



ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ У НАУКОВІЙ РОБОТІ

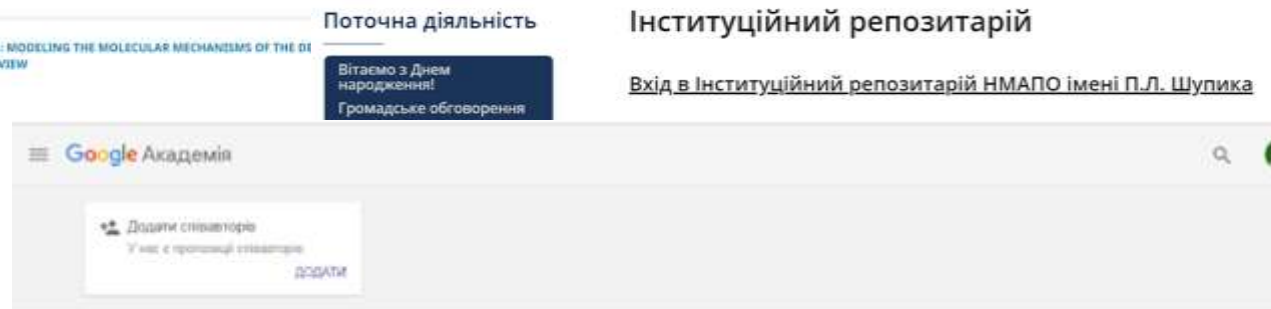
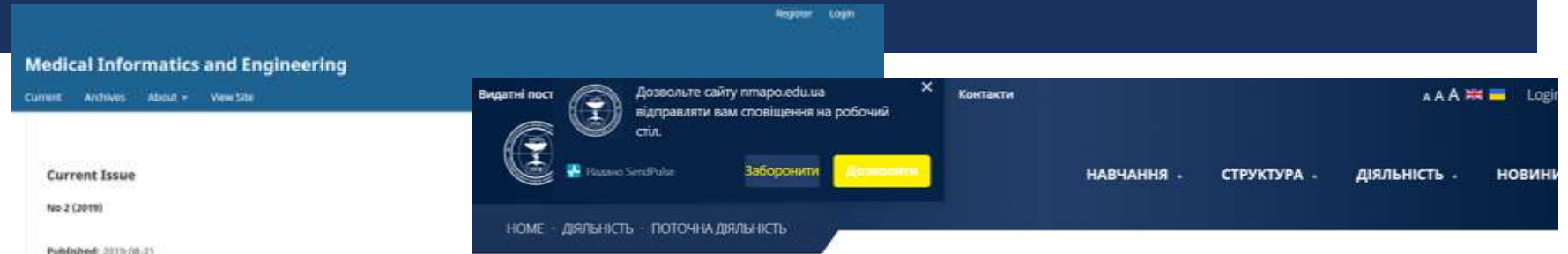
ВІДДІЛ НАУКОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАУКОВОЇ
БІБЛІОТЕКИ

НМАПО ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА



Е-РЕСУРСИ: ЗРУЧНИЙ СПОСІБ ОТРИМАТИ БІЛЬШЕ ІНФОРМАЦІЇ

- Наукові журнали
- Е-ресурси наукової бібліотеки Академії: власна база бібліотечного фонду, Інституційний репозитарій з оригінальними текстами науковців академії у відкритому доступі
- Пошукові системи
- Базы даних відкритого доступу
- Мережі наукової комунікації
- Нукометричні бази даних

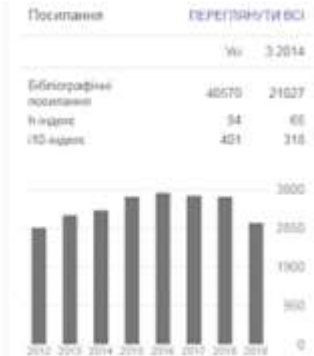


Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика (НМАПО імені П. Л. Шупика)

Shupik National Medical Academy of Postgraduate Education
Підтверджена електронна адреса в nmapo.edu.ua - Домашня сторінка
Medicine - Postgraduate Education

Підписатись

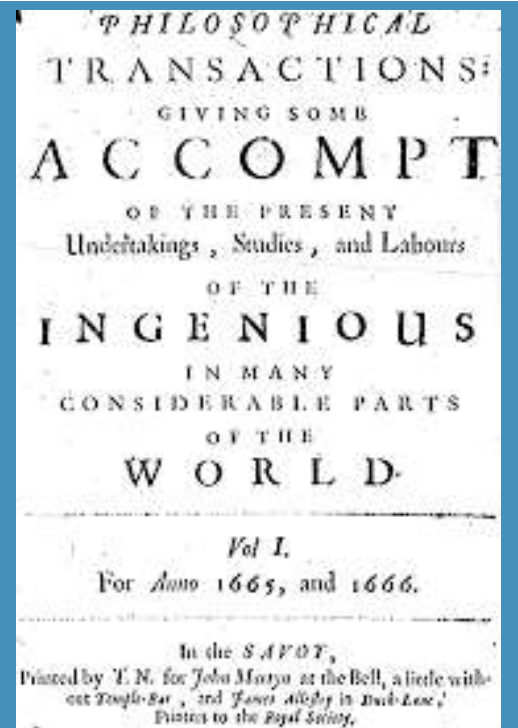
НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Alogliptin after acute coronary syndrome in patients with type 2 diabetes WB White, CP Cannon, SR Heller, SE Nissen, RM Bergman, GL Braun, ... New England Journal of Medicine 369 (14), 1327-1335	2574	2013
Canagliflozin and cardiovascular and renal events in type 2 diabetes E Neal, V Perkovic, K W Mahaffey, D De Zeeuw, G Falckner, N Eberhard, ... New England Journal of Medicine 377 (7), 644-657	2000	2017
Медицинская епидемиология	1602	2000



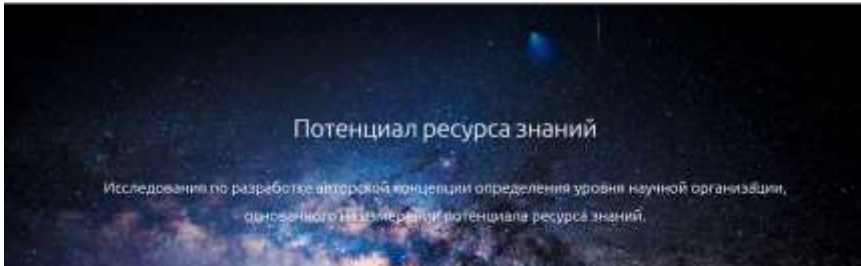
П. Л. Шупика (далі – НМАПО імені Шупика) затвердження Плану заходів МОЗ України на виконання наказу НМАПО імені П. Л. Шупика від 2019 року № 6).

ПЕРШИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ ВИДАНИЙ У 1665 РОЦІ СТАВ ІНСТРУМЕНТОМ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ

PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY (ФІЛОСОФСЬКІ ПРАЦІ КОРОЛІВСЬКОГО ТОВАРИСТВА) — НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ ЛОНДОНСЬКОГО КОРОЛІВСЬКОГО ТОВАРИСТВА



2019 – 25-29 ТИС. НАЗВ НАУКОВИХ ЖУРНАЛІВ
30 % ЖУРНАЛІВ, ЩО ВИДАЮТЬСЯ У СВІТІ
НАЛЕЖАТЬ ДО РОЗДІЛУ МЕДИЦИНА ТА
ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я



Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information products*.

Search journal, ISSN or title word... Search Journals

This website uses cookies to ensure you get the best experience. [Learn more](#) | [Manage preferences](#)

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

DOAJ Search: Browse Subjects Apply News Help For Publishers API

Search DOAJ
 Journals Articles (Advanced Search)

13,978 Journals
 11,828 searchable at Article level
 133 Collections
 4,838,274 Articles

DOAJ (Directory of Open Access Journals)
 DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access journals. DOAJ is independent. All funding is via donations, 48% of which comes from sponsors and 50% from member institutions. All DOAJ services are free of charge including being indexed in DOAJ. All data is freely available. DOAJ operates an education and outreach program across the globe, focusing on improving the quality of why index your journal in DOAJ?

Latest News



Understanding the Basics
 Fulltext



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОБИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИСЛО ТИТОВ | ПУБЛИКАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПОЛЕХ eLIBRARY.RU

- Национальный реферативный центр Российской Федерации - крупнейший федеральный информационно-библиотечный центр в области науки, техники, культуры, искусства и образования, специализирующийся в области библиотечного обслуживания науки и культуры, в том числе информационного ресурса более 3000 российских научно-педагогических изданий, из которых более 800 изданий в открытом доступе. Подробнее...
- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
- НАУЧНЫЙ ИНДЕКС ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- НАУЧНЫЙ ИНДЕКС ДРУГИХ АВТОРОВ

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

- Число зарегистрированных авторов: 40000
- Число статей: 17112
- Число журналов: 24536
- Число журналов, включенных в РИНЦ: 6000
- Число журналов с открытым контентом: 2000

На плечах у Титанів науки

ДОСТУП ДО АВТОРИТЕТНЫХ МИЖНАРОДНЫХ НАУКОМЕТРИЧНЫХ БАЗ

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed in the center, with the 'Clarivate Analytics' logo in the top right corner. Below the logo, there are navigation links for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection'. A search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. Below the search bar, there is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1970 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown. The 'Scopus' logo is visible in the middle section. Below it, there is a 'Sources' section with a 'Find sources' button. A pop-up window titled 'CiteScore metrics for journals and serials' is open, providing information about CiteScore metrics and a timeline showing 'Documents from 3 years' (2015-2017) and 'Citations in 2018'.

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Try our new Author Search^{BETA}

Основной поиск | Поиск по автору^{BETA} | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

Пример: oil spill* mediterranean | Тема | Поиск | Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период: Все годы (1970 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Scopus | Search | Sources | Lists | SciVal

Sources

ISSN | Enter ISSN or ISSNs | Find sources

CiteScore metrics for journals and serials

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. Learn more about CiteScore.

Documents from 3 years: 2015, 2016, 2017

Citations in 2018: 2018

Timeline: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

ПРЕДСТАВЛЕННЯ ВЛАСНИХ НАУКОВИХ ДОСЯГНЕНЬ СВІТУ ТА НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ

Download Kopernio's free plug-in for one-click access to full-text PDFs – break free from login forms, re-directs & pop-ups.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

ORCID Connecting Research and Researchers

SIGN IN/REGISTER English

Registry Search

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

Researchers Natalia Gorovenko

Natalia Gorovenko Web of Science ResearcherID W-5699-2018

Researcher (Academic) - Department of Medical and Laboratory Genetics, Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education

NG

PUBLICATIONS 777 **TOTAL TIMES CITED** 149 **H-INDEX** 5

Natalia Gorovenko

ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0003-4223-7166>

Print view

Also known as
 Горovenko Н.Г., Горovenko Н., Gorovenko N., N.G.

Works (50 of 868)

ASSOCIATION OF THE ADRB2 GENE POLYMORPHIC VARIANT C79G (rs1072714) WITH THE COURSE OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE IN OBESE AND NON-OBESE PATIENTS
 CBU International Conference Proceedings
 2018 | conference-paper
 Source: Natalia Gorovenko

Comparative evaluation of genetic risk models of reproductive disorders caused by MTHFR, MTRR, MTR1 gene polymorphism.
 Medicni perspektivi (Medical perspectives)

Довідка

Summary
 Metrics
 Publications

Google Академія

Anastasiia Bondarenko Підтверджена електронна адреса в pntro.edu.ua - [Дивитися сторінку](#)
 Pediatric Infectious Diseases Pediatric Immunology

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Gain-of-function human STAT1 mutations impair IL-17 immunity and underlie chronic mucocutaneous candidiasis L Liu, S Okada, XF Wang, MY Xiang, S Cui, J Zhang, J Tian, ... Journal of Experimental Medicine 209 (8): 1635-1641	548	2011
Heterozygous STAT1 gain-of-function mutations underlie an unexpectedly broad clinical phenotype J Trubiana, S Okada, J Haber, M Okamoto, M Gomez, JCA Becerra, ... Blood 127 (25): 3154-3164	161	2016
New and recurrent gain-of-function STAT1 mutations in patients with chronic mucocutaneous candidiasis from Eastern and Central Europe B Sobiesz, B Tosi, N Strassburg, A Bondarenko, S Okada, B Cui, ... Journal of medical genetics 50 (9): 567-571	66	2013
Mycobacterial disease in patients with chronic granulomatous disease: a retrospective analysis of 71 cases F Oishi, RO Lago-Reyes, LB Galindo, J Ho, C Akas, ES de Oliveira Jr, ... Immunohematology 26(4): 201-207	40	2010

Посилання

Бібліографічне посилання	H-індекс	YID-адреса
36	124	7
5	5	5

Співатори

- Lubryla Charyshova Shupyk National Medical Acad...
- Larysa Kostyuchenko Лариса Костюченко...

**СПІВПРАЦЯ З
ВІДДІЛОМ
НАУКОВИХ
ЕЛЕКТРОННИХ
РЕСУРСІВ ТА
ІНФОРМАЦІЙН
ИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
НАУКОВОЇ
БІБЛІОТЕКИ**

Консультації з пошуку джерел інформації

Консультації з пошуку джерел оприлюднення публікацій

Консультації з оцінки та пошуку видань

Консультації з використання пошукових систем та наукометричних баз

Спільні семінари з товариством молодих вчених з оволодіння інструментами агрегації та систематизації інформації

Завжди відкриті для співпраці з вами!

**ВІДДІЛ НАУКОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ ТА
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ**

НМАПО ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА

Олена Ігорівна Рачинська

099144874

esources.nmapo@gmail.com