A search bar is present with a 'Quick Search' button. Below the search bar, there are options to 'Back to results', 'View at publisher', and various sharing options like Download, Export, Print, E-mail, and Add to My List. The article title is 'Genetic and demographic features of X-linked agammaglobulinemia in Eastern and Central Europe: A cohort study'. The authors listed are Tóth, B. ^a, Volokha, A. ^b, Mihás, A. ^c, Pac, M. ^d, Bernatowska, E. ^d, Kondratenko, I. ^e, Polyakov, A. ^f, Erdos, M. ^a, Pasic, S. ^g, Bataneant, M. ^h, Szaflarska, A. ⁱ, Mironska, K. ^j, Richter, D. ^k, Stavrik, K. ^l, Avcin, T. ^l, Márton, G. ^m, Nagy, K. ^m, Dérfalvi, B. ⁿ, Szolnoky, M. ^o, Kalmár, A. ^o, Belevtsev, M. ^c, Guseva, M. ^p, Rugina, A. ^q, Kriván, G. ^r, Timár, L. ^r, Nyul, Z. ^s, Mosdósi, B. ^s, Kareva, L. ^j, Peova, S. ^j, Chernyshova, L. ^b, Gherghina, I. ^t, Serban, M. ^h, Conley, M.E. ^u, Notarangelo, L.D. ^v, Smith, C.I.E. ^w, van Dongen, J. ^x, van der Burg, M. ^x, and Maródi, L. ^a. The article is cited 14 times in Scopus. Two cited articles are shown: 'Molecular Diagnostic Challenges and Complex Management of Consecutive Twin Pregnancies in a Family with CD40 Ligand Deficiency' and 'Nationwide survey of patients with primary immunodeficiency diseases in Japan'. The article is also cited in one other source: 'Genotype/phenotype correlations in X-linked agammaglobulinemia'.

SciVerse Scopus | Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications | Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search

Back to results | < Previous 2 of 22 Next >

View at publisher | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

Molecular Immunology

Volume 46, Issue 10, June 2009, Pages 2140-2146

Genetic and demographic features of X-linked agammaglobulinemia in Eastern and Central Europe: A cohort study

Tóth, B. ^a, Volokha, A. ^b, Mihás, A. ^c, Pac, M. ^d, Bernatowska, E. ^d, Kondratenko, I. ^e, Polyakov, A. ^f, Erdos, M. ^a, Pasic, S. ^g, Bataneant, M. ^h, Szaflarska, A. ⁱ, Mironska, K. ^j, Richter, D. ^k, Stavrik, K. ^l, Avcin, T. ^l, Márton, G. ^m, Nagy, K. ^m, Dérfalvi, B. ⁿ, Szolnoky, M. ^o, Kalmár, A. ^o, Belevtsev, M. ^c, Guseva, M. ^p, Rugina, A. ^q, Kriván, G. ^r, Timár, L. ^r, Nyul, Z. ^s, Mosdósi, B. ^s, Kareva, L. ^j, Peova, S. ^j, **Chernyshova, L.** ^b, Gherghina, I. ^t, Serban, M. ^h, Conley, M.E. ^u, Notarangelo, L.D. ^v, Smith, C.I.E. ^w, van Dongen, J. ^x, van der Burg, M. ^x, Maródi, L. ^a

^a Department of Infectious and Pediatric Immunology, Medical and Health Science Center, University of Debrecen, Debrecen, Hungary
^b Department of Pediatric Infectious Diseases and Immunology, Medical Academy for Postgraduate Education, Kiev, Ukraine
^c The Belarusian Research Center for Pediatric Oncology and Hematology, Belarusian Ministry of Public Health, Minsk, Belarus
^d Department of Immunology, The Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poland
^e Department of Clinical Immunology, Russian Clinical Children's Hospital, Moscow, Russian Federation
^f Research Center for Medical Genetics, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russian Federation
^g Department of Pediatric Immunology, Mother and Child Health Institute, Belgrade, Serbia
^h Third Department of Pediatrics, Children's Hospital of Timisoara, Timisoara, Romania
ⁱ Department of Clinical Immunology and Transplantation, Polish-American Institute of Pediatrics, Jagiellonian University Medical College, Cracow, Poland
^j Department of Immunology, University Children's Hospital, Skopje, Macedonia
^k Department of Pediatrics, Rebro University Hospital Center, Zagreb, Croatia
^l Department of Allergology, Rheumatology and Clinical Immunology, University Children's Hospital Ljubljana, University Medical Center, Ljubljana, Slovenia
^m Department of Pediatric Hematology, University Teaching Hospital, Miskolc, Hungary
ⁿ First Department of Pediatrics, Semmelweis University, Budapest, Hungary
^o Pediatric Immunology Unit, St. János Hospital, Budapest, Hungary
^p Consulting Center, Pediatric Medical Academy, St. Petersburg, Russian Federation

Cited by since 1996

This article has been cited 14 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Török, O., Tóth, B., Erdos, M.
Molecular Diagnostic Challenges and Complex Management of Consecutive Twin Pregnancies in a Family with CD40 Ligand Deficiency
(2012) *Scandinavian Journal of Immunology*

Ishimura, M., Takada, H., Doi, T.
Nationwide survey of patients with primary immunodeficiency diseases in Japan
(2011) *Journal of Clinical Immunology*

View details of all 14 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert | Set feed

Other citing sources

Web: 1 time

Related documents

Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:

Broides, A., Yang, W., Conley, M.E.
Genotype/phenotype correlations in X-linked agammaglobulinemia



Профіль установи в SciVerse Scopus

National O.O. Bogomoletz Medical University

Name	National O.O. Bogomoletz Medical University
Affiliation ID	60005421
Address	13 Shevchenko Blvd Kiev, Kiev Region Ukraine
Name variants	National Medical University

[Find potential affiliation matches](#)

Research

Documents	245	Add to my list Set alert Set feed
Authors	236	
Web results	6	
Patent results	566	
Sources	26	Ukrain Skyi Biokhimichnyi Zhurnal
	25	Fiziologichnyi Zhurnal Kiev Ukraine 1994
	16	Neurophysiology
	15	Acupuncture and Electro Therapeutics Research
	9	Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online

[View more...](#)

[Find potential affiliation matches](#)

Collaborating affiliations

Affiliation name	Documents
National Taras Shevchenko University of Kiev	34
Palladin Institute of Biochemistry of the National Academy of Sciences of Ukraine	18
Institute of Surface Chemistry National Academy of Sciences in Ukraine	8
New York Medical College	7
R.E. Kavetsky Institute of Experimental Pathology, Oncology and Radiobiology	7

[View more...](#)

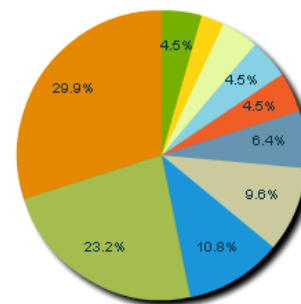
Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:

[Set alert](#)

[Set feed](#)

Subject areas

[Pie chart](#) | [Table](#)

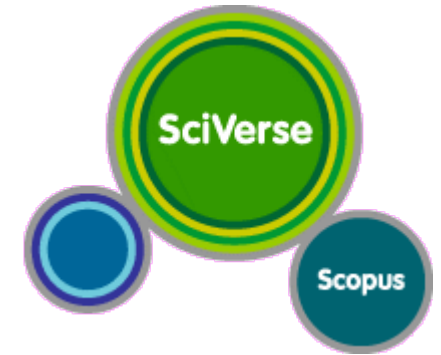


- Medicine
- Biochemistry, Genetics and ...
- Neuroscience
- Physics and Astronomy
- Chemistry
- Materials Science
- Pharmacology, Toxicology an...
- Immunology and Microbiology
- Engineering
- Other



Українські журнали у SciVerse Scopus

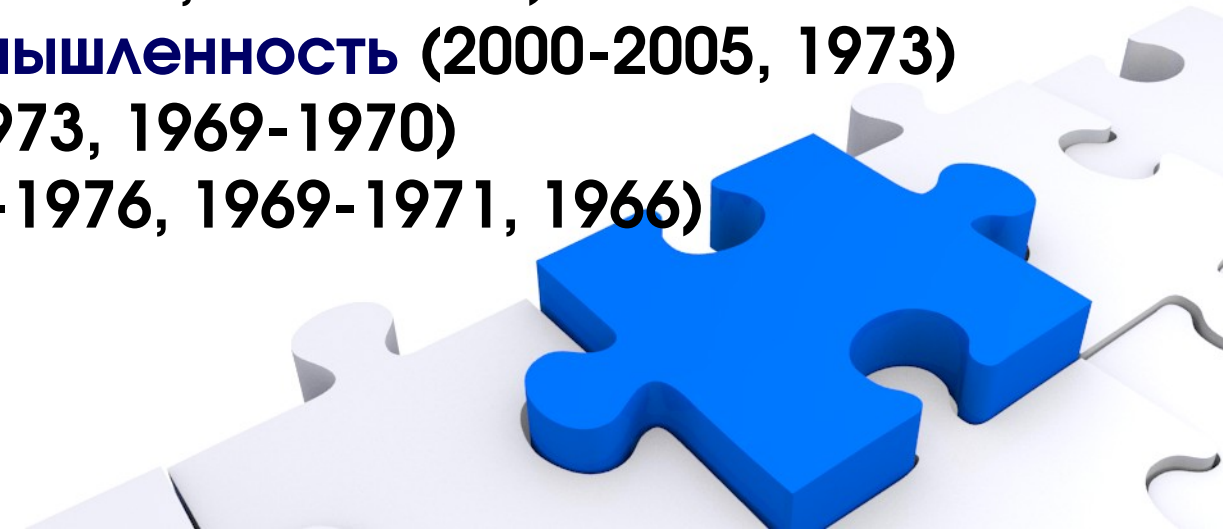
Станом на 2015 р. в SciVerse Scopus
індексується **52 (38)** українських
журналів, **24** видання представлені
архівами



Архіви українських журналів у Scopus

(вже не індексуються)

- Автоматическая сварка (2001-2005, 1988, 1975-1986)
- Геологічний журнал (2009)
- Геофизический журнал (2010)
- Журнал вушних, носових і горлових хвороб (1996-1999, 1963-1993, 1961)
- Известия высших учебных заведений «Радиоэлектроника» (2001-2004, 1991-1999, 1970-1983)
- Кибернетика и системный анализ (2000-2005, 1992-1993)
- Metallurgическая и горнорудная промышленность (2000-2005, 1973)
- Порошковая металлургия (1991-2005, 1973, 1969-1970)
- Прикладная механика (1991-2005, 1973-1976, 1969-1971, 1966)

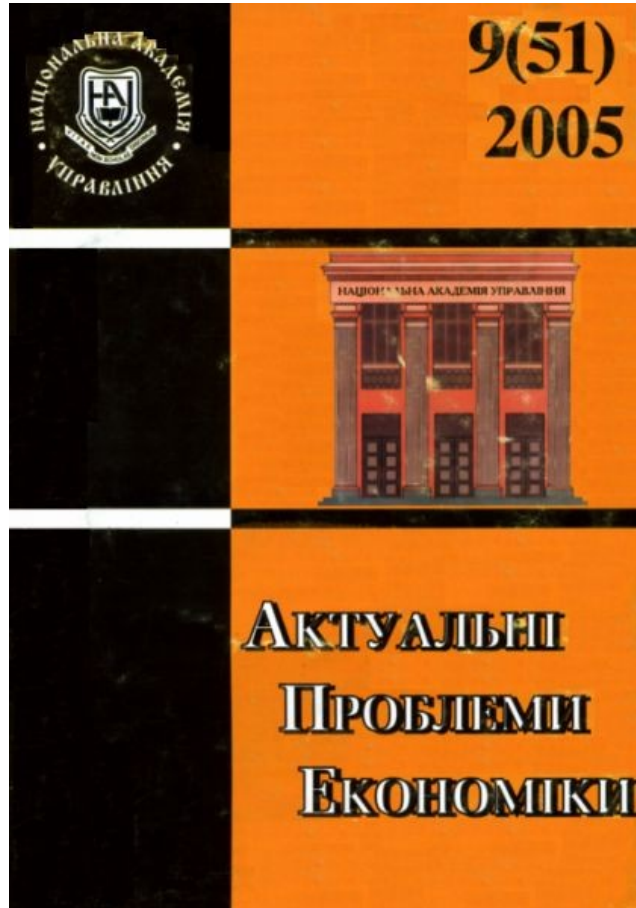


Архіви українських журналів у Scopus (вже не індексуються)

- Проблемы прочности (2001-2004, 1991-1999, 1972-1988)
- Проблемы управления и информатики (1995-2005)
- Современная электрометаллургия (2000-2005)
- Сверхтвердые материалы (2000-2006, 1991-1998)
- Техническая диагностика и неразрушающий контроль (2005)
- Украинский химический журнал (1992-2005)
- Український історико-медичний журнал «Агапіт» (1995-1997)
- Управляющие системы и машины (2001-2005)
- Фізико-хімічна механіка матеріалів (2003-2005, 1991-1995, 1975-1976, 1973)
- Химия и технология воды (2000-2005, 1991-1998)



Журнали України в SciVerse Scopus



Актуальні проблеми економіки

Actual Problems of Economics

Видавець: Національна академія управління

(прокриття у Scopus: з 2008)



Журнали України в SciVerse Scopus



Вестник зоології
Vestnik Zoologii
Видавець: Інститут зоології
ім. І. І. Шмальгаузена НАН України
(прокриття у Scopus: з 2009)



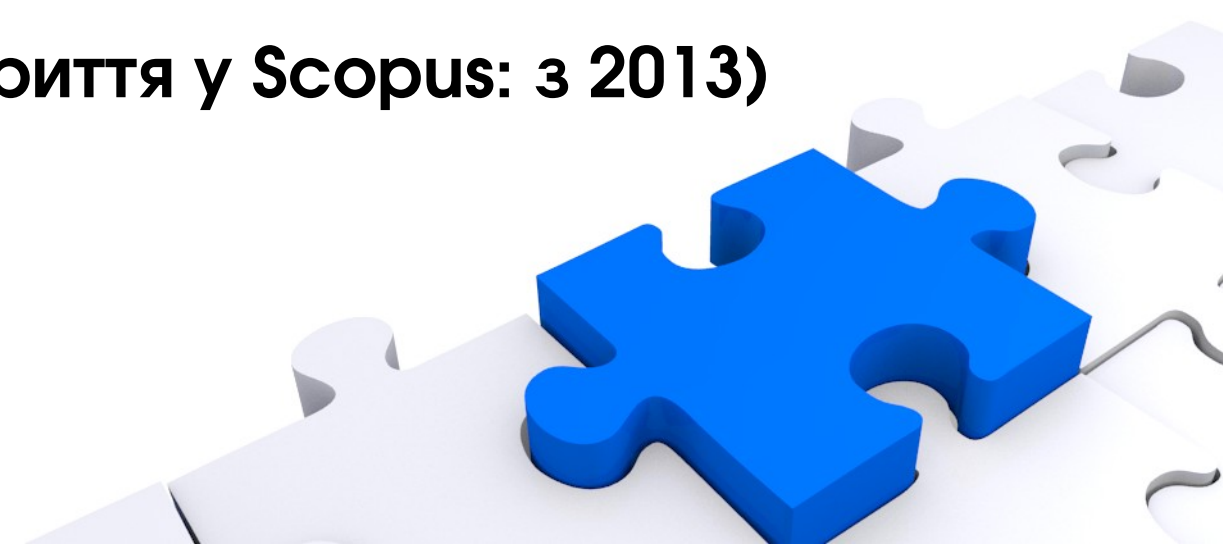
Журнали України в SciVerse Scopus



ЕКОНОМІЧНИЙ ЧАСОПИС-XXI Ekonomičnij Casopis - XXI

Видавець: Інститут трансформації суспільства /
Інститут світової економіки та міжнародних
відносин НАН України

(прокриття у Scopus: з 2013)



Журнали України в SciVerse Scopus



Журнал нано- та електронної фізики
Journal of Nano- and Electronic Physics
Видавець: Сумський державний університет

(прокриття у Scopus: з 2009)

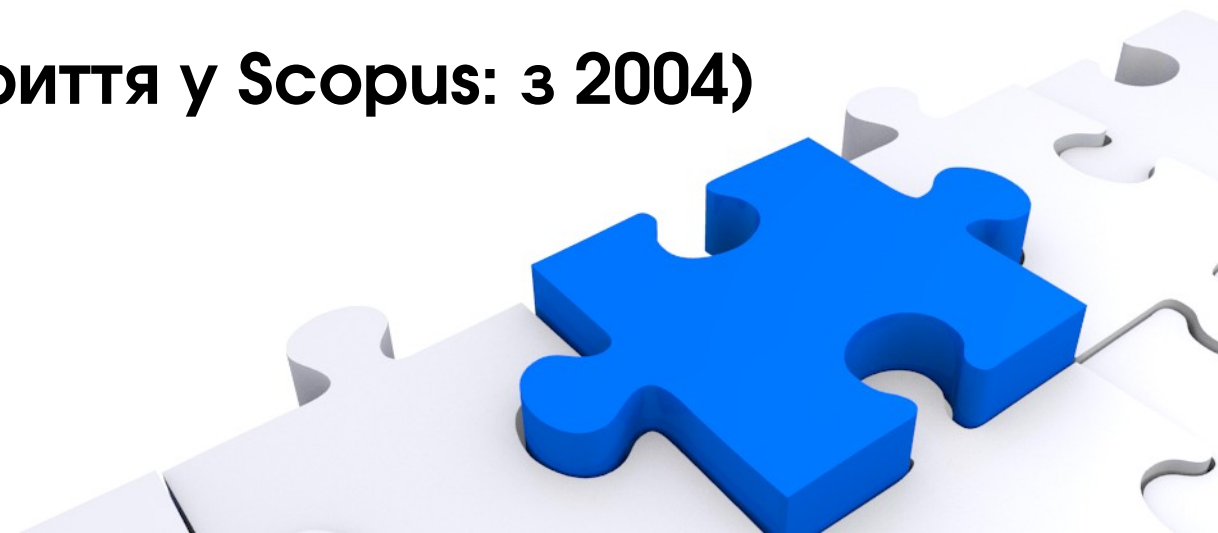


Журнали України в SciVerse Scopus

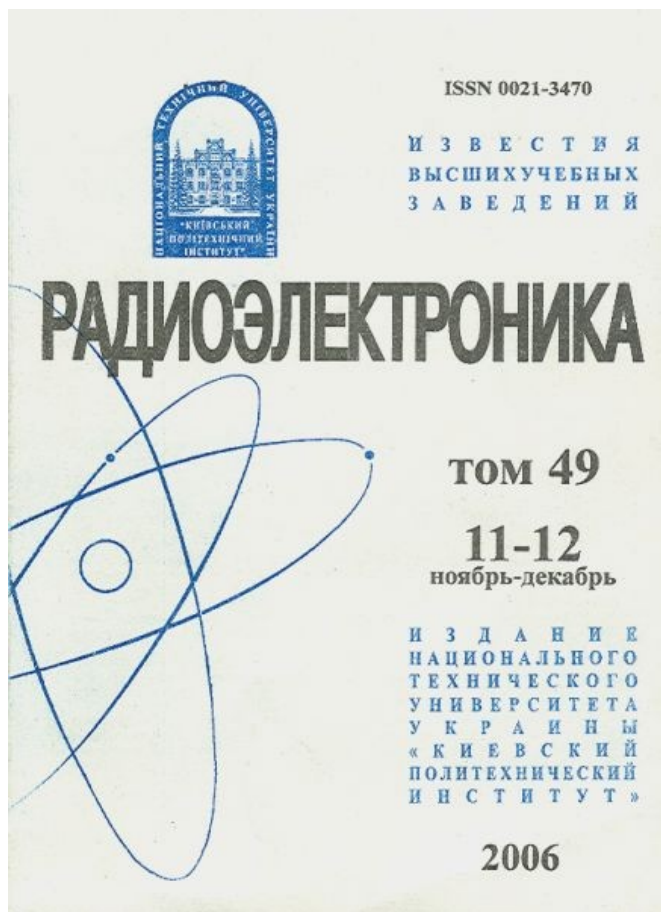


Журнал фізичних досліджень
Journal of Physical Studies
Видавець: Львівський національний
університет імені Івана Франка

(прокриття у Scopus: з 2004)



Журнали України в SciVerse Scopus



**Известия высших учебных заведений
«Радиоэлектроника»
Radioelectronics and Communications Systems**
Видавець: Національний технічний університет
України «КПІ»

**(прокриття у Scopus: 1970-1989,
1991-1999, з 2001)**



Журнали України в SciVerse Scopus

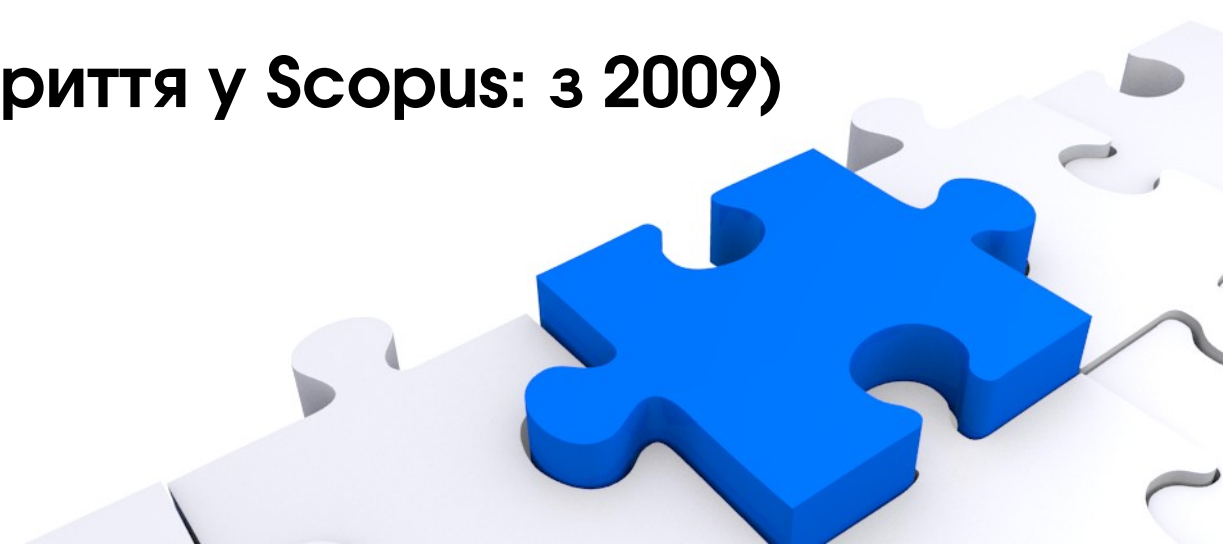


**Інвестиційний менеджмент та фінансові
інновації**

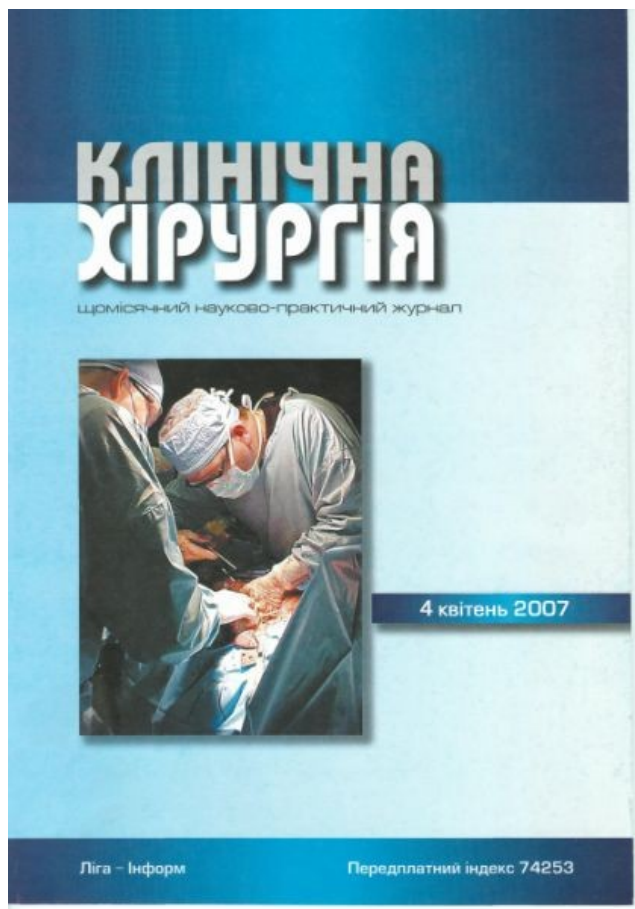
**Investment Management and Financial
Innovations**

Видавець: ТОВ КВК "Ділові перспективи" (Суми)

(прокриття у Scopus: з 2009)

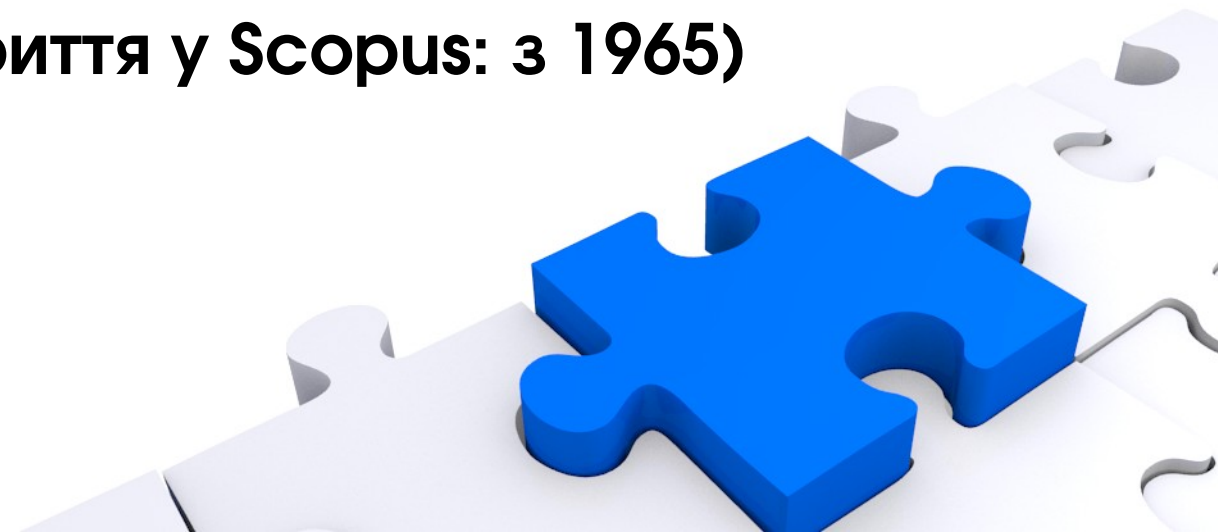


Журнали України в SciVerse Scopus



Клінічна хірургія
Klinicheskaiia khirurgiia
Видавець: Наукове товариство хірургів
України

(прокриття у Scopus: з 1965)



Журнали України в SciVerse Scopus



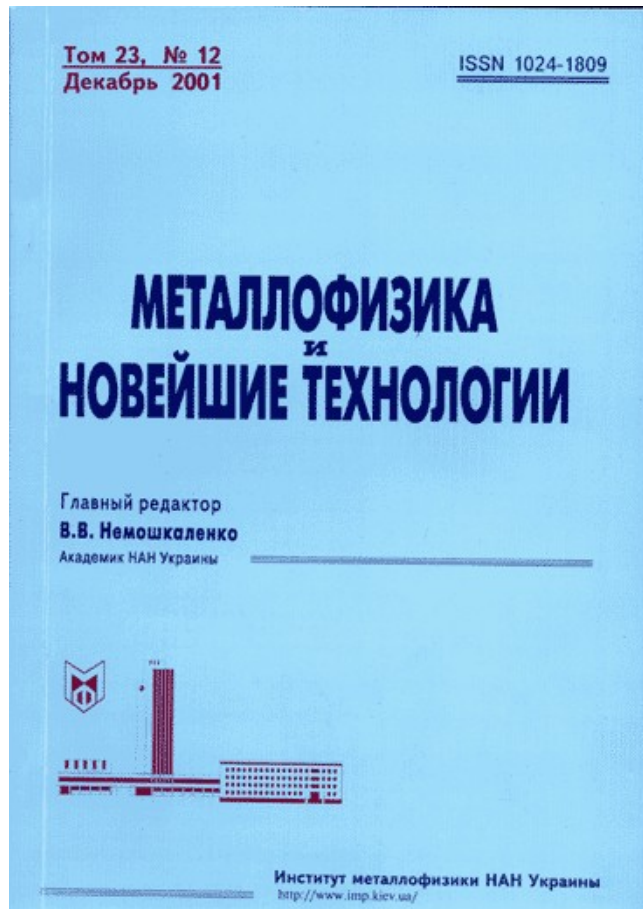
Лікарська справа
Likarska sprava

**Видавець: Міністерство охорони здоров'я
України**

(прокриття у Scopus: 1965-1969, з 1971)



Журнали України в SciVerse Scopus



Металлофизика и новейшие технологии
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Видавець: Інститут метрофiзики iменi Г.В.
Курдюмова НАН України

(прокриття у Scopus: з 1996)



Журнали України в SciVerse Scopus



**Металлургическая и горнорудная
промышленность**
Metallurgical and Mining Industry
Видавець: Національна металургійна
академія України

(прокриття у Scopus: 1973, 2000-2005, з 2009)



Журнали України в SciVerse Scopus



Мікробіологічний журнал
Mikrobiologichnyi zhurnal
Видавець: Інститут мікробіології і вірусології
ім.Д.К.Заболотного НАН України

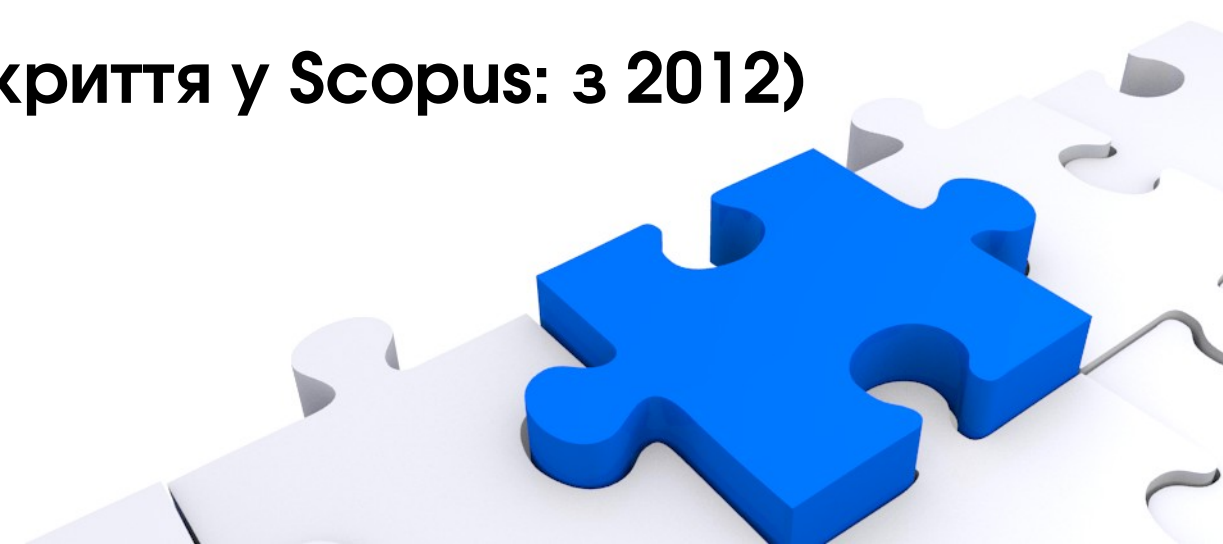
(прокриття у Scopus: з 1965)



Журнали України в SciVerse Scopus



**Науковий вісник Національного гірничого
університету**
**Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho
Universytetu**
Видавець: Національний гірничий університет
(прокриття у Scopus: з 2012)



Журнали України в SciVerse Scopus

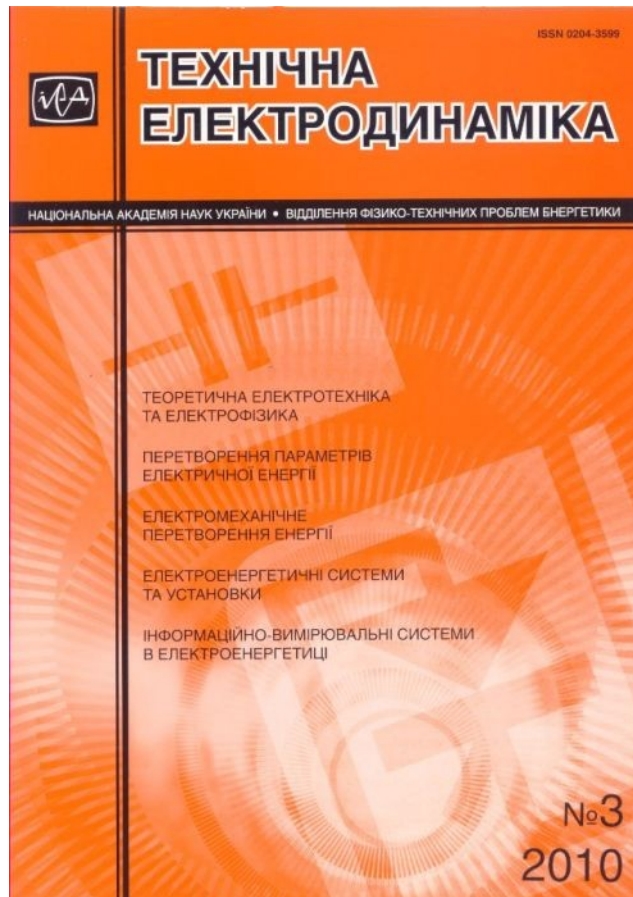


Питання атомної науки і техніки
Problems of Atomic Science and Technology
Видавець: ННЦ «Харківський фізико-технічний
інститут»

(прокриття у Scopus: з 2008)



Журнали України в SciVerse Scopus



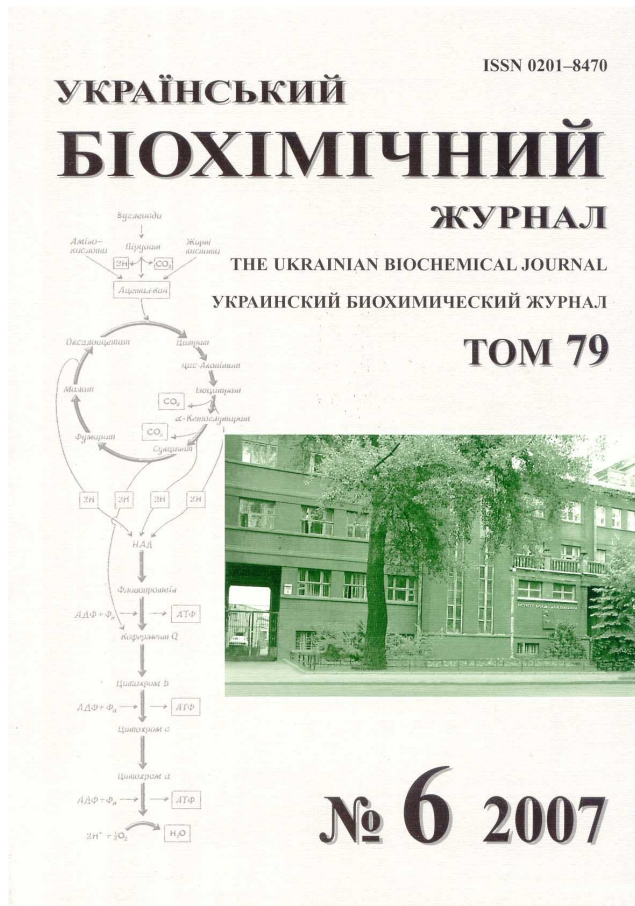
**Технічна електродинаміка
Technical Electrodynamics**

Видавець: Інститут електродинаміки НАН України

(прокриття у Scopus: з 2012)



Журнали України в SciVerse Scopus



Український біохімічний журнал
Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal
Видавець: Інститут біохімії
імені О.В. Палладіна НАН України
(прокриття у Scopus: 1955, з 1960)

Журнали України в SciVerse Scopus



Український фізичний журнал
Ukrainian Journal of Physics
Видавець: Інститут фізики НАН України

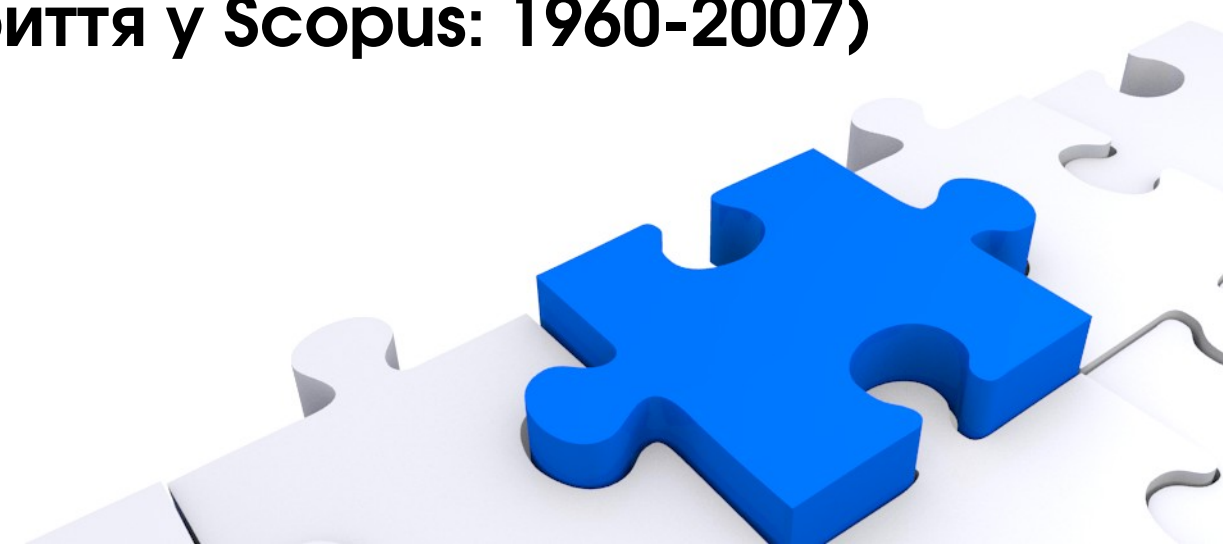
(прокриття у Scopus: з 2008)



Журнали України в SciVerse Scopus



Фізіологічний журнал
Fiziologichnyi zhurnal
Видавець: Інститут фізіології
імені О.О. Богомольця НАН України
(прокриття у Scopus: 1960-2007)



Журнали України в SciVerse Scopus



Цитология и генетика
Tsitologiya i Genetika
Видавець: Інститут клітинної біології та
генетичної інженерії НАН України

(прокриття у Scopus: з 1973)



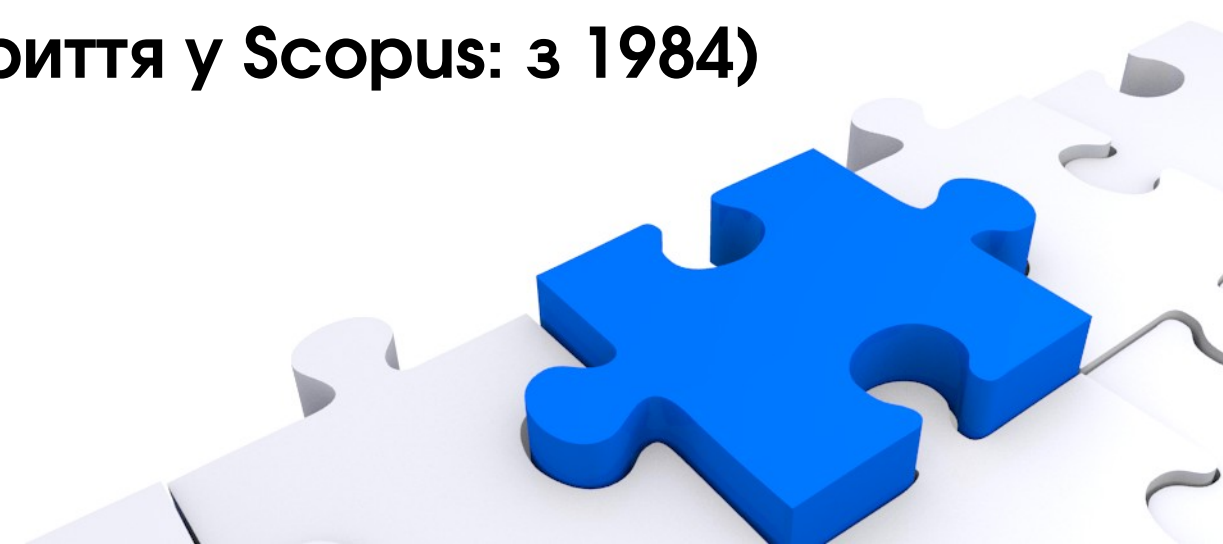
Журнали України в SciVerse Scopus



Экспериментальная онкология **Ekspperimentalnaya Onkologiya**

**Видавець: Інститут експериментальної патології,
онкології і радіобіології імені Р.Є. Кавецького
НАН України**

(прокриття у Scopus: з 1984)



Журнали України в SciVerse Scopus

ISSN 1818-331X

ЯДЕРНА ФІЗИКА
ТА ЕНЕРГЕТИКА



NUCLEAR PHYSICS
AND ATOMIC ENERGY

№ 3(25)
2008

Ядерна фізика та енергетика
Nuclear Physics and Atomic Energy
Видавець: Інститут ядерних досліджень НАН
України

(прокриття у Scopus: з 2007)



Журнали України в SciVerse Scopus

Algebra and discrete mathematics

ISSN: 1726-3255

Oct./Dec. 2002

Number 1.

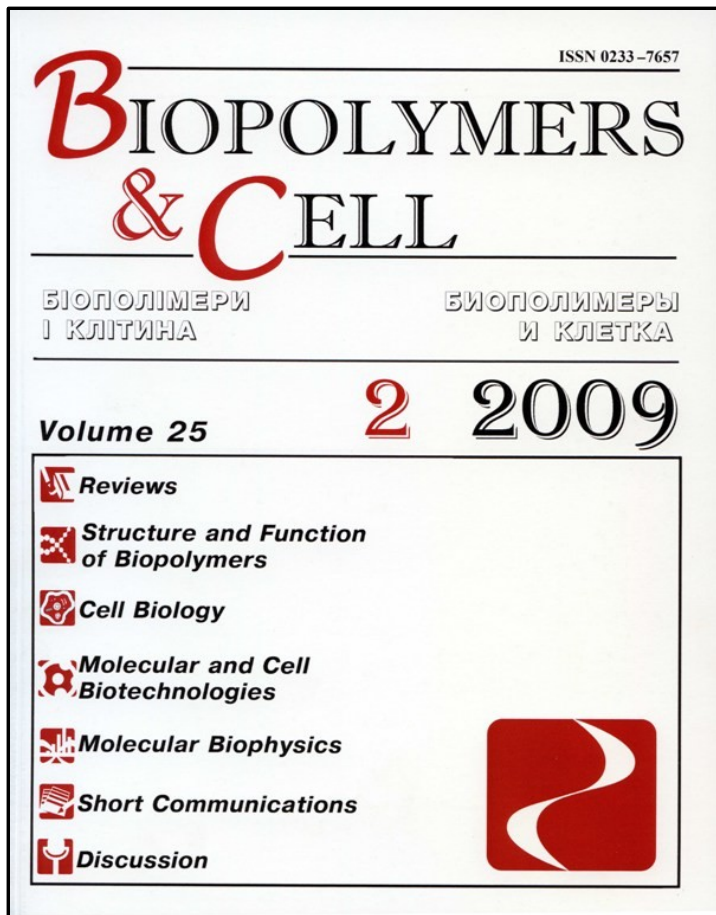
L. Benkherouf, V. Ustimenko	Bounds for graphs of given girth and generalized polygons	1
V. M. Bondarenko	On dispersing representations of quivers and their connection with representations of bundles of semichains	19
Zh.T. Chernousova, M.A. Dokuchaev, M.A. Khibina, V.V. Kirichenko, S.G. Miroshnichenko, V.N. Zhuravlev	Tiled orders over discrete valuation rings, finite Markov chains and partially ordered sets. I	32
O.Yu. Dashkova	On groups of finite normal rank	64
W. A. Dudek, Y. B. Jun	Radical theory in BCH-algebras	69
Y. Lavrenyuk	On the finite state automorphism group of a rooted tree	79
V. Nekrashevych	Virtual endomorphisms of groups	88
I. V. Protasov	Metriizable ball structures	129

Algebra and Discrete Mathematics
Видавець: Інститут прикладної математики і механіки НАН України / Луганський національний університет імені Тараса Шевченка

(прокриття у Scopus: з 2012)



Журнали України в SciVerse Scopus



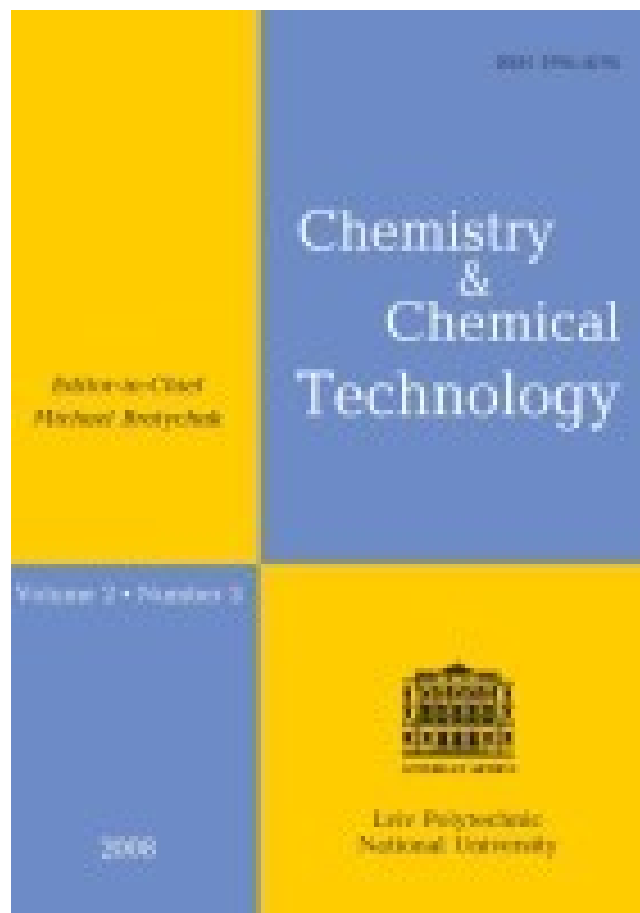
Biopolymers and cell

**Видавець: Інститут молекулярної біології і
генетики НАН України**

(прокриття у Scopus: з 2009)



Журнали України в SciVerse Scopus

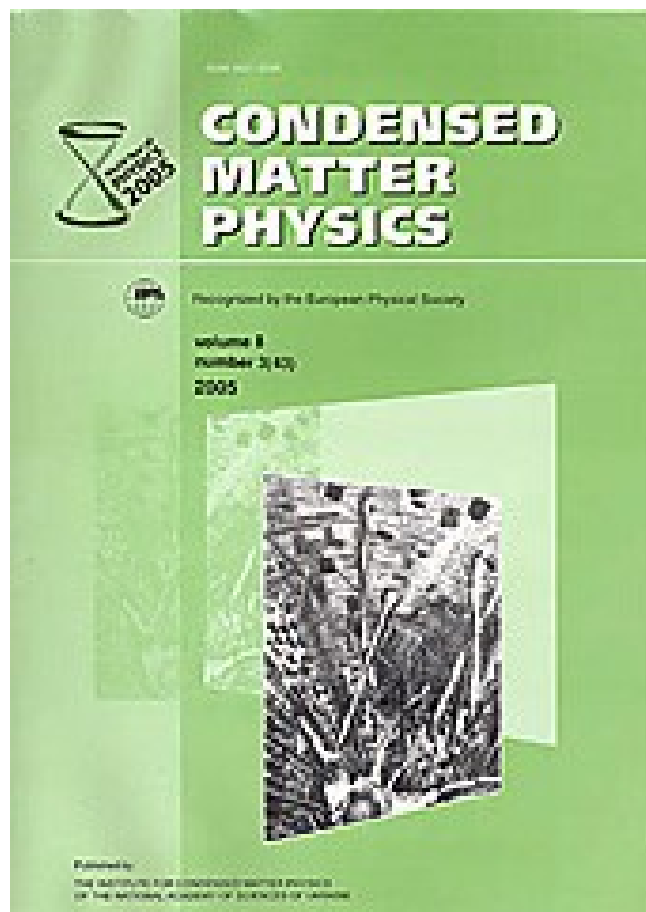


Chemistry & Chemical Technology
Видавець: Національний університет “Львівська
політехніка”

(прокриття у Scopus: з 2012)



Журнали України в SciVerse Scopus



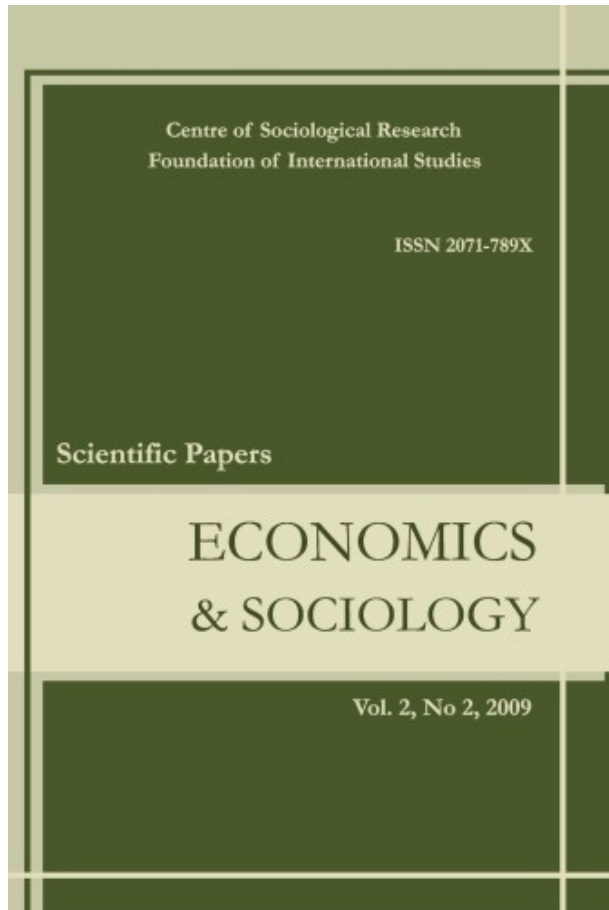
Condensed Matter Physics

Видавець: Інститут фізики конденсованих систем НАН України

(прокриття у Scopus: з 2005)



Журнали України в SciVerse Scopus



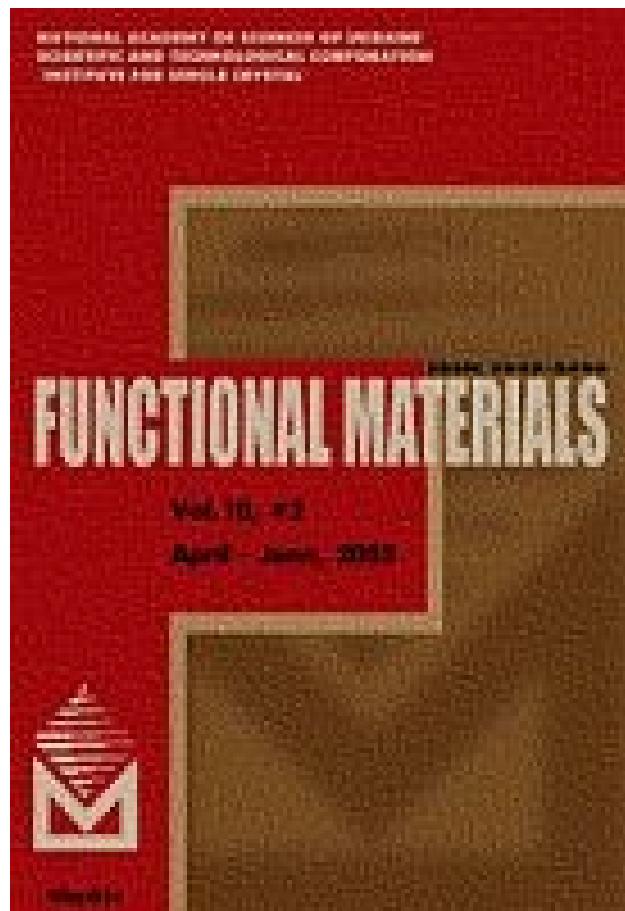
Economics & Sociology

Видавець: Громадська організація “Центр соціологічних досліджень” (Тернопіль)

(прокриття у Scopus: з 2012)



Журнали України в SciVerse Scopus



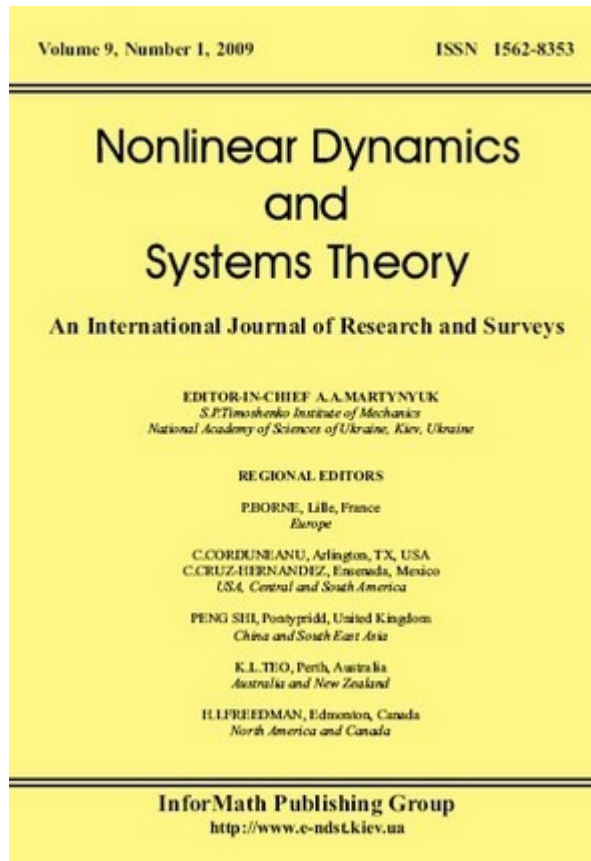
Functional Materials

Видавець: НТК “Інститут монокристалів” НАН
України

(прокриття у Scopus: з 2010)



Журнали України в SciVerse Scopus



Nonlinear Dynamics and Systems Theory

Видавець: InforMath Publishing Group

(прокриття у Scopus: з 2008)



Журнали України в SciVerse Scopus

Symmetry, Integrability and Geometry - Methods and Applications (SIGMA)

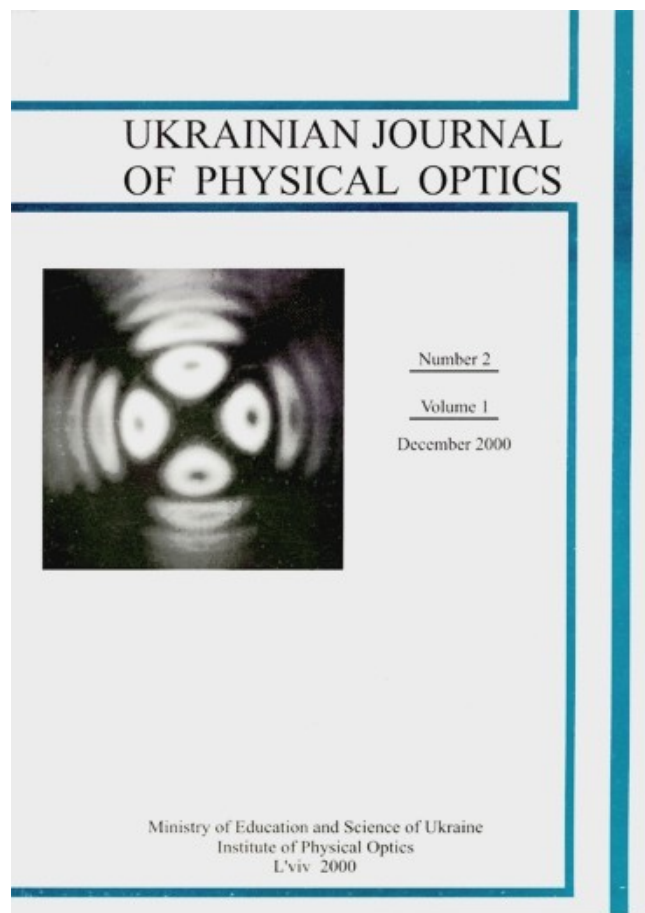
SYMMETRY, >>>>>>>>
INTEGRABILITY
and **G**EOMETRY:
METHODS and
APPPLICATIONS >>>>>>>>

Видавець: Відділ прикладних досліджень
Інституту математики НАН України

(прокриття у Scopus: з 2005)

SJR 2011: 0,034

Журнали України в SciVerse Scopus



Ukrainian Journal of Physical Optics **Видавець: Інститут фізичної оптики МОН** **України**

(прокриття у Scopus: з 2008)



Журнали України в SciVerse Scopus



Низка українських наукових журналів, що перекладаються закордонними видавцями, проіндексовані у базі даних без вказання відомостей про їх українських видавців.



SCImago
Journal & Country
Rank

<http://scimagojr.com>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us



How to cite this website?

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by

Scopus

Science Analysis

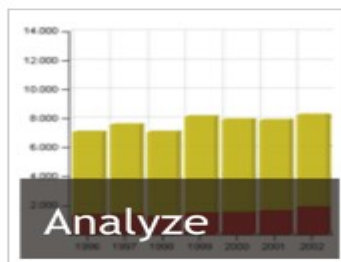
The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the **Scopus®** database (Elsevier B.V.). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the **SCImago Journal Rank (SJR) indicator**, developed by SCImago from the widely known algorithm **Google PageRank™**. This indicator shows the visibility of the journals contained in the **Scopus®** database from 1996.

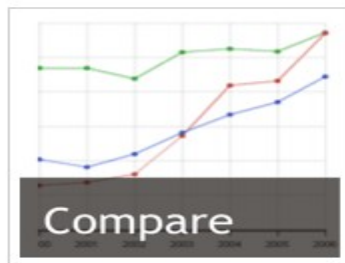
[Read more about us >](#)



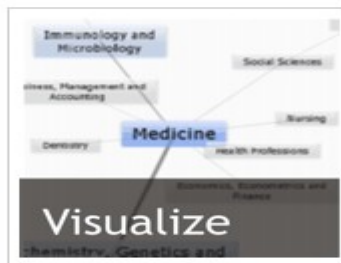
Journals or Countries



Journals or Countries



Journals or Countries



Subject areas and categories

What's New?

March 23, 2011

[Scimago Lab's blog on Institutional Collaboration in Global Science](#)

February 21, 2011

[Scimago Lab starts up a new blog](#)

January 17, 2011

[SJR January 2011 Update Release Note](#)

November 03, 2010

[Ranking of Research Institutions SIR World Report 2010 released](#)

December 10, 2009

[SJR 2008 Update. New features](#)

[More news >](#)

e-mail news subscription:

Delivered by FeedBurner

Follow us:

Twitter Facebook

IndexCopernicus (Польща)



Проект Міністерства науки та вищої
освіти Польщі

13.000 наукових журналів
ліберальна модель формування індексу



Українські журнали у IndexCopernicus

Станом на 2015 р. в IndexCopernicus
індексується **387** українських журналів



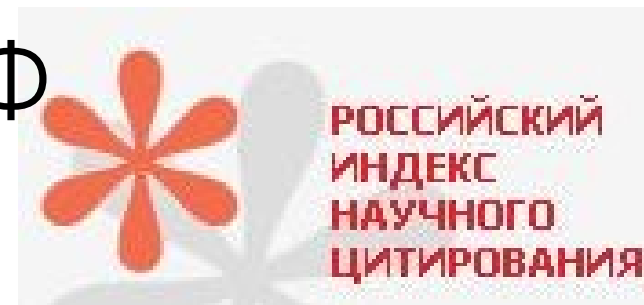
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Проект Министерства освіти і науки РФ

19 млн публікацій

47.000 наукових журналів
в т.ч. 9 тис. - журнали Росії

ліберальна модель формування
індексу



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж
З И К Л М Н О
П Р С Т У Ф Х
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

На английском языке

A B C D E F G
H I J K L M N
O P Q R S T U
V W X Y Z

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название Страна

Тематика

Входит в перечень ВАК Язык

Сортировка Порядок

Всего найдено журналов: 548 из 38118. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Физика низких температур <input type="checkbox"/> Физико-технический институт низких температур им. Б.И. Веркина НАН Украины	204	1681	6732	0,440
2	Теоретическая и экспериментальная химия <input type="checkbox"/> Институт физической химии им. Л.В. Писаржевского НАН Украины	91	525	1773	0,270
3	Сверхтвёрдые материалы <input type="checkbox"/> Институт сверхтвёрдых материалов им. В.Н.Бакуля	63	251	1014	0,268
4	Украинский биохимический журнал <input type="checkbox"/> Институт биохимии им. А.В. Палладина НАН Украины	91	221	1548	0,227
5	Химия и технология воды <input type="checkbox"/> Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского НАН Украины	76	455	2100	0,204
6	Наука в олимпийском спорте <input type="checkbox"/> Национальный университет физического воспитания и спорта Украины	11	207	496	0,160
7	Цитология и генетика <input type="checkbox"/> Институт клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины	17	75	1261	0,149
8	Металлофизика и новейшие технологии <input type="checkbox"/> Институт металлофизики им. Г.В. Курдюмова НАН Украины	122	314	600	0,102
9	Физика и техника высоких давлений <input type="checkbox"/> Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина НАН Украины	5	77	631	0,100
10	Ортопедия, травматология и протезирование <input type="checkbox"/> Редакция журнала "Ортопедия, травматология и протезирование"	25	551	3630	0,095

Возможные действия

- Показать дополнительные параметры поиска
- Следующая страница
- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку

Новая подборка

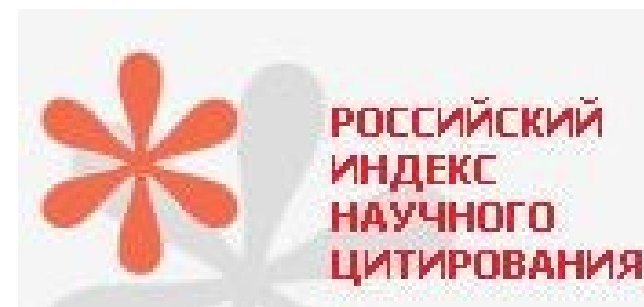
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе



Українські журнали у РИНЦ

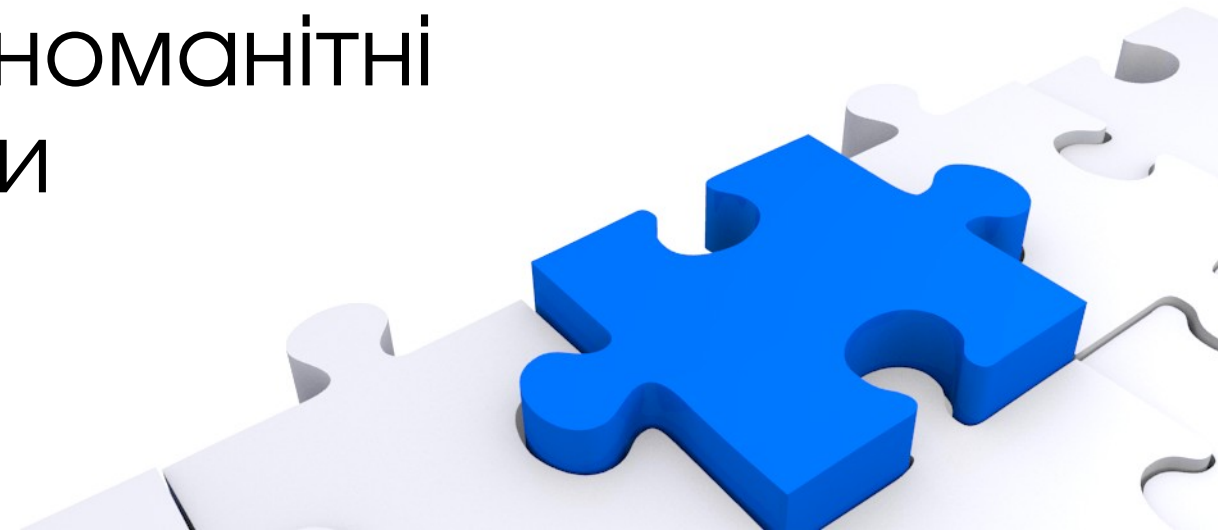
Станом на 2015 р. у РИНЦ

індексуються **1243** українські журнали



Ліберальні наукометричні системи

Оскільки використання індексів цитування отримало велику популярність, з'явилася ціла низка систем, які приймають до індексації наукові видання з усього світу та враховують для них різноманітні наукометричні показники



Google Scholar

 Мои цитаты  Оповещения  Показатели  Настройки



Google
Академия

Стоя на плечах гигантов



CiteFactor



Directory Indexing of International Research Journals



[Home](#) | [Browse](#)

[Suggest](#) | [Impact Factor](#) | [About](#) | [Contact us](#) | 

Journal |

[Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](#) 

ISSN : 17293774

EISSN: 17294061

SUBJECT: Science (General)

ABOUT US:

PUBLISHER: PRIVAT COMPANY "TECHNOLOGY CENTER"

CONTACT: Selezniova Alina

EMAIL: selezniova.alina@gmail.com

LANGUAGE: Russian, Ukrainian, English

Research Paper Indexed by Citefactor - Not Available -



Universal Impact Factor

Home Evaluation Policy Submit Journal **Journals List** Search Journal

[Home](#) >> [Submit Journal](#)

[Submit your journal for evaluation](#)

Important Notes :

- The journal must have National or International ISSN No. (Print / Online / Print)
- Journals those have valid ISSN No. (Print / Online / Print) are not considered for impact factor.
- Those journals who do not provide valid ISSN No. (Online / Print) are not considered for impact factor.
- In case of Print only journals must have to send their journals softcopy to given email id.
- The submitted journals has to be completed minimum 1 year.
- The journals which yet not completed 1 year of publishing will not be consider for impact factor.

Applied Journals
Recent Added Journals
Under Review Journals
Under Evaluation
Journal's Master List



Advanced Science Index



ADVANCED SCIENCE INDEX

[HOME](#)

[PUBLISHER LOGIN](#)

[INDEX JOURNAL](#)

[EVALUATION](#)

[MASTER JOURNAL LIST](#)

[CONTACT](#)

Home > ADVANCED SCIENCES INDEX



Advanced Science E
Journals Indexing & Im

Making the Future of Science Evaluation

Advanced Science Index is an indexing service indexes scholarly journals in all areas and fields of science. It is aiming at rapid evaluation and indexing of all local and international journals.

Advanced Sciences Index provides following services with Frequency of 12-indexing round per year:

- Evaluation and indexing of journals.
- Estimation ASI-Impact Factor of journals.
- Assignment of Unique Article Identifier Code (UAIC) to journals publications
- Publisher panel for publishers to monitor and control quality of their journals.

Call for Journal for next round of Evaluation and Indexing of Scholarly Journals:

Application Deadline: Nov 25 2013 *Extended

Indexing Date: Dec 30 2013

Indexing Charge: Free

ASI-Impact Factor Calculation: Premium

[INDEX YOUR JOURNAL](#)



Наукометричні технології

DOI — уніфікований міжнародний ідентифікатор об'єктів наукової діяльності (статей)

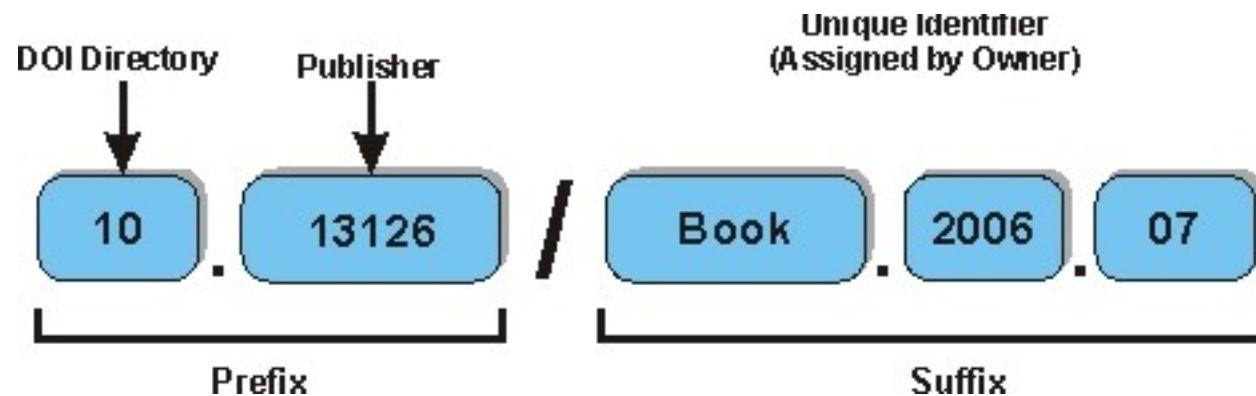
ORCID — уніфікований міжнародний ідентифікатор суб'єктів наукової діяльності (учених)



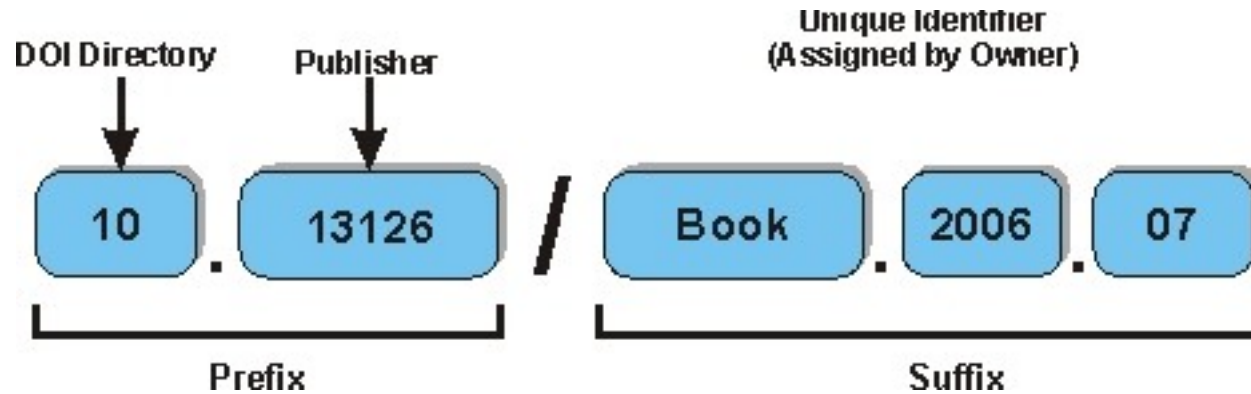
Digital Object Identifier (DOI)

Цифровий ідентифікатор об'єкту — це рядок цифр та літер, який виконує два основні завдання:

- унікально ідентифікує фрагмент змісту;
- слугує стабільним та постійним посиланням на місце збереження змісту в Інтернеті.



Структура DOI



Кожний видавець має власний унікальний **префікс**

В межах окремого префіксу видавець ідентифікує кожну одиницю змісту унікальним **суфіксом**



Структура DOI



10.1016 — префікс видавця
10.1016/0550-3213(87)90290-2 — стаття з
журналу Nuclear Physics B

10.1038 — префікс видавця
10.1038/nature11974 — стаття з
журналу Nature



10.2205 — префікс видавця
10.2205/2013ES000526 — стаття з
Российского журнала наук о Земле



Digital Object Identifier (DOI)



ISO 26324

“Information and Documentation — Digital
Object Identifier System”

ANSI/NISO Z39.84

“Syntax for the Digital Object Identifier”



Journal home

Advance online publication

About AOP

Current issue

Archive

Supplements

Web focuses

Multimedia

About the journal

For authors and referees

Online submission

Reprints

Conferences

Help

Gateways

Asia gateway

German gateway

Omics gateway

NPG Journals

by Subject Area

Chemistry

Chemistry

Drug discovery

Biotechnology

Clinical Practice & Research

Cancer

Cardiovascular medicine

Dentistry

Endocrinology - NEW

Gastroenterology & Hepatology

Advance online publication

The latest research papers brought to you ahead of print publication by *Nature* AOP. Advance online publication papers are listed below and grouped by their publication date online.

About advance online publication

24 May 2006

Distribution and three-dimensional structure of AIDS virus envelope spikes

Ping Zhu, Jun Liu, Julian Bess, Jr, Elena Chertova, Jeffrey D. Lifson, Henry Grisé, Gilad A. Ofek, Kenneth A. Taylor and Kenneth H. Roux

doi:10.1038/nature04817

[Abstract](#) | [Full Text](#) | [PDF \(1,874K\)](#) | [Supplementary information](#)

21 May 2006

Molecular basis for site-specific read-out of histone H3K4me3 by the BPTF PHD finger of NURF

Haitao Li, Serge Ilin, Wooikoon Wang, Elizabeth M. Duncan, Joanna Wysocka, C. David Allis and Dinshaw J. Patel

doi:10.1038/nature04802

[First paragraph](#) | [Full Text](#) | [PDF \(1,929K\)](#) | [Supplementary information](#)

Molecular mechanism of histone H3K4me3 recognition by plant homeodomain of ING2

Pedro V. Peña, Foteini Davrazou, Xiaobing Shi, Kay L. Walter, Vladislav V. Verkhusha, Or Gozani, Rui Zhao and Tatiana G. Kutateladze

doi:10.1038/nature04814

[First paragraph](#) | [Full Text](#) | [PDF \(1,061K\)](#) | [Supplementary information](#)

Structural basis for gene regulation by a thiamine pyrophosphate-sensing riboswitch

51 issues in print and online
Subscribe to Nature

- Sign up for e-alerts
- Recommend to your library
- Live newsfeeds

naturejobs

ILL Fellow

Computer Science
Institut Laue-Langevin
Grenoble, France

Dual Masters Degree in Brain and Mind Sciences

Molecular Biology
University College London
London, United Kingdom

More science jobs

natureproducts

search buyers guide

ADVERTISEMENT

nature|methods



About this Journal

- Journal Home
- About this Journal
- Subscriptions
- People and Contacts
- Cover Gallery
- Copyright & Permissions

Reader Services

- Current Issue
- Search RSC Journals
- Article Finder
- Advance Articles
- Previous Issues
- Hot Articles
- Top 10
- RSS/E-alerts

Author Services

- Submissions
- Guidelines

Referee Services

- Referee Report Forms

Customer Services

- Advertising
- Librarians
- Sample Content

Related Links

- Chemical Science
- Chemical Technology
- Molecular BioSystems
- Soft Matter

Tools

- Email this to a friend

Organic & Biomolecular Chemistry

An international, high quality journal covering the full breadth of synthetic, physical and biomolecular organic chemistry.

**Hot Articles****A new and efficient method for α -quinone methide intermediate generation: application to the biomimetic synthesis of the benzopyran derived natural products (\pm)-lucidene and (\pm)-alboatrin**

Raphaël Rodriguez, John E. Moses, Robert M. Adlington and Jack E. Baldwin, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(19), 3488
DOI: [10.1039/b508972g](https://doi.org/10.1039/b508972g)

C-Terminal properties are important for ring-fused 2-pyridones that interfere with the chaperone function in uropathogenic *E. coli*

Veronica Åberg, Mattias Hedenström, Jerome S. Pinkner, S. J. Hultgren and Fredrik Almqvist, *Org. Biomol. Chem.*, 2005
DOI: [10.1039/b509376g](https://doi.org/10.1039/b509376g)

Structure–activity relationships, kinetics, selectivity, and mechanistic studies of synthetic hydrophile channels in bacterial and mammalian cells

W. Matthew Leevy, Seth T. Gammon, Tatiana Levchenko, David D. Daranciang, Oscar Murillo, Vladimir Torchilin, David Piwnicka-Worms, James E. Huetner and George W. Gokel, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(19), 3544
DOI: [10.1039/b508157b](https://doi.org/10.1039/b508157b)

Efficient synthesis of methyl lycotetraoside, the tetrasaccharide constituent of the tomato defence glycoalkaloid α -tomatine

Nigel A. Jones, Sergey A. Nepogodiev and Robert A. Field, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(17), 3201
DOI: [10.1039/b508752j](https://doi.org/10.1039/b508752j)

A new reactivity pattern for vinyl bromides: *cis*-substitution via palladium catalysed C–N coupling/Michael addition reactions

Michael C. Willis, Jay Chauhan and William G. Whittingham, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(17), 3094
DOI: [10.1039/b508464d](https://doi.org/10.1039/b508464d)

One-pot multi-step synthesis: a challenge spawning innovation

Steven J. Broadwater, Shoshannah L. Roth, Kristin E. Price, Muris Kobašlija and D. Tyler McQuade, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(16), 2899
DOI: [10.1039/b506621m](https://doi.org/10.1039/b506621m)

Two-stage enzyme mediated drug release from LMWG hydrogels

Kjeld J. C. van Bommel, Marc C. A. Stuart, Ben L. Feringa and Jan van Esch, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(16), 2917
DOI: [10.1039/b507157g](https://doi.org/10.1039/b507157g)

Controlling the rate of shuttling motions in [2]rotaxanes by electrostatic interactions: a cation as solvent-tunable brake

Pradyut Ghosh, Guido Federwisch, Michael Kogej, Christoph A. Schalley, Detlev Haase, Wolfgang Saak, Arne Lützen and Ruth M. Gschwind, *Org. Biomol. Chem.*, 2005, 3(15), 2691
DOI: [10.1039/b506756a](https://doi.org/10.1039/b506756a)

Evaluation of a new linker system cleaved using samarium(II) iodide. Application in the solid phase synthesis of carbonyl compounds**RSC quicklinks**

I want information on:

Select a subject

Information for:

Select a role

I am interested in:

Select a product **Read more about OBC Hot Articles...**

OBC Hot Articles - read more about our highest rated papers here!

OBC Hot Paper Archive

Previous Hot Papers

Read Organic & Biomolecular Chemistry's Perspectives

Perspective Articles are either a concise and critical appraisal or a personal viewpoint of activity in a specialist area of organic chemistry.

Read Organic & Biomolecular Chemistry's Emerging Areas

Emerging Areas are short, personal accounts of a new area of research. They can be speculative in nature, putting a new area in perspective.

Soft Matter

A new journal from the RSC

Click here to read the latest issue!

Abstract and F

[Download](#) to referen[Order Permissions](#)[Alert me](#) when this a

The Journal of Invest
Volume 124 Page 48
doi:10.1111/j.0022-2

Volume 124 Issue 3

Transglutamin

Richard L. Eckert^{††}
and Ellen A. Rorke^{††}

Surface epithe
a process of te
of a multilayer
organism from
catalyze the for
key enzymes ir
review will focu
epidermal surf

References

- Aeschlimann D, Koeller MK, Allen-Hoffmann BL, Mosher DF: Isolation of a cDNA encoding a novel member of the transglutaminase gene family from human keratinocytes. Detection and identification of transglutaminase gene products based on reverse transcription-polymerase chain reaction with degenerate primers. *J Biol Chem* **273**: 3452–3460, 1998



ISI Abstract

CSA

- Ahvazi B, Boeshans KM, Idler W, *et al*: Roles of calcium ions in the activation and activity of the transglutaminase 3 enzyme. *J Biol Chem* **278**: 23834–23841, 2003



ISI Abstract

CSA

- Ahvazi B, Boeshans KM, Idler W, *et al*: Structural basis for the coordinated regulation of transglutaminase 3 by guanine nucleotides and calcium/magnesium. *J Biol Chem* **279**: 7180–7192, 2004



ISI Abstract

CSA

- Ahvazi B, Kim HC, Kee SH, *et al*: Three-dimensional structure of the human transglutaminase 3 enzyme: Binding of calcium ions changes structure for activation. *EMBO J* **21**: 2055–2067, 2002



ISI Abstract

CSA

- Ahvazi B, Steinert PM: A model for the reaction mechanism of the transglutaminase 3 enzyme. *Exp Mol Med* **35**: 228–242, 2003

ISI Abstract

- Banks EB, Crish JF, Eckert RL: Transcription factor Sp1 activates involucrin promoter activity in non-epithelial cell types. *Biochem J* **337 (Pt 3)**: 507–512, 1999



ISI Abstract

- Banks EB, Crish JF, Welter JF, Eckert RL: Characterization of human involucrin promoter distal regulatory region transcriptional activator elements—a role for Sp1 and AP1 binding sites. *Biochem J* **331 (Pt 3)**: 61–68, 1998

ISI Abstract

- Banks-Schlegel S, Green H: Involucrin synthesis and tissue assembly by keratinocytes in natural and cultured human epithelia. *J Cell Biol* **90**: 732–737, 1981





Sign up for PNAS Online eTocs Get notified by email when new content goes on-line

Info for Authors | Editorial Board | About | Subscribe | Advertise | Contact | Site Map



Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Current Issue Archives Online Submission GO advanced search >>

Institution: CrossRef Sign In as Member / Individual

Published online before print February 23, 2005, 10.1073/pnas.0500436102 ←

PNAS | March 15, 2005 | vol. 102 | no. 11 | 4063-4067

EVOLUTION

Weak selection revealed by the whole-genome comparison of the X chromosome and autosomes of human and chimpanzee

Jian Lu and Chung-I Wu*

Department of Ecology and Evolution, University of Chicago, Chicago, IL 60637

Communicated by Tomoko Ohta, National Institute of Genetics, Mishima, Japan,

This Article

- ▶ [Abstract](#) **FREE**
- ▶ [Figures Only](#)
- ▶ [Full Text \(PDF\)](#)
- ▶ [Supporting Information](#)
- ▶ [Alert me when this article is cited](#)
- ▶ [Alert me if a correction is posted](#)
- ▶ [Citation Map](#)

Services

- ▶ [Related articles in PNAS](#)
- ▶ [Similar articles in this journal](#)

DOI y Google

Web | [Images](#) | [Groups](#) | [Directory](#) | [News](#)
Searched the web for **10.1038/425107a**. Results **1 - 3** of about **6**. Search took **0.24** seconds.
Try [Google Answers](#) to get help from expert researchers.

[Nature](#)
... priorities proceeds without much direction or conviction. doi:**10.1038/425107a**
Full text | PDF (58k). Here, there and everywhere 107 Not ...
www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nature/journal/v425/n6954/kanji.html - [Similar pages](#)



Сайт видавця

[Science and the war on terror](#)
Nature 425, 107 (11 September 2003); doi:**10.1038/425107a**. Science and the war on terror Two years after the attacks on the World ...
www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nature/journal/v425/n6954/full/425107a_r.html - [Similar pages](#)
[[More results from www.nature.com](#)]

[Complexity Digest](#)
... elsewhere. Science And The War On Terror, , 11 September 2003, DOI: **10.1038/425107a**, Nature 425, 107. [[Discussion](#)]. Administration ...
www.comdig.org/ComDig03/ComDig03-38/-101k - [Cached](#) - [Similar pages](#)



Посилання на статтю

In order to show you the most relevant results, we have omitted some entries very similar to the 3 already displayed. If you like, you can [repeat the search with the omitted results included](#).

10.1038/425107a [Search within results](#)

Dissatisfied with your search results? [Help us improve.](#)

Quick Search

Search

[Back to results](#) | [< Previous](#) **7 of 3,872** [Next >](#)[UConn Links](#) | [Library Catalogue](#) | [1st Author PubMed](#) | [View at publisher](#) | [Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#)[Cybernetics and Systems Analysis](#)

2013, Pages 1-7

Quantitative criterion of the spatial inhomogeneity of the electromagnetic field in the near-field zone of a loop radiator (Article in press)

Nikolov, N.A.  

National Technical University of Ukraine Kyiv Polytechnic Institute, Kyiv, Ukraine

Abstract

This paper presents a new algorithm for estimating the spatial inhomogeneity of images that is characterized by the number of patterns in a definite zone, their surface areas, and the efficient gradient between them. The use of this algorithm for quantifying the spatial inhomogeneity of the electromagnetic field of different loop radiators for radiofrequency hyperthermia showed that an applicator in the form of a circular arc produces a more inhomogeneous field than an applicator with a rectilinear profile. © 2013 Springer Science+Business Media New York.

Author keywords

moderate radio-frequency hyperthermia; spatially inhomogeneous field

ISSN: 10600396 Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1007/s10559-013-9513-4  Document Type: Article in Press

References

 **This article has not been published yet.**

If this article contains references, they will become available when the article is published.

 Nikolov, N.A.; National Technical University of Ukraine Kyiv Polytechnic Institute, Kyiv, Ukraine; email: nikolka_@ukr.net


© Copyright 2013 Elsevier B.V., All rights reserved.

[Back to results](#) | [< Previous](#) **7 of 3,872** [Next >](#)[Top of page](#)

Cited by since 1996


This article has been cited **0** times in Scopus.

Inform me when this document is cited in Scopus:

 [Set alert](#) |  [Set feed](#)

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:

 [Author](#) |  [Keywords](#)[Add apps](#) | [Help](#)

ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

Відкритий світовий реєстр унікальних
постійних **ідентифікаторів** учених ТА
інформації про їх доробок



0000-0002-6832-447X



Ідентифікатор ученого ORCID

ORCID

Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

SIGN IN

REGISTER FOR AN ORCID ID

362487 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Yuriy Khalavka

<http://orcid.org/0000-0002-6832-447X>

Keywords: nanochemistry,
nanotechnology

Other IDs:

Scopus Author ID: 21933980800

Publications

Highly Sensitive Plasmonic Silver Nanorods 09-2011 +

DOI: [10.1021/nn200877b](https://doi.org/10.1021/nn200877b)

Jakab, A, Rosman, C, Khalavka, Y, Becker, J, Trügler, A, Hohenester, U & Sönnichsen, C, 2011, 'Highly Sensitive Plasmonic Silver Nanorods', *ACS Nano*, vol. 61, no. 9, pp. 762-6885.

2@C Nanocomposite Particles Prepared by a Chemical Approach 12-2010 +

DOI: [10.1021/cm1023579](https://doi.org/10.1021/cm1023579)

Wang, C, Basit, L, Khalavka, Y, Guo, Y, Casper, F, Gasi, T, Ksenofontov, V, Balke, B, Fecher, G, Sönnichsen, C, Hwu, Y, Lee, J & Felser, C, 2010, '2@C Nanocomposite Particles Prepared by a Chemical Approach', *Chemistry of Materials*, vol. 22, no. 24, pp. 6575-6582.



Реферативні бази даних

У всьому світі головним джерелом пошуку наукової інформації є універсальні та тематичні реферативні бази даних

Для кожної галузі знання є свої престижні бази даних



EBSCO Information Service

EBSCO

[Title Lists](#) [Free Trials](#) [For Publishers](#) [Select a Language](#)

[Colleges & Universities](#) » [Hospitals & Medical Institutions](#) » [Corporations](#) » [Government Institutions](#) » [K-12 Schools](#) » [Public Libraries](#) »

Colleges & Universities

Online Resources for Academic Libraries

[Products](#) [Subjects](#) [Title Lists](#) [More](#)



Full-Text Products Only

- Abstracts in Social Gerontology
- Academic Search Alumni Edition
- Academic Search Complete
- Academic Search Elite
- Academic Search Premier
- Academic Search: Main Edition
- Africa-Wide Information
- African American Archives

The Definitive Source for **Academic Research**

Library & Information Science Source

Legal Source Applied Science & Technology Source Education Source Humanities Source



ProQuest / CSA

The screenshot displays the ProQuest/CSA website interface. At the top left is the ProQuest logo, and at the top right is the URL www.csa.com. Below the logo is a horizontal navigation bar with buttons for 'About CSA', 'Products', 'Support & Training', 'News & Events', 'Discovery Guides', and 'Contact Us'. A secondary navigation bar contains buttons for 'CSA Illumina', 'PapersInvited', 'COS Scholar Universe', 'COS Funding Opportunities', 'RefWorks', 'Journals', and 'PQ Deep Indexing'. Below this is a third navigation bar with links for 'Databases & Collections', 'Arts & Humanities', 'Natural Sciences', 'Social Sciences', and 'Technology'. The main content area is divided into three sections: 'Quick Links' with links to 'Usage System Login' and 'Other ProQuest Resources'; 'Licensing & Registration' with links to 'CSA Illumina Terms and Conditions', 'GSW Subscriber License', and 'RefWorks Registration Form'; and 'Databases & Collections', which includes a descriptive paragraph and a tree view of database categories.

Quick Links

- > [Usage System Login](#)
- > [Other ProQuest Resources](#)

Licensing & Registration

- > [CSA Illumina Terms and Conditions](#)
- > [GSW Subscriber License](#)
- > [RefWorks Registration Form](#)

Databases & Collections

Detailed factsheets are available for the primary databases in the following subject areas. These factsheets include sample records, update and size information as well as links to other information relevant to searching each database.


- 📁 **Arts & Humanities**
 - 📄 ARTbibliographies Modern
 - 📄 Avery Index to Architectural Periodicals
 - 📄 BHI: British Humanities Index
 - 📄 DAAI: Design and Applied Arts Index
 - 📄 FRANCIS
 - 📄 Index Islamicus
 - 📄 International Bibliography of Art
 - 📄 CSA Linguistics and Language Behavior Abstracts
 - 📄 MLA International Bibliography
 - 📄 The Philosopher's Index
 - 📄 RILM Abstracts of Music Literature
- 📁 **Natural Sciences**
 - 📄 AGRICOLA
 - 📄 Aqualine
 - 📄 ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts
 - 📄 Biological Sciences





Customer Center

[support.gale.com](#) 

[Power to the user](#) 

[Gale Community](#) 

[Join us on](#)    

[Product Training](#)

[Manage Your Account](#)

Product Center

[Catalog](#)

[Product Sites](#)

[Product Information](#)

[Cataloging Service](#)

[Database Title Lists](#)

[Fact Sheets](#)

[Guided Tutorials](#)

[MARC Records](#)

[Navigation Guides](#)

[Product Icons | Logos](#)

[Product Reviews](#)

Gale : Title Lists

Database Title Lists

[Database Title Lists](#)

[Change Lists](#)

[Title Counts](#)

17th and 18th Century Burney Collection Newspapers

Newspapers

[Excel](#)

19th Century British Library Newspapers

Newspapers

[Excel](#)

[HTML](#)

19th Century British Library Newspapers, Part II

Newspapers

[Excel](#)

19th Century UK Periodicals

Empire

[PDF](#)

New Readerships

[PDF](#)

[Word](#)

19th Century US Newspapers

Newspapers

[HTML](#)

[Word](#)



NLM Medline

NCBI Resources How To

[Sign in to NCBI](#)

PubMed.gov

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

[Advanced](#)

Search

[Help](#)



PubMed

PubMed comprises more than 22 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubReader

A whole new way
to read scientific
literature at
PubMed Central



Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#) 

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

Embase

embase
BIOMEDICAL ANSWERS

Welcome to Embase!

With over 24 million indexed records and more than 7,600 currently indexed peer-reviewed journals, Embase is a highly versatile, multipurpose and up-to-date database covering the most important international biomedical literature from 1947 to the present day. All MEDLINE records produced by the National Library of Medicine (NLM) are included, as well over 5 million records not covered on MEDLINE.

Core strengths of Embase include coverage and in-depth indexing of the drug-related and clinical literature, with a particular focus on comprehensive indexing of adverse drug reactions; emphasis on Evidence Based Medicine (EBM) indexing including systematic reviews, and coverage and indexing of journals and articles relevant to the development and use of medical devices.

If you are searching for answers to your questions or simply need reliable, peer-reviewed information on topics such as drug development or use, toxicology, drug safety / adverse drug reactions, clinical trials, evidence based medicine, medical devices, pharmacoeconomics, preclinical reports, basic biomedical science or regulatory affairs, then Embase is the solution you are looking for.



Engineering Village

Register | Login | End Session



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Help | Ask an

Quick Search

3361 articles found in Compendex & Inspec for 1969-2013: ((ukraine) WN PN)

[New Search](#) [Remove Duplicates](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Add a term

Database

- Compendex (1747)
- Inspec (1614)

Author

- Bolshakov, V. I. (67)
- Novikov, N. V. (31)
- Gasik, M. I. (26)
- Molodkin, V. B. (25)
- Okhotskij, V. B. (25)

[View more](#)

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 135 [Go](#)

Select: [Selected Records \(0\)](#) [Delete Selected Records](#)

[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

Sort by: [Relevance](#)

1. High-temperature Natural Microcomposites

[Azarenkov, M.O.](#); [Semenenko, V.E.](#); [Pozniakov, V.O.](#) **Source:** *Metallofizika i Noveishie Tekhnologii*, v 33, p 379-91, 2011

Language: Ukrainian

Database: Inspec

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [UCONN Links](#)

2. Enrichment of Iron Ores with Use of Nanomaterials Based on the Alkaline Silicates

[Oleinyk, V.A.](#); [Pan'ko, A.V.](#); [Ilyashov, M.O.](#); [Kovzun, G.](#); [Protsenko, I.T.](#) **Source:** *Metallofizika i Noveishie Tekhnologii*, v 33, p 587-94, 2011 **Language:** Ukrainian

Database: Inspec

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [UCONN Links](#)

3. Structural Attributes of Operational Degradation of a Bend of the Main Steam Pipe Line of a Thermal Power Station

EconLit



AEA American Economic Association

[AEA](#) | [Journals](#) | [Annual Meeting](#) | [EconLit](#) | [Jobs](#) | [Resources](#) | [Members](#)

Licensed Providers of EconLit

The following companies provide library and institutional subscriptions to [EconLit](#). All [EconLit](#) information service providers offer the capability of linking [EconLit](#) records to full-text electronic articles.

For Institutional Subscriptions to EconLit on Ebsco's EBSCOhost Service, contact:



EbscoHost

Email: information@ebSCOhost.com

Website: www.epnet.com

For Institutional Subscriptions to EconLit on CSA Illumina, please contact ProQuest:



ProQuest CSA Illumina

Email: customer.service@proquest.com

Website: www.proquest.com

Search

Journal Articles

GO

Quick Links

What is Economics?

GO

EconLit

EconLit Access

Upcoming Exhibits

Contacts and Corrections

Tools

EconLit for Members (EFM)

EconLit Desktop Link

JEL Codes Classification Guide

General Information

Journal List

Document Types

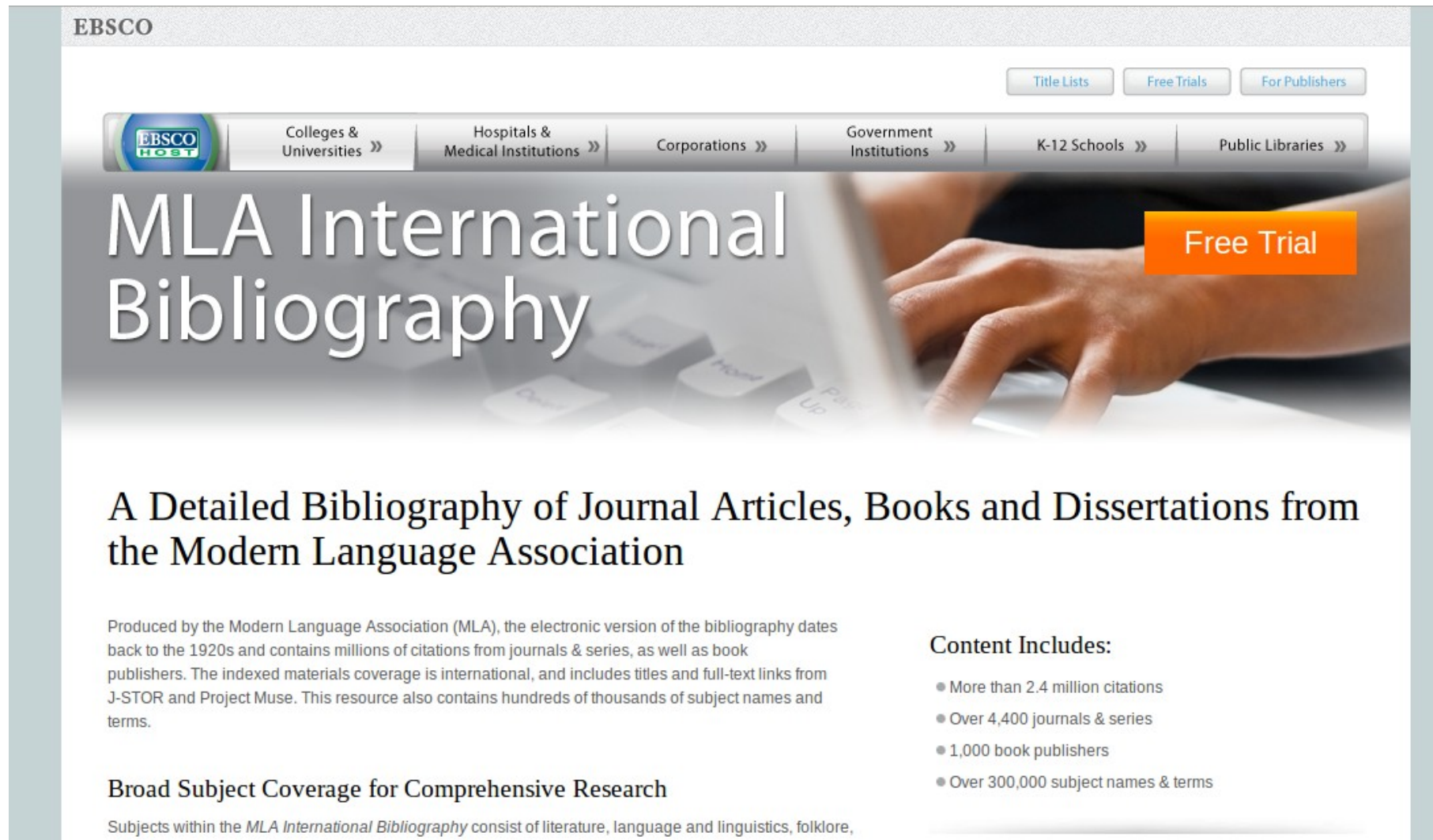
Subject Descriptors

Search Hints

What is EconLit?



MLA International Bibliography



The image shows a screenshot of the EBSCO website for the MLA International Bibliography. At the top left is the EBSCO logo. To its right is a navigation bar with buttons for 'Title Lists', 'Free Trials', and 'For Publishers'. Below this is a secondary navigation bar with categories: 'Colleges & Universities', 'Hospitals & Medical Institutions', 'Corporations', 'Government Institutions', 'K-12 Schools', and 'Public Libraries'. The main heading 'MLA International Bibliography' is displayed in large white text over a background image of hands typing on a laptop. An orange 'Free Trial' button is positioned to the right of the heading. Below the heading is a sub-heading: 'A Detailed Bibliography of Journal Articles, Books and Dissertations from the Modern Language Association'. A paragraph of text describes the database's history and content. To the right, under 'Content Includes:', a bulleted list provides statistics. At the bottom left, a section titled 'Broad Subject Coverage for Comprehensive Research' is partially visible.

EBSCO

Title Lists Free Trials For Publishers

EBSCO HOST

Colleges & Universities » Hospitals & Medical Institutions » Corporations » Government Institutions » K-12 Schools » Public Libraries »

MLA International Bibliography

Free Trial

A Detailed Bibliography of Journal Articles, Books and Dissertations from the Modern Language Association

Produced by the Modern Language Association (MLA), the electronic version of the bibliography dates back to the 1920s and contains millions of citations from journals & series, as well as book publishers. The indexed materials coverage is international, and includes titles and full-text links from J-STOR and Project Muse. This resource also contains hundreds of thousands of subject names and terms.

Broad Subject Coverage for Comprehensive Research

Subjects within the *MLA International Bibliography* consist of literature, language and linguistics, folklore,

Content Includes:

- More than 2.4 million citations
- Over 4,400 journals & series
- 1,000 book publishers
- Over 300,000 subject names & terms



Інші засоби пошуку наукової інформації

Системи пошуку наукової інформації

- Індиксація статей, в основному, через автоматизовані канали

Каталоги наукових журналів

- Індиксують, в основному, видання на рівні назв



Фінансові моделі журналів

Публікація за рахунок авторів

Публікація на взаємовигідній основі

Гонорарні журнали



Фінансові моделі журналів

Публікація за рахунок авторів

- **Плата за подання рукопису**

Компенсація редакції витрат на рецензування

- **Плата за публікацію рукопису**

Компенсація редакції редакційно-видавничих витрат



Фінансові моделі журналів

Додаткові послуги для авторів

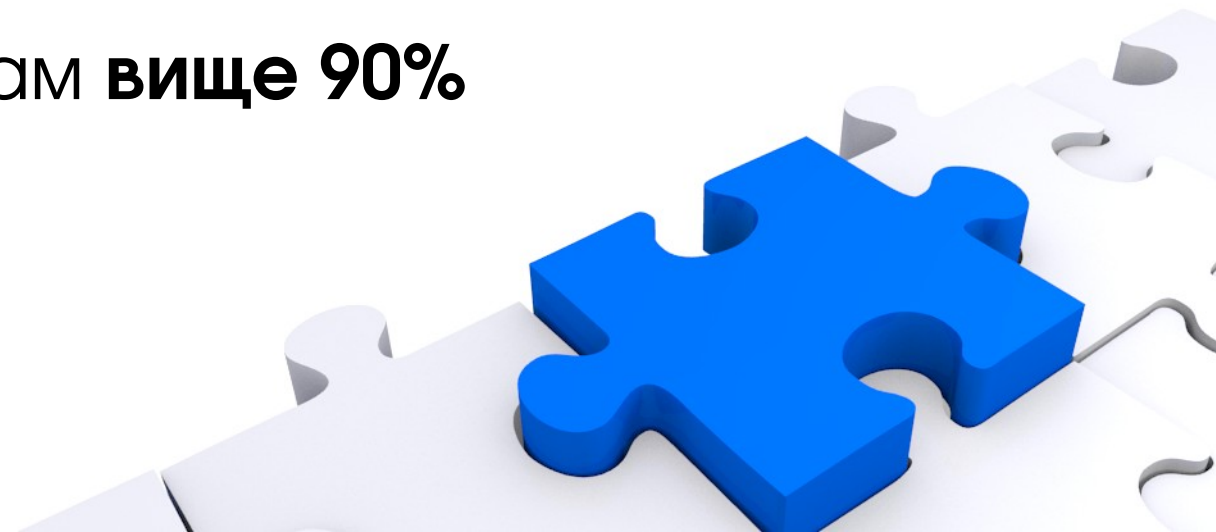
- Плата за прискорене рецензування
- Плата за позачергову публікацію
- Плата за переклад статті
- Paid Open Access
- Плата за подання статті в електронному вигляді



Acceptance Rate

Престижні журнали мають високі
ВІДСОТКИ ВІДМОВ АВТОРАМ

Всі журнали видавництва Nature Publishing Group
мають показники відмов авторам **вище 90%**



Acceptance Rate

Ресурси на допomoгу авторам



Cabell's Directories of Publishing Opportunities



MLA Directory of Periodicals



Acceptance Rate

СТАТИСТИКА НА САЙТАХ ЖУРНАЛІВ

STATISTICS

YEAR << 2014 >>

Issues published	8
Items published	120
Total submissions	3807
Peer reviewed	1222
Accept	120 (10%)
Decline	1101 (90%)
Resubmit	1 (1%)
Days to review	86
Days to publication	142



Acceptance Rate

Фактори, які впливають на суворість журналів

- Репутація видавця
- Широта тематики журналу
- Витрати на публікацію (реклама, якість верстки, поліграфії, антиплагіат тощо)
- Аудиторія потенційних авторів
- Політика рецензування (анонімність, кількість етапів)
- Стратегія щодо рукописів, які потребують значних змін
- Особистісні якості редактора



Acceptance Rate

Фактори, які впливають на рішення
(неформальні)

Суб'єктивність до автора

- Країна походження
- Установа, у якій працює автор
- Професійний досвід автора

Особистісні якості редактора

Особистісні якості рецензентів

Наявність у видавця "видань-сателітів"



Авторські служби

Престижні видавці мають авторські служби для своїх авторів

"Poor English is one of the most common reasons for rejection."

Elsevier Author Services

- виправлення граматики, стилістики та друкарських помилок
- професійний переклад англійською
- покращення якості ілюстрацій (підбір ілюстрацій за темою)
- форматування рукопису за стандартами журналу (в тому числі, форматування пристатейної бібліографії)



Авторські служби

ELSEVIER

FAQ Contact Us

SIGN UP

LOGIN



简体中文

ENGLISH

WebShop

HOME

LANGUAGE SERVICES

ILLUSTRATION SERVICES

MY ARTICLE SERVICES

SPECIAL OFFERS

BLOG

Home > Language services > Language editing

Language Editing

[How does it work?](#)

[Pricing](#)

[Group deals](#)

[Our editors](#)

[Documents in LaTeX](#)

[PhD theses](#)

Illustration services

Get your research, drawings and ideas turned into professional illustrations for publishing or presentation.

[READ MORE](#)

English Language Editing

Ensure that your work* is written in **correct scientific English before submission**. We will handle the language editing and make sure that your paper is free of grammatical, spelling, and other common errors. New: Documents in **LaTeX** format also covered.

*Research papers, reports, books, **PhD theses**, grant applications, or Powerpoint presentations.




- ✓ **Editing into proper scientific American or British English, by native speakers only**
- ✓ **PhD or PhD candidates selected according to your field of study**
- ✓ **All work completed within 4 (short documents) or 7 business days**
- ✓ **Exclusive Guarantee*: free re-editing or money back**
- ✓ **Prices from € 103 or [see our Group deals](#) for recurring customers or departments**
- ✓ **Need editing for documents in [LaTeX](#) format? Then check our dedicated service [page](#)**



Авторські служби



Editorial Services ▾ Service Guarantee ▾ About Us Contact Us

Get a Quote 



Improve the **clarity** of your manuscript

In-depth language editing to help you eliminate language and technical errors

Learn more



High-quality editorial services by Editage

Canadian Science Publishing (CSP), publisher of the NRC Research Press journals and *FACETS*, has partnered with

Дякую за увагу!

Денис Солов'яненко

+380 44 236 9637

denys@journals.uran.ua

<http://journals.uran.ua>

<http://everum.org.ua>

<http://uincit.uran.ua>

