Создание предпосылок для включения периодических изданий в наукометрические базы данных.

Главчева Юлия Николаевна,

зам. директора НТБ НТУ «ХПИ», glavcheva@kpi.kharkov.ua, тел. (057)707-68-28

Консультационного совета по формированию контента



Scopus Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Критерии для отбора журналов в Scopus и Web of Science

основаны на требованиях, предъявляемых к журналам международного уровня, поэтому критерии отбора в эти две ведущие системы цитирования имеют много общего.

Scopus new title suggestions

Scopus Title Suggestion				
Contact details				
* Form of address:	- select - 💌			
* Your first name and/or initials:				
* Your surname:				
* E-mail address:				
* Function:	- select -			
* My institution has access to Scopus:	- select -			
Institute:				
Country:	- select -			
Suggestion details				
* Serial title (no abbreviations please):				
Sub-title (if applicable):				
Alternative serial title (e.g. second language title):				
* Subject area (max. 3):	MULTIDISCIPLINARY			
	Agricultural & Biological Sciences			
	Arts & Humanities			
	☐ Biochemistry, Genetics & Molecular Biology			
	Business, Management & Accounting			
	Chemical Engineering			
Marie Ma	Cherrier Cherry			

http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/content-selection

В зависимости от качества представляемой в журнале необходимой информации, зависит и корректность всех данных, получаемых из журнала и включаемых в систему.

Некорректно представленные данные влекут за собой потерю и недостоверность подаваемой в систему информацию по стране, ее авторам, организациям, журналам... невыполнение основных аналитических задач...

Корректно, полно и качественно должны быть представлены (информационные индикаторы):

- названия журнала
- заглавий статей
- авторских резюме и ключевых слов
- названий организаций и адресов
- пристатейных библиографических списков в романском алфавите

Типы информации:

- предоставление тематической информации, способствующей получению знаний о проблематике научных исследований, описанных в публикациях (смысловая, содержательная, реферативная составляющая);
- предоставление информации о субъектах авторах и организациях, городах, странах – проводимых исследований и источниках опубликования (аналитическая составляющая библиометрических исследований)

При создании формализованной составляющей статей, используемой при библиометрическом анализе (фамилий авторов, названий организаций, пристатейных списков литературы) необходимо знать, что:

система библиометрического анализа строится на статистике, получаемой в результате автоматического наложения и получения совпадений (установления связей, идентичности) анализируемых объектов по их формальным признакам принадлежности к определенной семантической единице при чем как в публикации так и в списках литературы к ним.

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ ЖУРНАЛЫ

- печатающие не оригинальные статьи (переводные, информационные (кроме обзоров), рекламные и т.п.);
- не имеющие пристатейной библиографии или имеющие ее в незначительном числе статей;
- имеющие короткие, неинформативные резюме, на плохом английском языке
- имеющие производственно-техническую, рекламно-информационную, деловую направленность, то есть не научные журналы;
- выходящие нерегулярно;
- не имеющие ISSN;
- не имеющие веб-сайтов

1. Предварительная стадия (соблюдение минимальных требований)

- наличие англоязычного резюме к каждой научной статье
- наличие рецензирования каждой научной публикации в журнале
- соблюдение регулярного графика выпуска издания;
- наличие ISSN (для печатного и/или электронного издания);
- наличие пристатейных списков литературы в романском алфавите (латинице);
- указание на сайте журнала о соблюдении издательской этики

2. Оценка цитирования при подготовке журнала к экспертизе

- цитирование 3-х членов редакционного совета (главного редактора и 2-х членов совета по выбору редакции);
- цитирование журнала

Данные по цитированию – основные показатели при экспертизе Хорошее цитирование – 70-80% успеха

- 3. определяется регулярность выхода журнала
- 4. Предварительно оценивается сайт
- 5. Ввод этих и других необходимых (из заявки) данных о журнале в Экспертную систему

Эксперты рассматривают журнал, используя как количественные, так и качественные показатели журнала, основываясь на образцах направленных журналом публикаций и по информации на сайте журнала.

Категории и критерии экспертизы

Политика журнала	Убедительная политика журнала			
	Тип рецензирования			
	Географическое разнообразие происхождения			
	(местонахождения) членов редакционного совета			
	Географическое разнообразие происхождения			
	(местонахождения) авторов			
Содержание	Научный вклад в область знания			
	Ясность рефератов (авторских резюме)			
	Качество и следование объявленным целям и объемам			
	Читаемость статей			
Представительност	ельності Цитируемость статей журнала в Scopus			
	Представительность редакторов (Editor Standing)			
Регулярность	Соблюдение графика издания (выход в свет без			
	нарушения графика)			
Онлайн доступ	Доступность содержания журнала через Интернет			
	Доступность домашней страницы (сайта) журнала на			
	английском языке			
	Качество сайта журнала			

Сайт журнала - содержание

• убедительно изложена **политика журнала** (описаны цели и задачи

журнала, тематика, авторская и читательская аудитория и т.п.)

- полный состав редакционного совета с указанием страны аффинирования (принадлежности) каждого члена совета
- оглавления выпусков и аннотации каждой статьи, загружаемые на сайт оперативно по мере выхода очередных выпусков журнала
- архив выпусков (оглавления и аннотации минимум)
- инструкция (правила) для авторов
- система рецензирования
- заявление о соблюдении редакционной этики
- Другая информация **DOI**, включение в **другие БД** и т.п.

Играют положительную роль при принятии решения о включении журнала в систему:

- информация о включении в другие базы данных (как крупные базы данных, так и менее крупные, тематические ресурсы, как распространяемые по подписке, так и открытые),
- наличие цифрового идентификатора каждой статьи – doi.

Оценивается «видимость» для научного общества

Основные правила представления названия журнала в заявке

- Название журнала транслитерация для русскоязычного названия;
- Альтернативное название –на английском языке;
- Какое основное название будет представлено в заявке, такое и попадет в систему;
- Надо иметь ввиду в ссылках русскоязычное название будет даваться в транслитерации, а не в переводе;
- Лучше давать основное название в таком виде, в каком журнал зарегистрирован в Ulrich's Periodicals Directory (справочная система и источник информации для всех баз данных);
- Как можно более полно представлять историю названия журнала, указывая как текущее, так и предыдущие его названия

Ulrich's Periodicals Directory

- Обрабатывает информацию, поступающую от генераторов баз данных и служб доставки, с которыми он работает (таких БД около 800).
- Информация о наличии журнала в различных ресурсах (печатных, электронных или службах доставки и каталогах) дается непосредственно в описании журнала.
- Scopus запрашивает информацию об onlinepecypcax.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОГЛАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

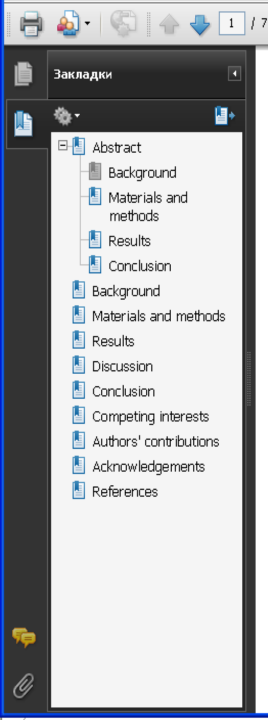
- Фамилии авторов транслитерация
- Заглавия статей перевод
- Заглавия статей:
 - должны быть информативными;
 - можно использовать только общепринятые сокращения

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ – авторские резюме должны быть:

- информативными (не содержать общих слов);
- оригинальными (не прямой перевод русскоязычной аннотации);
- содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированными (следовать логике описания результатов в статье);
- «англоязычными» (написаны качественным английским языком);
- компактными, но не короткими (объемом от 100 до 250 слов)

Важно понимать, что:

авторское резюме призвано выполнять функцию независимого от статьи источника информации!!!



Пример структурированного авторского резюме

Email: Barbara Nikiel - basia-ni@o2.pl; Mykola Chekan* - nikchekan@gmail.com; Michal Jarząb - mjarzab@io.gliwice.pl; Dariusz Lange - dlange@io.gliwice.pl

Corresponding author +Equal contributors

Published: 8 April 2009

Thyroid Research 2009, 2:5 doi:10.1186/1756-6614-2-5

Received: 19 January 2009 Accepted: 8 April 2009

This article is available from: http://www.thyroidresearchjournal.com/content/2/1/5

© 2009 Nikiel et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/2.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Background: Immunohistochemical methods based on the high affinity of avidin and biotin (e.g. ABC, LSAB) are characterized by high sensitivity and are widely used for detection of immunologic reaction. However, a non-specific reaction, observed in frozen tissues and in paraffin-embedded material, increasing after heat induced epitope retrieval (HIER), and caused either by endogenous biotin or any another chemical compound with high affinity for avidin, may lead to diagnostic mistakes. The aim of our investigation is to study presence of endogenous avidin biotin activity (EABA) in thyrocytes originating from various thyroid pathological lesions (neoplastic and non-neoplastic).

Materials and methods: The immunohistochemical study was performed on paraffin-embedded specimens of surgically resected thyroid tissue from 97 patients with thyroid diseases: 65 patients with papillary carcinoma (PTC), 11 patients with nodular goiter in whom features of benign papillary hyperplasia were found, 9 with lymphocytic thyroiditis (LT), 8 with follicular adenoma, and 4 patients with follicular carcinoma. In PTC immunohistochemical study was performed both in primary tumors and in lymph node metastases. After HIER, incubation with streptavidin from LSAB+ (DakoCytomation) kit was done.

Results: Strong cytoplasmic EABA was observed in 56 of 65 (87.5%) PTC and in oxyphilic cells in 8 of 9 cases of LT. Significant correlation between EABA in primary PTC tumor and EABA in lymph node metastases was stated. Normal surrounding thyroid tissues showed absence or weak EABA. Aberrant intranuclear localization of biotin was noted in morules of cribriform-morular variant of PTC. No statistically significant correlation between patient's age, sex, metastases presence and EABA was observed.

Conclusion: Among thyroid lesions, false positive reactions are highly probable in papillary thyroid carcinoma and in lymphocytic thyroiditis if immunohistochemical detection is used on systems containing (strept)avidin. The most probable reason is the high endogenous biotin content.

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДОМСТВА - ПЕРЕВОДИТСЯ

- Отсутствие данных об аффилировании авторов или не правильные, не полные данные об аффилировании приводят к потере данных в профилях авторов и организаций, созданию множественных профилей, потере данных о публикациях;
- Единственно верный вариант полное переводное, официально принятое название организации с указанием ведомства;
- Указывать только ту часть названия организации, которая относится к понятию юридического лица, не указывать названий кафедры, лаборатории, другого структурного подразделения внутри организации;
- Обязательно указывать адрес, как минимум, **город и страну**, а лучше **полный юридический адрес**;
- Аббревиатуру допускаются применять только вместе с полным названием организации;
- Не переводить на английский язык преамбулы к названиям, определяющих тип, статус организации

Фамилии авторов - транслитерируются

- Применение различных систем транслитерации приводит к потере данных и созданию множественных профилей авторов
- Пример вариантов транслитерации сложной фамилии:

Pushcharovskii, Yu M. – 1 – нет данных по принадлежности организации Pushcharovskii, Yu M., Pushcharovskii, Y. M. – 10 статей – принадлежность – PAH, Москва

Pushcharovskii, Yu M. – 10 записей по 1 статье, так как отсутствуют данные принадлежности к организации

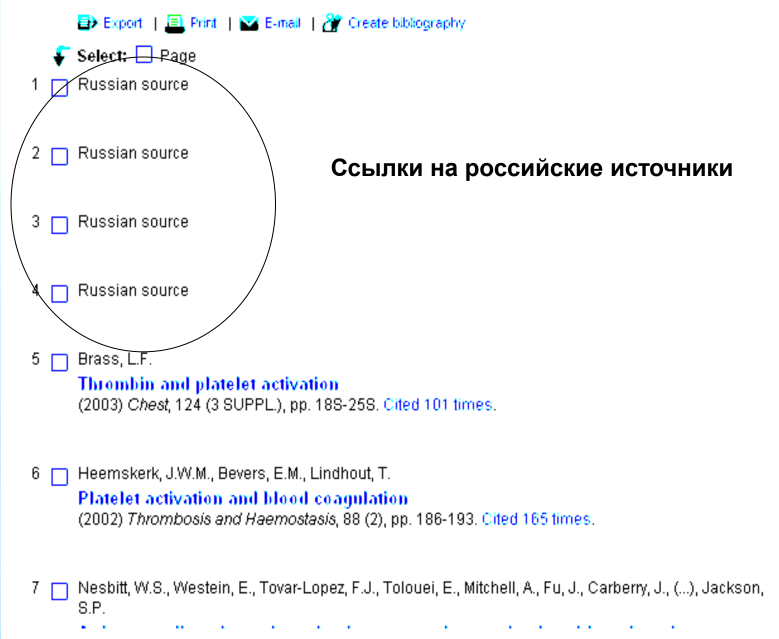
Pushcharovskij, Yu M. – 5 статей – принадлежность – PAH, Москва **Pushcharovskiy, Yu M.** (Pushcharovskiy, Y. M. Pushcharovskiy, Yu m.) – 16 статей, принадлежность – PAH, Москва

Pushcharovsky, Yu M. – 28 статей, принадлежность – РАН, Москва

4 наиболее распространенные системы транслитерации

Система Board

Система		Cuclema Boald		Система			
		Библиотеки		of Geographic		Госдепартамента	
Простая система		Конгресса США		Names (BGN)		США	
	Трансли		Трансли		Трансли		
Буква	T	Буква	${f T}$	Буква	${f T}$	Буква	Транслит
A	A	A	A	A	A	A, a	A
Б	В	Б	В	Б	В	Б, б	В
В	V	В	V	В	V	В, в	V
Γ	G	Γ	G	Γ	G	Г, г	G
Д	D	Д	D	Д	D	Д, д	D
E	E	E	E	E	E, YE	E, e	E, YE
Ë	E	Ë	E	Ë	E, YE	Ë, e	E, YE
ж	ZH	Ж	ZH	Ж	ZH	Ж, ж	ZH
3	Z	3	Z	3	\boldsymbol{Z}	З, з	Z
И	I	И	I	И	I	И, и	I
й	\mathbf{Y}	й	I	й	\mathbf{Y}	Й, й	\mathbf{Y}
К	K	К	K	К	K	К, к	K
Л	L	Л	L	Л	L	Л, л	L
M	M	M	M	M	M	М, м	M
H	N	H	N	H	N	Н, н	N
O	O	O	O	O	O	Ο, ο	О
П	P	П	P	П	P	П, п	P
P	R	P	R	P	R	P, p	R
C	S	C	S	C	S	C, c	S
\mathbf{T}	\mathbf{T}	T	\mathbf{T}	T	\mathbf{T}	Т, т	T
У	U	У	U	У	U	У, у	U
Φ	F	Φ	F	Φ	F	Ф, ф	F
X	KH	\mathbf{X}	KH	\mathbf{X}	KH	X, x	KH
Ц	TS	Ц	TS	Ц	TS	Ц, ц	TS
Ч	CH	Ч	CH	Ч	CH	Ч, ч	CH
Ш	SH	ш	SH	ш	SH	Ш, ш	SH
Щ	SCH	Щ	SHCH	Щ	SHCH	Щ, щ	SHCH
ъ	опуск.	ъ	**	ъ	**	ъ	опуск.
ы	Y	ы	Y	ы	\mathbf{Y}	ы	Y
Ь	опуск.	Ь	•	Ь	•	ь	опуск.
Э	E	Э	E	Э	E	Э, э	E
Ю	YU	Ю	IU	Ю	YU	Ю, ю	YU



ПРАВИЛА ДЛЯ ПРИСТАТЕЙНЫХ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ НА ЛАТИНИЦЕ (в романском алфавите)

- Список литературы (References) в романском алфавите является полным **аналогом** списка литературы с источниками на русском языке
- Применяется одна из принятых систем **транслитерации** для фамилий авторов и названий источников
- Применяется один из **зарубежных библиографических стандартов**, или подобный им (можно разработать и принять подобный)
- Авторы указываются все
- Заглавия статей в журналах и сборниках не являются обязательными данными для анализа цитирования, поэтому их можно опускать
- Если приводить заглавие статьи, то надо либо включать только перевод, либо транслитерацию и перевод
- Не использовать российский ГОСТ 5.0.7.
- Переводить обозначения выходных данных на английский язык город (для книжных изданий), том (vol.), номер (no.), страницы (pp., p.), или использовать стандарт, где эти обозначения опускаются
- Упрощать ссылки, давая минимум информации, например, для книг не загромождать ссылки не нужной информацией («sb. statey», «2 izd.» и т.п.) авторы, название, место издания, год издания, страницы

Примеры

Кочукова Е.В. Павлова О.В. Рафтопуло Ю.Б. Система экспертных оценок в информационном обеспечении учёных // Информационное обеспечение науки. Новые технологии: Сб. науч. тр. / Калёнов Н.Е. (ред.). – М.: Научный Мир, 2009. – 342 с. – С.190-199.

Kochukova E.V. Pavlova O.V. Raftopulo Iu.B. Sistema ekspertnykh otsenok v informatsionnom obespechenii uchenykh [The peer review system in the information providing of scientists] *Informatsionnoe obespechenie nauki. Novye tekhnologii: Sb. nauch. tr.* 57 [Information Support of Science. New Technologies: Collected papers]. Moscow: Nauchnyi Mir, 2009, pp.190-199.

☑ 3.	EGOROV AB OPREDELITEL NASEKO 3 3 : 199 1996	Пример списка литературы в			
☑ 4.	GEBLER FA B SOC IMPERIALE NATU 21 : 317 1921	Web of Science			
☑ 5.	GYLLENHAL L GENERA SPECIES CURCU 5 : 1839				
▽ 6.	KOROTYAEV BA ZOOSYST ROSS 8:137 1999				
☑ 7.	LEE CY LARVAE OF THE WEEVIL FAMILY ATTELABIDAE OF JAPAN .2. SUBFAMILY RHYNCHITINAE (INSECTA, COLEOPTERA) JOURNAL OF THE FACULTY OF AGRICULTURE KYUSHU UNIVERSITY 32 : 239 1988				
№ 8.	LEGALOV AA BIORAZNOOBR SOKHODIN : 168 2004				
☑ 9.	LEGALOV AA RUSS ENTOMOL J 10 : 33 2001				
☑ 10.	LEGALOV AA TAKSONOMIYA KLASSIFI : 2003				
☑ 11.	LEGALOV AA TR RUSSKOGO ENTOMOL 77 : 200 2006				
☑ 12.	LEGALOV AA ZHIVOTNY MIR DAL VOS : 47 2005				
☑ 13.	LEGALOV AA ZHIVOTNY MIR DAL VOS : 105 2002				

M 44 DOCLOCOW

Обобщенные контролируемые словари

- Авторы
- Организации, подразделения
- Ключевые слова

Опосредованный показатель качества журнала

ВАЖНО - отражение журнала в других, в основном, англоязычных информационных системах:

Регистрационных базах данных (Ulrich's)

Реферативных базах данных – зарубежных БД

Электронных каталогах (WorldCat – OCLC)

Электронных библиотеках (DOAJ и др.)

Платформах агрегаторов полных текстов (Ebsco и др.)

Других ресурсах

http://www.jsi.net.ua/scopus/

The journal is abstracted and indexed in:

Thomson Scientific: ISI Master Journal List, Science Citation Index Expanded (SCIE) and Web of Science (WoS),

Scopus, Chemical Abstracts, Inspec, VINITI: Referativny Zhurnal, Djerelo

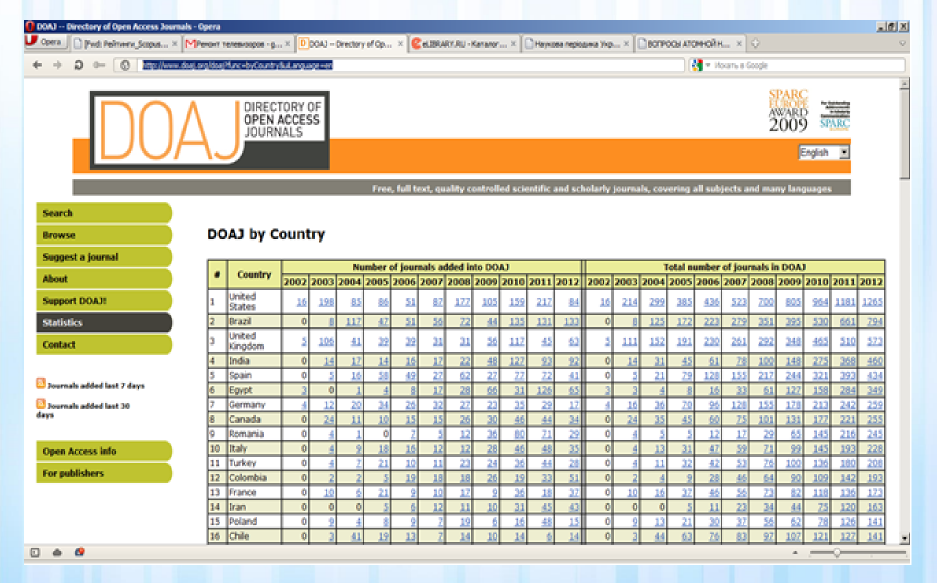
Ukrainian Journal of Physical Optics

ISSN 1816-2002 (Online), ISSN 1609-1833 (Print)

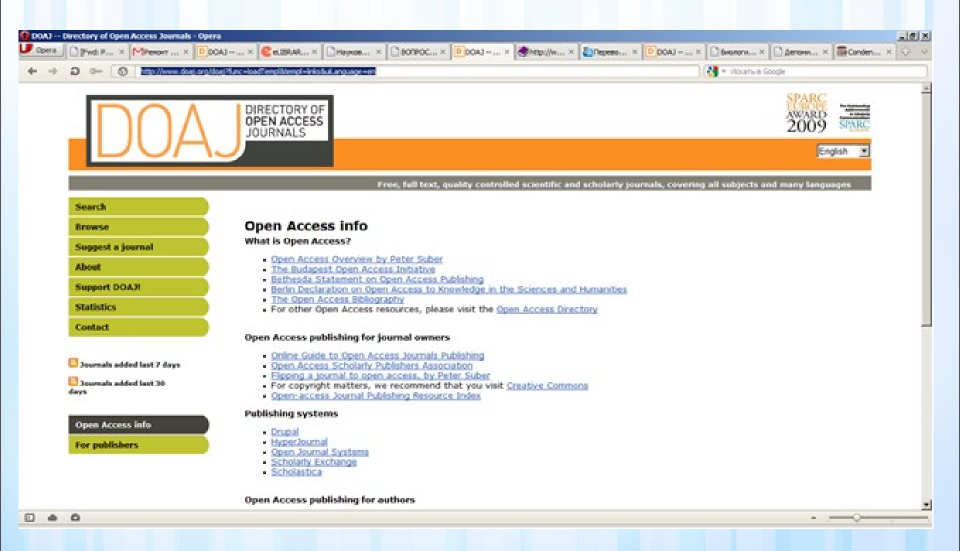


http://www.doaj.org

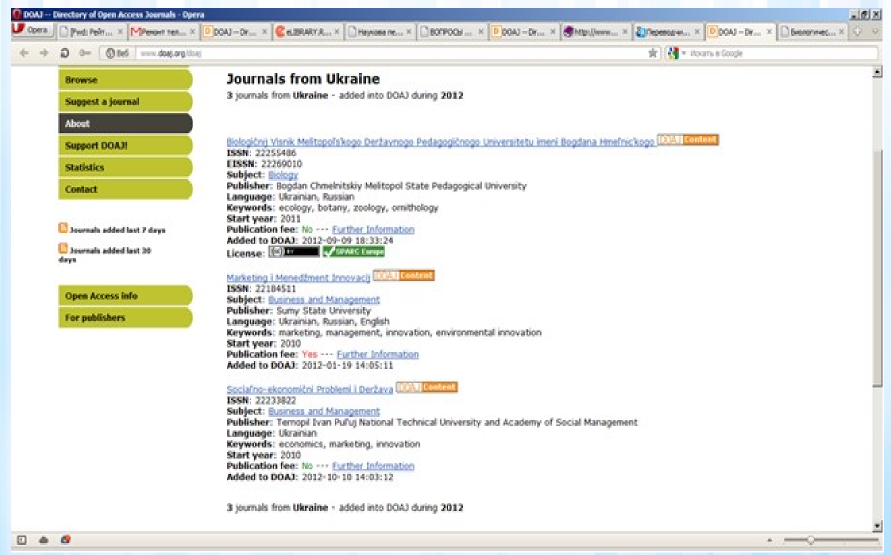
Украина 32 наименования (46 место)



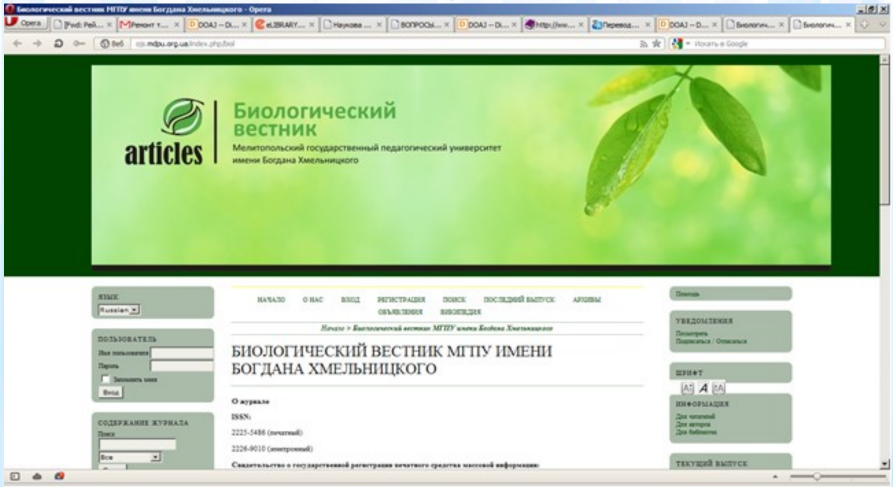
Выбор платформы

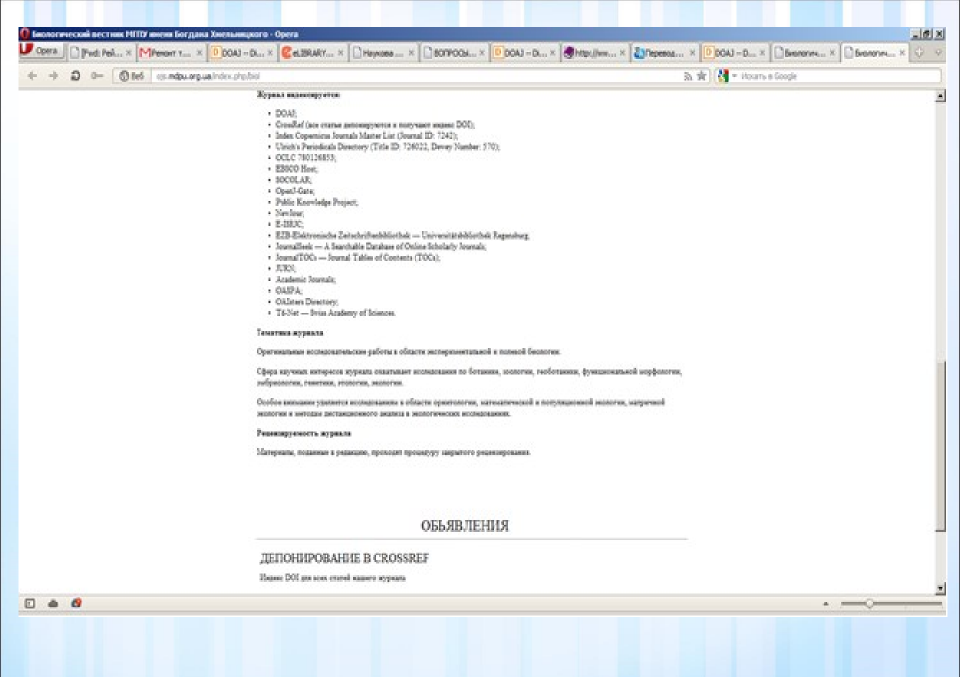


Добавлено в 2012 (Украина)



http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/bi

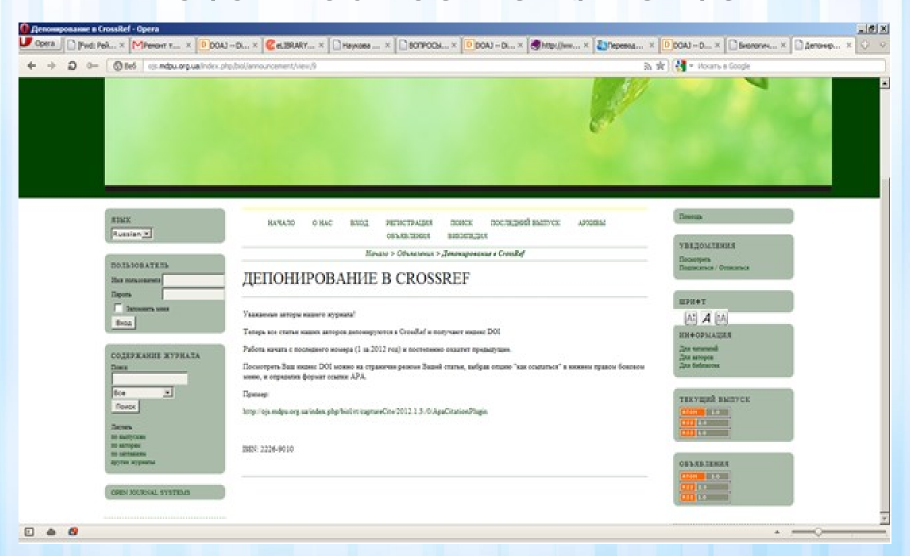




Журнал индексируется:

- DOAJ;
- CrossRef (все статьи депонируются и получают индекс DOI);
- Index Copernicus Journals Master List (Journal ID: 7242);
- Ulrich's Periodicals Directory (Title ID: 726022, Dewey Number: 570);
- OCLC 780126853;
- EBSCO Host;
- SOCOLAR;
- OpenJ-Gate;
- Public Knowledge Project;
- NewJour;
- E-ISRJC;
- EZB-Elektronische Zeitschriftenbibliothek Universitätsbibliothek Regensburg;
- JournalSeek A Searchable Database of Online Scholarly Journals;
- JournalTOCs Journal Tables of Contents (TOCs);
- JURN;
- Academic Journals;
- OASPA;
- OAlsters Directory;
- Td-Net Swiss Academy of Sciences.

http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/biol/announcement/view/9



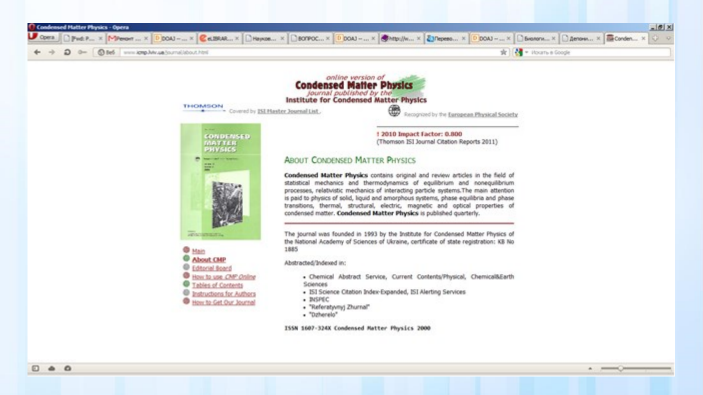
http://www.icmp.lviv.ua/journal/

We are glad to inform you that starting from **August**, **2005** the Condensed Matter Physics journal has been included in **Thomson Scientific Master**

Journal List ... - 6 X Pred P. X Minerar ... X DOAJ -... X Calbridge ... X DAGA ... X DOAJ -... X DOA Hoxaru e Google online version of Condensed Matter Physics Institute for Condensed Matter Physics Covered by ISI Planter Journal List. Recognized by the European Physical Society JUNE, 2012 We are happy to inform about the growth of our impact factor! The 2011 Stimpact factor of Condensed Matter Physics is 0.811! We would like to thank all the authors, referees and editors for their great world OCTOBER, 2011 Dear Authors of the Condensed Matter Physics! According to the decision of our Editorial Board the Condensed Matter Physics journal is adopting a policy of completely open-access model of publishing. The integral part of this model is the synchronization of all papers published in our journal with the e-Print archive arXiv of an Open Archives Initiative (www.arxiv.org). All newly accepted manuscripts will be simultaneously submitted to arXiv server by the journal personnel. The already published papers will be also subject of gradual submission to arXiv server which will be done by our personnel too. Instructions for Authors Several issues of the Condensed Matter Physics are already uploaded at arXiv.org How to Get Our Journal (here): 2011, V.14, 1 2011, V.14, 2 In relation to this we would like to inform you that the final versions of your articles published in the Condensed Matter Physics journal in 2010-2011 will be uploaded to andv.org. . .

Indexed in:

- Chemical Abstract Service, Current Contents/Physical, Chemical&Earth Sciences
- ISI Science Citation Index-Expanded, ISI Alerting Services
- INSPEC
- "Referatyvnyj Zhurnal"
- "Dzherelo"





Проблемы определения адреса электронной публикации в Интернете

- 1. реструктуризация сайта, содержащего электронную публикацию
- 2. журнал переходит из одного издательства в другое (продажа журнала)
- 3. издательство меняет онлайновую платформу/поисковую систему
- 4. издательство меняет доменное имя сайта

Во всех подобных случаях невозможно корректно определить URL-адрес документа

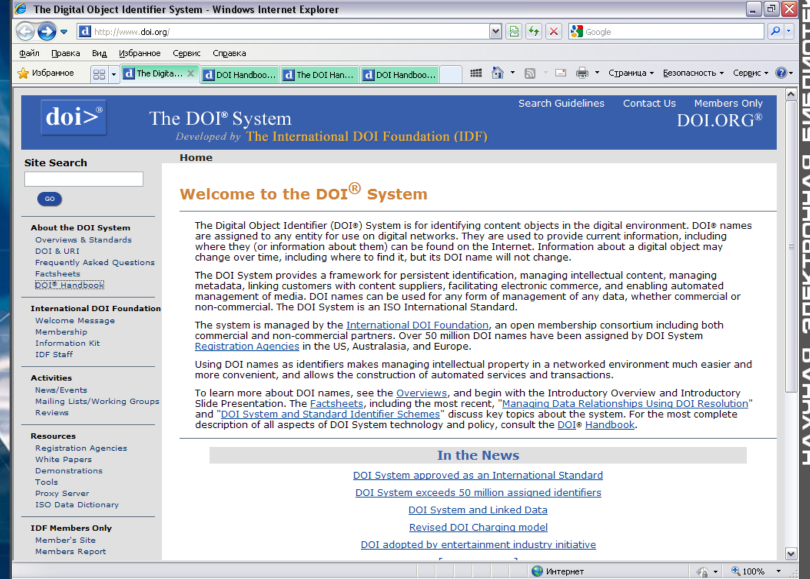
> Из доклада П. Г. АРЕФЬЕВА Директора отдела маркетинга и рекламы Научной Электронной Библиотеки

Решение проблемы определения асположения электронной публикации Интернете

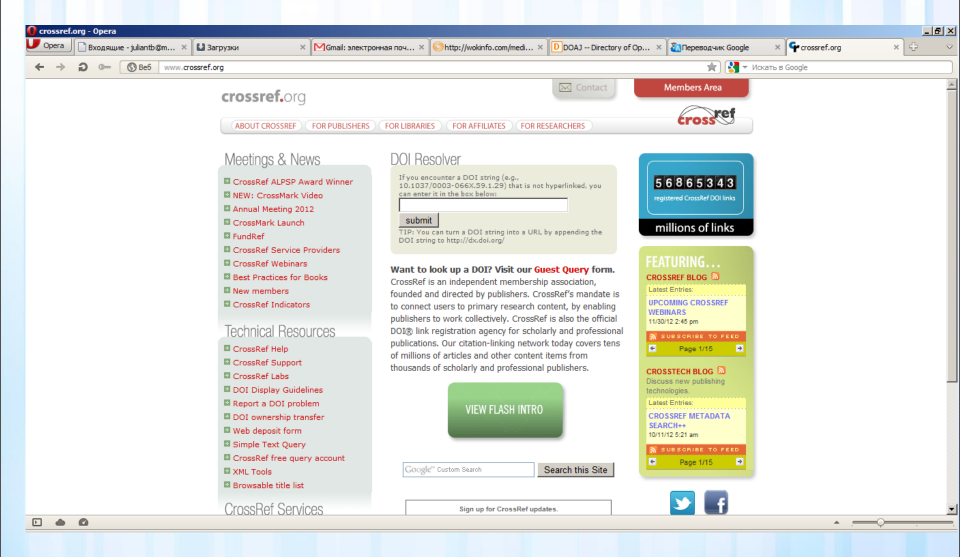
DOI – Digital Object Identifier, Цифровой Идентификатор Объекта, стандарт обозначения представленной в сети информации об объекте



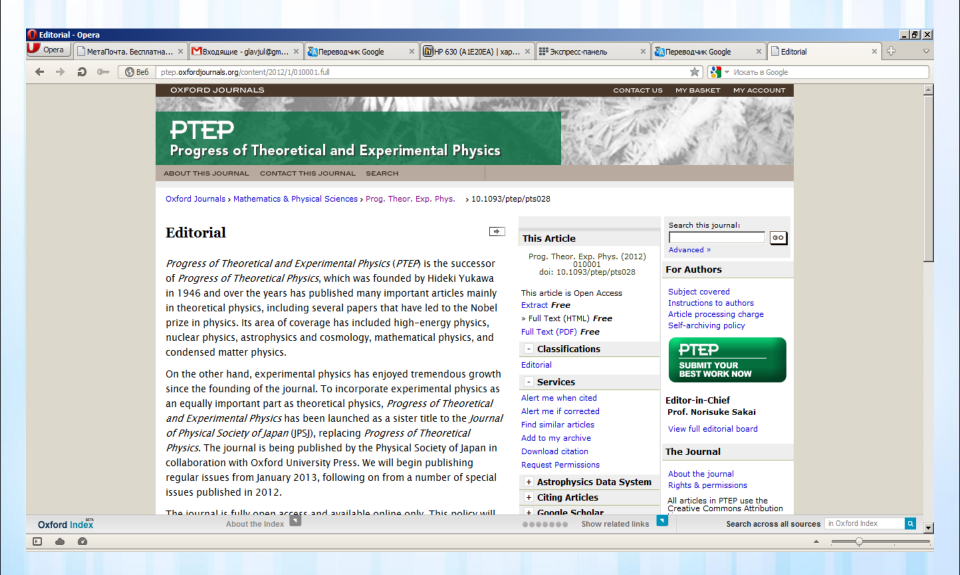
Bce o DOI www.doi.org

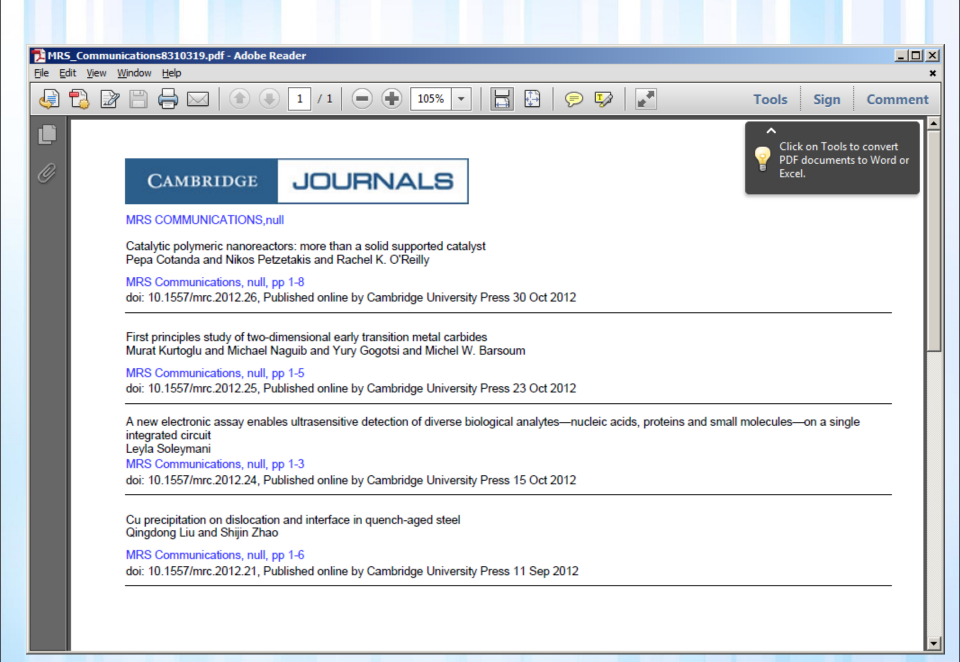


http://www.crossref.org/



Oxford Journals





Должна быть уверенность в том, что журнал соответствует всем предъявляемым требованиям и готов к тому, чтобы пройти экспертизу.

Неудачное предложение журнала, не готового к включению, может стоить отсрочкой следующей заявки журнала от года (при небольших погрешностях) до 2-х и более лет.

Спасибо за внимание!

Главчева Юлия Николаевна, зам. директора НТБ НТУ «ХПИ», glavcheva@kpi.kharkov.ua, тел. (057)707-68-28