



Міністерство  
освіти і науки  
України



# Поради для успішної публікації в міжнародних журналах

Олег Стасик

*Львів, 23 березня 2016 р.*

<b>1996-2014</b>	<b>Ukraine</b>	<b>Poland</b>	<b>Russia</b>	<b>Canada</b>	<b>Germany</b>
Population in mln	44,624	38,593	143,440	36,286	80,682
H -Index	174	371	390	794	887
Citable Documents	131.490	418.917	689.095	1.134.588	2.045.433
Citations	635.570	3.491.958	4.289.618	22.152.666	35.721.869
Self Citations	176.428	901.545	1.273.073	4.136.384	9.141.181
Citations per Document	4,76	8,10	6,12	18,05	16,41
Citations per mln of population	14.123	89.537	29.997	615.351	441.010

З 1996 до 2014 року вклад **української науки** у світову зменшився з 0.5% до 0.35%, регіональну (Східна Європа) з 8% до 5%

За цей же період для **Польщі** світовий коефіцієнт зріс з 1% до 1.4% а регіональний зріс з 16 до 21%

Для **Росії** світовий коефіцієнт зменшився з 2.7% до 1.9% (хоча є певний ріст в останні 2 роки) а регіональний внесок зменшився з 45% до 30%

## Як взнати свій індекс Гірша?

<http://uincit.uran.ua/>



**Український індекс наукового цитування**  
Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України

	Всього	ISI Web of Science	SciVerse Scopus	Наукова періодика України
Публікації		-	<a href="#">27</a>	-
Всього цитувань		-	619	-
Індекс Гірша		-	11	
Цитувань на статтю		-	22.93	0

The "h-index" was introduced in 2005 as a metric for estimating "the importance, significance and broad impact of a scientist's cumulative contributions." It takes into account both the number of an individual's publications and their impact on peers, as indicated by citation counts. Its creator, Jorge Hirsch (UC-San Diego) asserts that a "successful scientist" will have an h-index of 20 after 20 years; an "outstanding scientist" will have an index of 40 after 20 years; and a "truly unique individual" will have an index of 60 after 20 years or 90 after 30 years.

<http://nauka.in.ua/citation-indexes/>

**Наталія Шульга «Запровадження критеріїв якості досліджень допоможе інтеграції української науки у світовий простір»**

## Як знайти журнали, що підходять для Вашої публікації?

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=master>

«Ще одним застереженням є те, що для аналізу використовувалась найбільш випробувана, але й і вибаглива пошукова система **Thomson ISI**. Ця система аналізує не всі журнали, що видаються у світі, а тільки реферовані журнали, що відібрані за жорсткими критеріями відповідності сучасним стандартам наукових публікацій.[\[13\]](#) Тільки 15717 журналів, що виходять у всьому світі і представляють всі напрямки досліджень, аналізуються у цій базі даних. Тобто статті, що публікувались у виданнях, що не пройшли відбір до цієї бази даних, не враховуються.»

## Як написати і опублікувати добру наукову статтю?

- Ви маєте цікаві, оригінальні і достовірні результати, які свідчать про нове явище, нові закономірності чи механізм відомих явищ тощо.
- Ви написали англomовний манускрипт, який описує Ваше нове знання згідно з прийнятими для галузі стандартами.
- Ви вибрали науковий журнал(и) з peer review та високим імпаکت-фактором.
- Ви відповіли на критику рецензентів.
- Вашу статтю опубліковано і Ви переконались, що публікування за кордоном є серйозною працею
- Через декілька років... Вашу статтю процитовано у міжнародних виданнях **X** разів – можете собою гордитись.

Дякую  
за Вашу  
увагу !





ORIGINAL PAPER

Oleh V. Stasyk · Ida J. van der Klei · Anna Rita Bellu  
Shigang Shen · Jan A.K.W. Kiel · James M. Cregg  
Marten Veenhuis

**A *Pichia pastoris* VPS15 homologue is required  
in selective peroxisome autophagy**



ELSEVIER

Cell Biology International 00 (2003) 1–6

Cell  
Biology  
International

www.elsevier.com/locate/celibi

Short communication

**Sterol glucosyltransferases have different functional roles in  
*Pichia pastoris* and *Yarrowia lipolytica***

Oleh V. Stasyk<sup>1†</sup>, Taras Y. Nazarko<sup>1</sup>, Olena G. Stasyk<sup>1</sup>, Olena S. Krasovska<sup>1</sup>,  
Dirk Warnecke<sup>2</sup>, Jean-Marc Nicaud<sup>3</sup>, James M. Cregg<sup>4</sup>, Andrei A. Sibirny<sup>1,5\*</sup>

[Autophagy 2:1, 30-38; January/February/March 2006]; ©2006 Landes Bioscience

Research Paper

**Atg28, a Novel Coiled-Coil Protein Involved in Autophagic Degradation  
of Peroxisomes in the Methylotrophic Yeast *Pichia pastoris***

Oleh V. Stasyk<sup>1</sup>, Olena G. Stasyk<sup>1</sup>, Richard D. Mathewson<sup>2</sup>, Jean-Claude Farré<sup>2</sup>, Volodymyr Y. Nazarko<sup>1</sup>,  
Olena S. Krasovska<sup>1</sup>, Suresh Subramani, James M. Cregg<sup>3</sup>, Andriy A. Sibirny<sup>1,4</sup>,

Autophagy 7:4, 375–385; April 2011; © 2011 Landes Bioscience

BASIC RESEARCH PAPER

**Atg35, a micropexophagy-specific protein  
that regulates micropexophagic apparatus  
formation in *Pichia pastoris***

Volodymyr Y. Nazarko<sup>1,†</sup>, Taras Y. Nazarko<sup>2,†</sup>, Jean-Claude Farré<sup>2</sup>, Oleh V. Stasyk<sup>1</sup>, Dirk Warnecke<sup>2</sup>, Stanislaw Ulaszewski<sup>4</sup>,  
James M. Cregg<sup>3</sup>, Andriy A. Sibirny<sup>1,4,\*</sup> and Suresh Subramani<sup>†</sup>

<sup>†</sup>Institute of Cell Biology, NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine; <sup>‡</sup>Section of Molecular Biology, Division of Biological Sciences, University of California, San Diego, La Jolla, CA USA;  
<sup>§</sup>Biocenter Klein Flottbek and Botanical Garden, University of Hamburg, Hamburg, Germany; <sup>¶</sup>Department of Genetics, Institute of Genetics and Microbiology,  
Wrocław University, Wrocław, Poland; <sup>||</sup>Wrocław Graduate Institute of Applied Life Sciences, Wrocław, Poland; <sup>|||</sup>Department of Biotechnology and Microbiology,  
Rzeszów University, Rzeszów, Poland