

Інформаційно- когнітивний дуалізм наукометрії

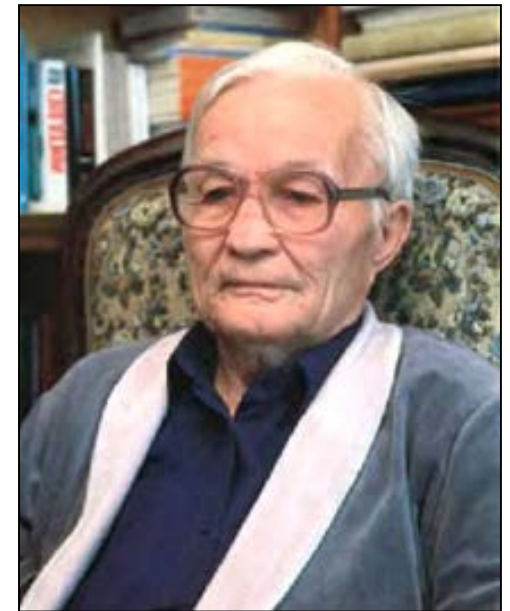
**Вікторія Копанєва,
Національна академія
керівних кадрів культури і мистецтв,
директор Наукової бібліотеки,
канд. іст. наук**



Наукометрія: «інформаційний» підхід

«Будем называть
наукометрией
количественные методы
изучения развития науки
как информационного
процесса»

1969 р.



*Василь
Налімов*

Бібліометричний профіль Василя Налімова



Vasily V. Nalimov

Moscow State University
Немає підтверженої електронної адреси
Scientometrics Mathematics Statistics

ПІДПИСАТИСЬ

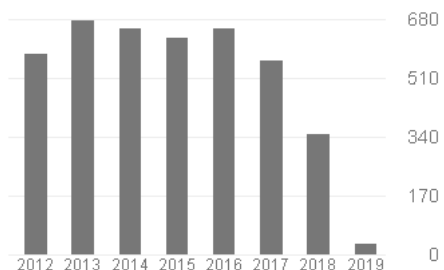
ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

Посилання

ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ

Усі 3 2014

Бібліографічні посилання	11623	2900
h-індекс	38	22
i10-індекс	71	32



НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
-------	-----------	-----

Теория эксперимента ВВ Налимов Наука,	1387 *	1971
--	--------	------

Статистические методы планирования экстремальных экспериментов ВВ Налимов, НА Чернова Наука; Глав. ред. физико-математической лит-ры	1069	1965
---	------	------

Спонтанность сознания: вероятная теория смыслов и смысловая архитектура личности ВВ Налимов Прометей	972	1989
---	-----	------

Вероятностная модель языка. О соотношении естественных и искусственных языков ВВ Налимов Рипол Классик	947	1974
---	-----	------

Naukometriā: Izučenia razvitiā nauki kak informacionnogo processa VV Nalimov, ZM Mul'čenko Наука	757 *	1969
---	-------	------



Наукометрія: «КОГНІТИВНИЙ» підхід

Наукознавство « ... ЭТО комплексное исследование и теоретическое обобщение опыта функционирования социальных систем в науке с целью обоснования научно-технической политики ... »

1966 р.



*Геннадій
Добров*

Бібліометричний профіль Геннадія Добрава



Добров Геннадій Михайлович

Член-кореспондент НАН України
Немає підтверженої електронної адреси

Science of science Scientometrics науковедение наукознавство наукометрія

ПІДПИСАТИСЬ

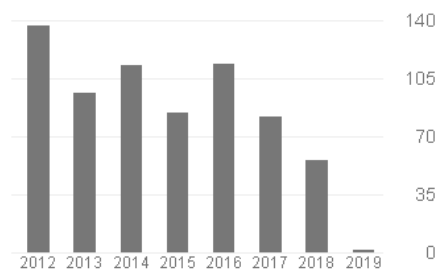
ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Наука о науке: Начала науковедения ГМ Добров Наук. думка	357 *	1989
Наука о науке: Начала науковедения ГМ Добров Наук. думка	344 *	1989
Прогнозирование науки и техники ГМ Добров Наука	282	1977
Наука о науке: Начала науковедения ГМ Добров Наук. думка	230	1989
Наука о науке: Начала науковедения ГМ Добров Наук. думка	230	1989

Посилання [ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ](#)

Усі 3 2014

Бібліографічні посилання	2130	452
h-індекс	21	10
i10-індекс	36	10

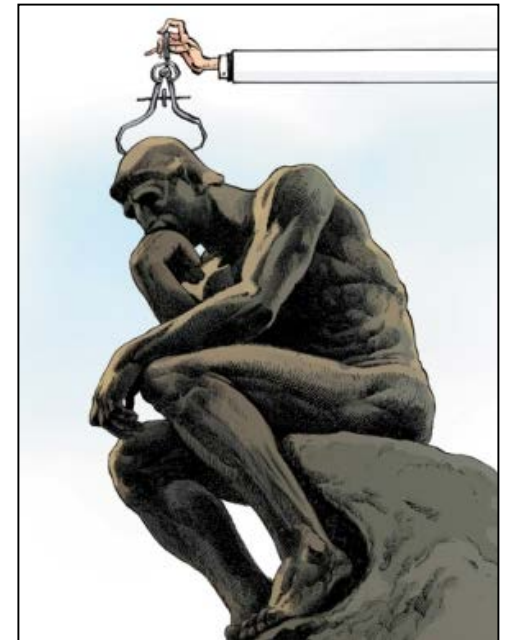


Співавтори

Наукометрія – «кількість» чи «якість»

Підхід до наукометрії
по В. Налімову –
“нумерологія”, кількість

Наукометрія по
Г. Доброву – експертний
аналіз, якість



Вияв інформаційно-когнітивного дуалізму



**Різні концептульні
підходи
Василя Налімова
і Геннадія Доброва
до оцінювання
дослідницької**

діяльності – вияв інформаційно-когнітивного дуалізму наукометрії



Наукометрія: реалії

**Методології оцінювання
результативності наукової діяльності
належної уваги не надавалось**

**Лідерство в цій сфері
захопили адміністратори
від науки, які надали
перевагу “нумерології”,
а не експертним оцінкам**



Сучасна методологія наукометрії

**“Біблія”
наукометрії –
10 принципів
Лейденського
маніфесту**



**«Bibliometrics: The Leiden Manifesto
for research metrics» (2014 p.)**

2-й принцип Лейденського маніфесту

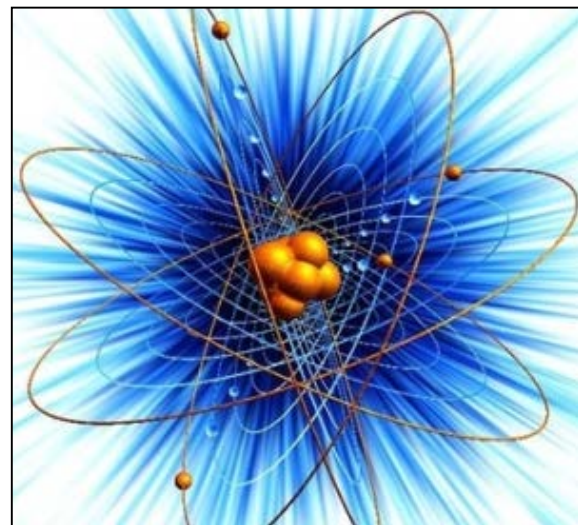
**Критерії
оцінювання
мають
відповідати
місії (статуту,
завданням)
інституції**





2-й принцип Маніфесту та реалії в Україні

**Місія наукових установ –
отримання нових знань
(відкриттів, теорій),
однак, при оцінюванні
ефективності їх
діяльності основна
увага приділяється
кількості публікацій**





Публікаційна інфляція

Нормативні акти з атестації наукових установ надають перевагу "кількості" над "якістю", це приводить до публікаційної інфляції, плагіату тощо



Інформаційно-когнітивний дуалізм

**Дуалізм у наукометрії –
співіснування та
взаємодоповнення
кількісних і якісних
критеріїв оцінювання
результативності
наукової діяльності**



10-й принцип Лейденського маніфесту

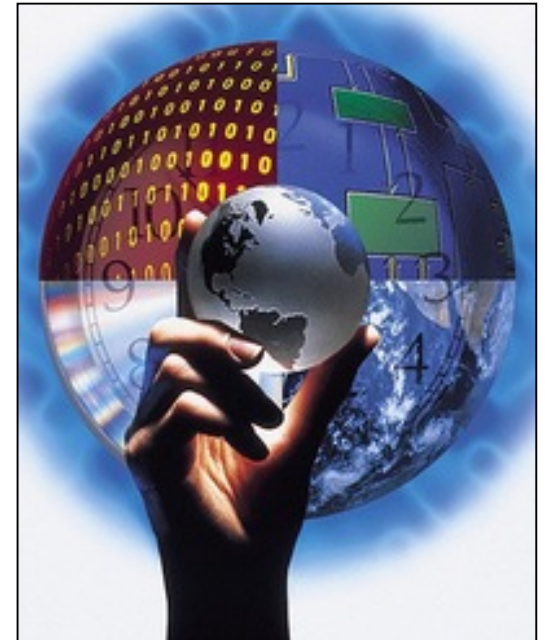
**Переглядайте та
вдосконалюйте
систему показників і
процедуру оцінювання**

**Їх гармонізація з принципами
Лейденського маніфесту потребує
врахування інформаційно-
когнітивного дуалізму наукометрії**



Висновок

**Вектор розвитку
наукометрії – її
трансформація в дієвий
інструмент моніторингу
та експертної підтримки
розвитку науки**





Дякую за увагу !

