

Інститут енциклопедичних досліджень НАН України спільно  
з Київським осередком Наукового товариства імені  
Шевченка

Круглий стіл до 100-річчя Національної академії наук  
України «Енциклопедистика в діяльності Національної  
академії наук України та Наукового товариства імені  
Шевченка»

Київ, 26 червня 2018



# «Національна академія наук України і Наукове товариство імені Шевченка на сторінках Вікіпедії»



Творча Еліта України

## Юрій Пероганич

генеральний директор

Асоціації підприємств інформаційних технологій України

засновник ГО «Вікімедіа Україна»

голова правління ГО «Творча еліта України»

# Вікіпедія

Багатомовна безкоштовна енциклопедія, основана на моделі відкритого редагування. Це найбільший і найпопулярніший довідковий сайт в Інтернеті. Він належить і підтримується некомерційним Фондом "Вікімедіа"

Вікіпедія була запущена 15 січня 2001 року Джиммі Вейлзом та Ларі Сенгером.

Із 5,7 млн статей англійська Вікіпедія є найбільшою з 301 мовних версій, які загалом містять 48,2 мільйона статей на 301 різних мовах

# Українська Вікіпедія

798 063 статті,

- за число статей — 16-а в світі
- за розміром — 13-а в світі

Щодня додається:

- +200 нових статей
- +5000 редагувань

Відвідуваність:

- 55.8 млн сторінок за травень
- 1.9 млн на день
- 77 тис на годину,
- 22 сторінки щосекунди

# Вікіпедійна пасіонарність

Вікіпедійна пасіонарність — число активних зареєстрованих редакторів (5+ редагувань за місяць) на мільйон носіїв мови.

№	Вікіпедія	Мовців (млн)	Вікіпасіонарність	Пасіонаріїв
1.	German	110	50	5518
2.	Japanese	125	35	4409
3.	Italian	70	35	2482
4.	Polish	43	30	1279
5.	<b>Ukrainian</b>	45	<b>23</b>	1019
6.	English	1500	20	30308
7.	French	274	18	4927
8.	Russian	260	13	3337
9.	Persian	110	9	1037
10.	Korean	78	9	735

## Вікіпедійна пасіонарність, слайд 2

<b>Вікіпедія</b>	<b>Prim.+Sec. мовців</b>	<b>Вікіпасіонарність</b>
Estonian	1 M	227 акт. Редакторів на млн мовців
Hebrew	8 M	112
Finnish	6 M	84
Norwegian	5 M	78
Swedish	10 M	66
Catalan	9 M	53
Slovene	2 M	50
Latvian	2 M	50
Czech	12 M	49
<b>Українська</b>	<b>45 M</b>	<b>23</b>

# НАН України у Вікіпедії — #зрада ? #перемога !

Наявність статей

НАН України (1 / 1), стаття є в 19 вікіпедіях різними мовами

- Наукові установи: 115 статей із 160 (72%)
- Науковці
  - Академіки: (452 , скільки з них про нині живих 177? )
  - Члени-кореспонденти (200, скільки з них про нині живих 352)
- Періодичні видання (?, число таких статей невідоме / 84) — варто створити категорію «Видання НАН України»

# НАН України у Вікіпедії — дальші дослідження

Аналіз статей за:

- розміром
- актуальністю (час від дата останнього редагування)
- наявністю конкретних розділів у статтях
- **числом і якістю іншомовних версій**

- Вікіпедія  
Вільна енциклопедія
- Головна сторінка
- Поточні події
- Нові редагування
- Нові сторінки
- Випадкова стаття
- Участь
- Портал спільноти
- Кнайпа
- Довідка
- Пожертвування
- Інструменти
- Посилання сюди
- Пов'язані редагування
- Завантажити файл
- Спеціальні сторінки
- Постійне посилання
- Інформація про сторінку
- Елемент Вікіданых
- Цитувати сторінку
- Статистика відвідувань
- Презентація
- Підсторінки
- Посилання за ID
- Друк/експорт
- Створити книгу
- Завантажити як PDF
- Версія до друку
- В інших проєктах
- Вікісховище
- Іншими мовами
- Русский
- Редагувати посилання

# Інститут надтвердих матеріалів імені В. М. Бакуля НАН України [ред. • ред. код]

Востаннє редаговано користувачем Оксана Єгупова (внесок, обговорення) (ix). Раніше редагував LastStep (внесок, обговорення).

Матеріал з Вікіпедії — вільної енциклопедії.

1 зміна у цій версії очікує на перевірку. Стабільну версію було перевірено 14 серпня 2016.

Вікідані: Інститут надтвердих матеріалів імені В. М. Бакуля НАН України (Q25436245), без опису  
Інші назви: нема

**Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України** (*ІНМ*) – один з найбільших науково-технічних матеріалознавчих центрів Європи.

В інституті розробляються технології отримання та використання синтетичних алмазів, кубічного нітриду бору та інших надтвердих матеріалів, високощільної технічної кераміки, твердих сплавів, розробляються технології виготовлення конструкційних матеріалів та виробів з них.<sup>[1]</sup>

## Люди [ред. • ред. код]

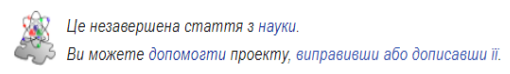
- Туркевич Володимир Зіновійович, директор Інституту
- Новиков Микола Васильович, академік НАН України, почесний директор Інституту.
- Майстренко Анатолій Львович, зав. відділом комп'ютерного моделювання та механіки композиційних матеріалів.
- Івахненко Сергій Олександрович, зав. відділом монокристалів надтвердих матеріалів.
- Шейкін Сергій Євгенович, зав. відділом формування прецизійних елементів складнопрофільних виробів.

## Примітки [ред. • ред. код]

- ↑ http://www.nas.gov.ua/siaz/Ways\_of\_development\_of\_Ukrainian\_science/article/12016.2.046.pdf

## Посилання [ред. • ред. код]

- Сайт інституту



Це незавершена стаття з науки.  
Ви можете допомогти проєкту, виправивши або дописавши її.

Категорії (+<sup>+</sup>): Наукові установи в Києві (–) (±) (↓) (↑) | Інститут надтвердих матеріалів НАН України (–) (±) (↓) (↑) | Установи Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України (–) (±) (↓) (↑) | Інститути НАН України (–) (±) (↓) (↑) | Засновані 1961 (–) (±) (↓) (↑) | (+)

Перевірити цю версію  
Ви можете показати іншим користувачам, що перевіряєте ці редагування.

# Для деяких статей російська версія повніша ніж українська



# НТШ у Вікіпедії

- Стаття про НТШ у 8 мовних версіях Вікіпедії
- 21 стаття в категорії НТШ, з них 4 мають стосунок до Донецького відділення
- 118 статей про дійсних членів НТШ
- 333 статті про діячів НТШ

# Академії України у Вікіпедії — заходи для кращого відображення

Розміщення в публікаціях поруч із значком © позначки про дозвіл на вільне поширення: CC BY, або CC BY-SA:

- на сайтах наукових установ;
- в наукових виданнях, особливо енциклопедичного змісту.

Приклади:

- Гірнична енциклопедія і подвижництво проф. В. Білецького
- В 2010 президія ГО «Академія наук вищої школи» прийняла рішення про поширення довідника з біографіями членів АНВШ на умовах CC BY і було передано електронну версію довідника. Результат — про всіх є статті у Вікіпедії, подяка проф. М. Стрісі.
- Видання ВУЕ на умовах CC BY, подяка проф. А. Киридон
- В 2011 видавництво «Қазақ енциклопедіісь», яке володіє правами на Казахську національну енциклопедію дозволило її вільне розповсюдження за ліцензією CC BY-SA. Весь зміст був залитий до казахської Вікіпедії в 2011-2012 роках. Результат — зростання відвідуваності в 5 разів.
- Матеріали сайту НТШ з 24 травня 2018 поширюються на умовах CC BY

# Академії України у Вікіпедії — заходи для кращого відображення слайд 2

- Увага керівників наукових установ, їх заступників до Вікіпедії, доручення підрозділам, відповідальним за комунікації, створити і актуалізувати статті:
  - Про наукову установу, її філіали, виокремлені підпорядковані підрозділи
  - Про науковців
  - Про періодичні видання
  - Про результати наукових досліджень
  - Про об'єкти предметної галузі

## Слайд із запитаннями до зали

- Чи маєте ви права на видані загальні чи галузеві енциклопедії, енциклопедичні словники? Якщо так, для скількох із них ви надали дозвіл на поширення на умовах CC BY або CC BY-SA ?
- Чи позначений на сайті вашої установи в колонтитулі дозвіл про поширення на умовах CC BY або CC BY-SA ?
- Чи поширюються періодичні видання вашої установи на умовах CC BY або CC BY-SA ?

## Подяки (важливий слайд)

- п. Миколі Железняку, директору Інституту енциклопедичних досліджень НАН України. — за пропозицію виступу
- п. проф. Володимиру Білецькому — за поради щодо вмісту виступу
- всім правовласникам, хто надасть дозвіл на вільне поширення своїх творів

Контакти (головний слайд 😊 )

067 505 1201

[perohanych@gmail.com](mailto:perohanych@gmail.com)

[fb.com/perohanych](https://fb.com/perohanych)

Звертайтеся без вагань!

© Юрій Пероганич, 2018

CC BY 4.0 International