



Наукометричні дані

ID ORCID

- ORCID (Open Researcher and Contributor ID) - це неприбутковий проект, який присвоює кожному бажаному унікальний номер (ID ORCID). Проект націлений в першу чергу на авторів, що публікуються у різних журналах.
- Наказ № 2-395 | 04.12.2014 | Про коректне визначення рейтингу науково-педагогічних і наукових працівників та університету у світових наукометричних базах даних (http://document.kpi.ua/2014_2-395)
- Інформація - <http://webometr.kpi.ua/orcid-registration>



Особистий профіль в Google Scholar

Google Scholar - пошукова система, яка спеціалізується на індексації наукових публікацій (статей, книг, патентів, препринтів та іншого). Індекс Google Scholar містить більшість рецензованих онлайн журналів Європи та Америки найбільших наукових видавництв.

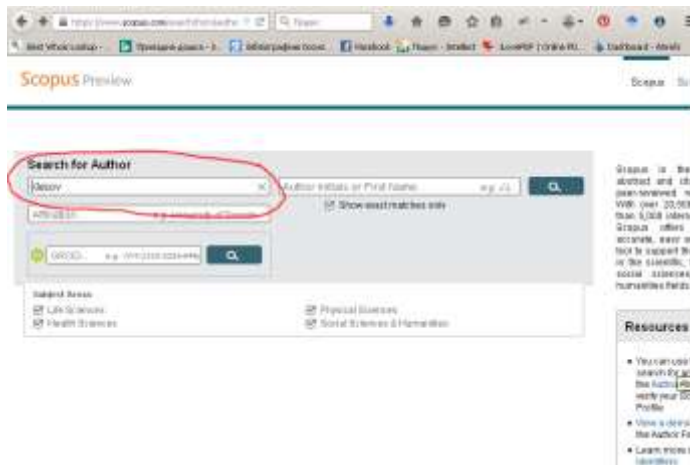
- ▶ НАКАЗ № 2-40 | 23.03.2016 | Про посилення наукової складової діяльності науково-педагогічних працівників НТУУ «КПІ» - http://document.kpi.ua/2016_2-40
- ▶ Опис – в наказі або на <http://webometr.kpi.ua/scholar-registration>



Scopus 1

На сайті <https://www.scopus.com> перейти за посиланням [Author Preview](https://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.uri) (<https://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.uri>)

1. Ввести ORCID ID,
прізвище або інший
параметр



2. Вибрати потрібний
профіль



Scopus 2

► Взяти дані для звіту

Scopus Preview

This is a preview of SCOPUS. [Click here](#) to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our [SCOPUS Info Site](#).

Klesov, Oleg I. [About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

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

Author ID: 6602546468
<http://orcid.org/0000-0002-0365-7716>

Other name formats: Klesov, O. I., Klesov, Oleg, Klesov, Oleg, View More

Documents: 30 ¹
Citations: 101 total citations by 92 documents ²
h-index: 6 ³
Co-authors: 14

Subject area: **Mathematics**, **Decision Sciences** [View More](#)

30 Documents | Cited by 92 documents | 14 co-authors

30 documents [View in search results format](#) Sort on: **Date** Cited by ...

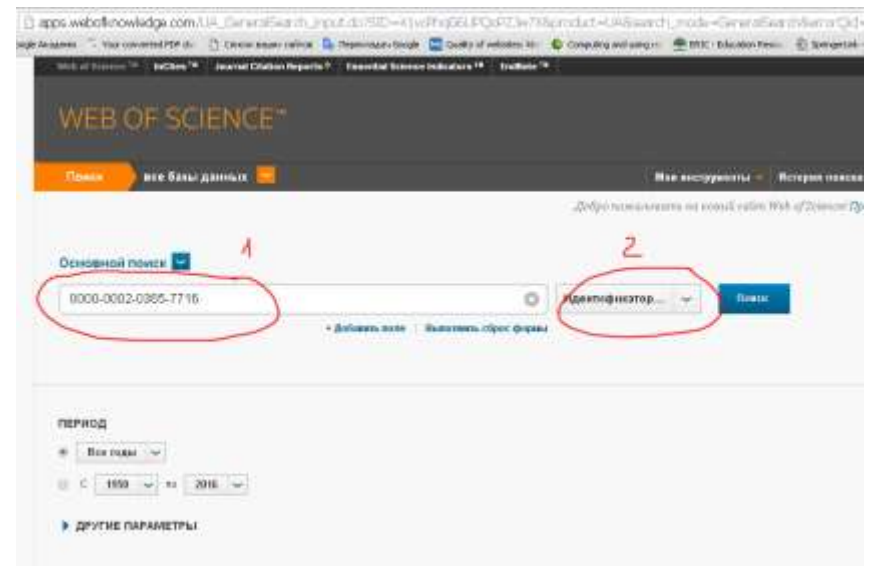
[Export all](#) | [Add all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Author History
Publication range: 1
References: 239

Web of Science 1

На сайті <http://apps.webofknowledge.com/> ввести:

1. Ідентифікатор ORCID ID, прізвище або інший параметр
2. Визначити тип запиту



Web of Science 2

Створити звіт із цитування

Вибрати дані для рейтингу

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Результати: 15
Автори: АБДІВАНОВИЧІ АВТОРАМ: 0000-0001-0357-7100

Уточнені результати

Базі даних

Обрати категорію

Направлення отримання

Сторінка 1 з 3

Сторінка 1 з 3

Додати звіт до цитування

1. On the critical level (three) using publications of some of U.S. ...
2. Use theories for record counts and times in the F (alpha)-scheme
3. Equivalent monotone versions of PRV functions
4. The distribution of a function of the Wiener process and its application to the Brownian sheet

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Отчет по цитированию: 15
Автори: АБДІВАНОВИЧІ АВТОРАМ: 0000-0001-0357-7100

Опубликованные записки и каждый год

Цитаты каждый год

Количество цитирований (включая самоцитирования)	15	1
Количество цитирований (без самоцитирования)	15	2
Количество статей без самоцитирования	15	3
Количество статей без самоцитирования	15	3

Сторінка 1 з 3

Google scholar

- ▶ У власному профайлі отримати необхідні дані

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=Tx3PooAJAAAAAJH14J3>

Google Академія

Oleg Klesov / ОІ Клесов / ОІ Клесов

National Technical University of Ukraine «KPI»
Mathematics
Підтверджена електронна адреса в mail.ru.ua - Домашня сторінка

Назва	Рік	Цитування
A general approach to the strong law of large numbers I. Fazakas, O. Klesov Theory of Probability & Its Applications 46 (2), 436-449	2001	96
Equivalences in strong limit theorems for renewal counting processes A. Gut, O. Klesov, J. Steinitzsch Statistics & probability letters 38 (4), 381-384	1997	28
The Hájek-Rényi inequality for random fields and the strong law of large numbers O. Klesov Theory of Probability and Mathematical Statistics 22, 63-71	1980	28
On the almost sure growth rate of sums of lower negatively dependent nonnegative random variables O. Klesov, A. Rosalsky, M. Veliouk Statistics & Probability Letters 71 (2), 183-202	2005	27
Some properties of asymptotic quasi-inverse functions and their applications V. Buldygin, O. Klesov, J. Steinitzsch Theory of Probability and Mathematical Statistics 70, 11-38	2005	23
Properties of a subclass of Avakumovic functions and their generalized inverses V.V. Buldygin, O.I. Klesov, J.G. Steinitzsch Ukrainian Mathematical Journal 54 (2), 175-205	2002	23

Google Академія

Відкрити бібліографічні дані

Індекс	Усі	2011
Відкрити бібліографічні дані	546	236
Бібліографічні посилання	13	8
h-індекс	19	5

Слова-ключі: Ірвін Фазакас, Andrew Rosalsky, Paul Doshian, Deli Li, Imre Kataj

Заповнення блоку даних

- ▶ **Oleg Klesov**
- ▶ <http://orcid.org/0000-0002-0365-7716>
- ▶ <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Tx9PcoUAAAAJ>

Наукометричні бази даних	Усього документів (Documents)	Цитованність (Citations)	<i>h-index</i>
Scopus	30	101	6
Web of science	15	45	4
Google Scholar	115	546	13



Отримати Консультацію

- ▶ Створення профілів: НТБ, ВСПУ
- ▶ Наукоментричні дані: НТБ, НДЧ

