

Beamplot

НОВА МЕТРИКА WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

Citation Network ⓘ

8

H-Index

22

Total Publications

247

Sum of Times Cited

181

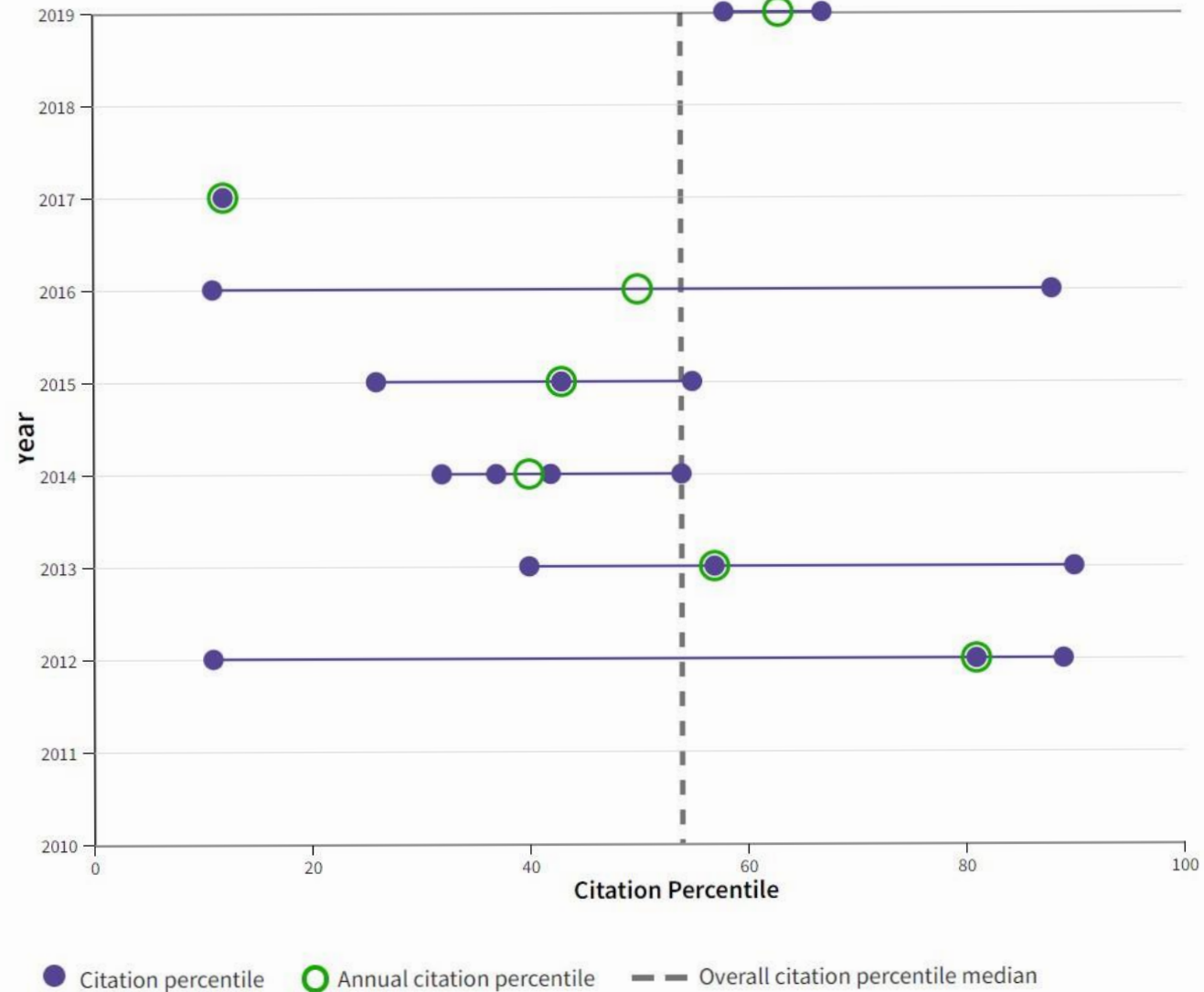
Citing Articles

Індекс Гірша (H-Index)

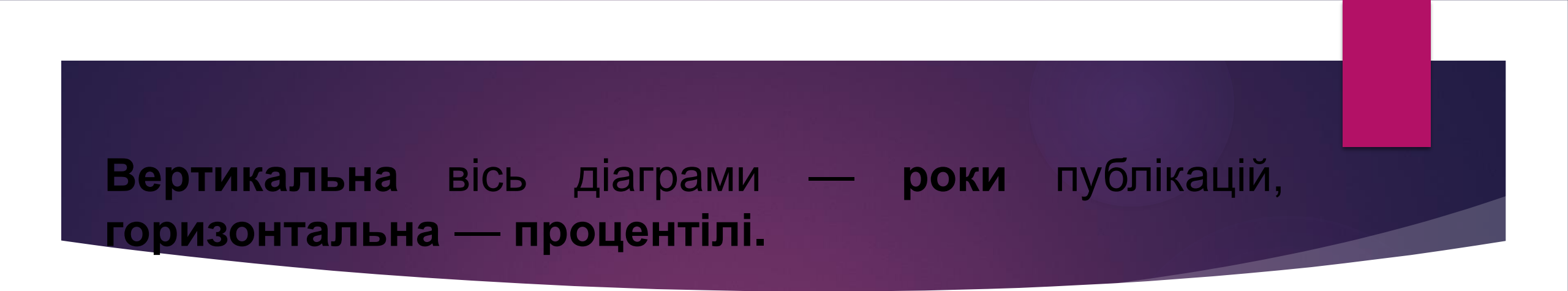
Як інструмент наукометрії має свої недоліки та переваги.

Серед переваг:

- Проста арифметика розрахунку
- Єдиний показник публікаційної активності та цитування
- **Недоліки:**
- Не дає можливості порівнювати продуктивність вченого, адже у кожної галузі “свій” показник
- Не дає еталонний стандарт в межах однієї предметної галузі
- На базі цього індексу неможливо визначити динаміку науковця
- Індекс одного науковця відрізняється залежно від наукометричної бази



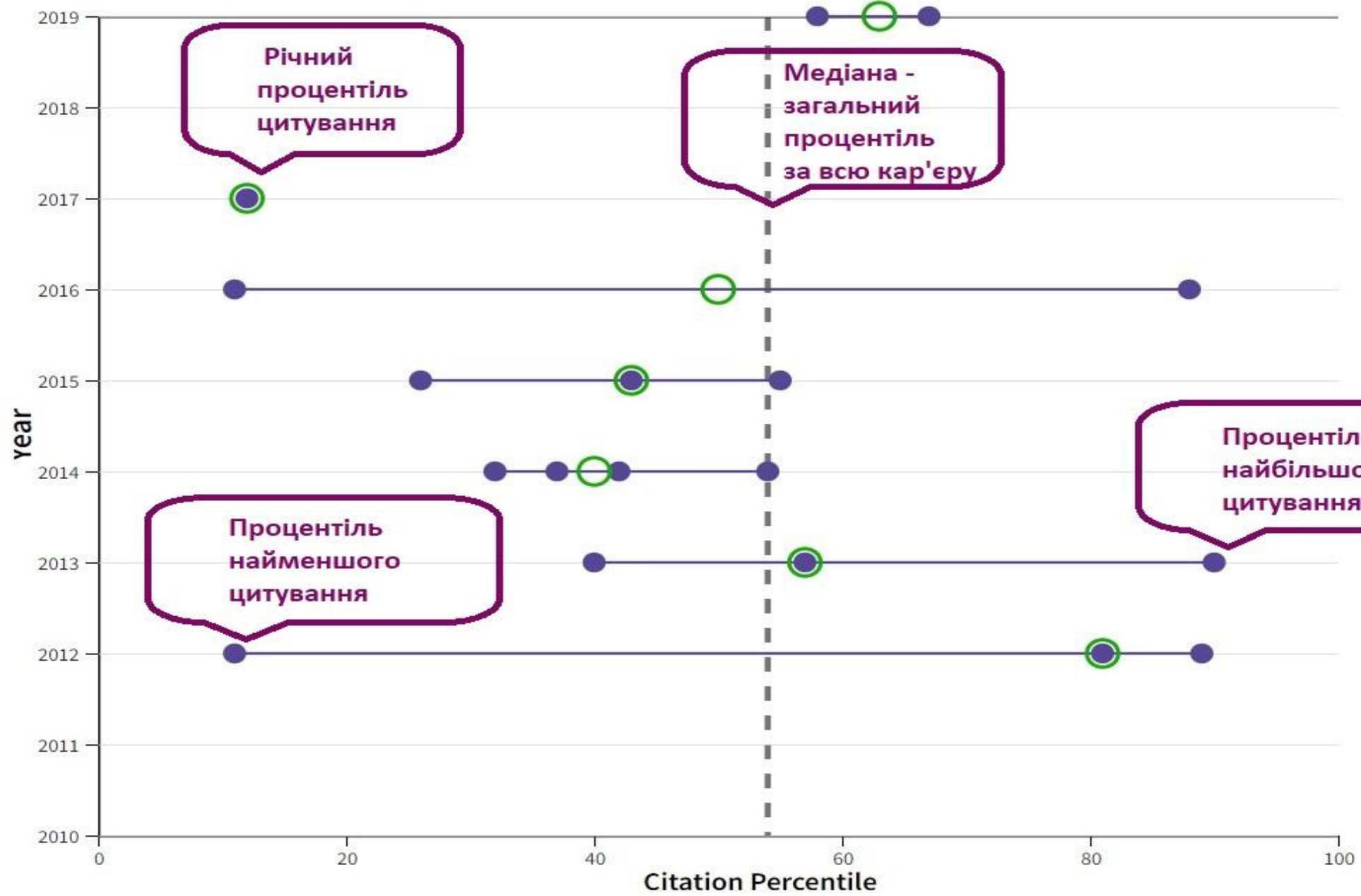
Компанія **Clarivate** презентує новий стандарт статистики цитування — **Beamplot** (рос. “диаграмма размаха, амплитуды”). Ця метрика є рухом від кількості (**H-Index**) до якості (**Beamplot**).



Вертикальна вісь діаграми — роки публікацій,
горизонтальна — процентілі.

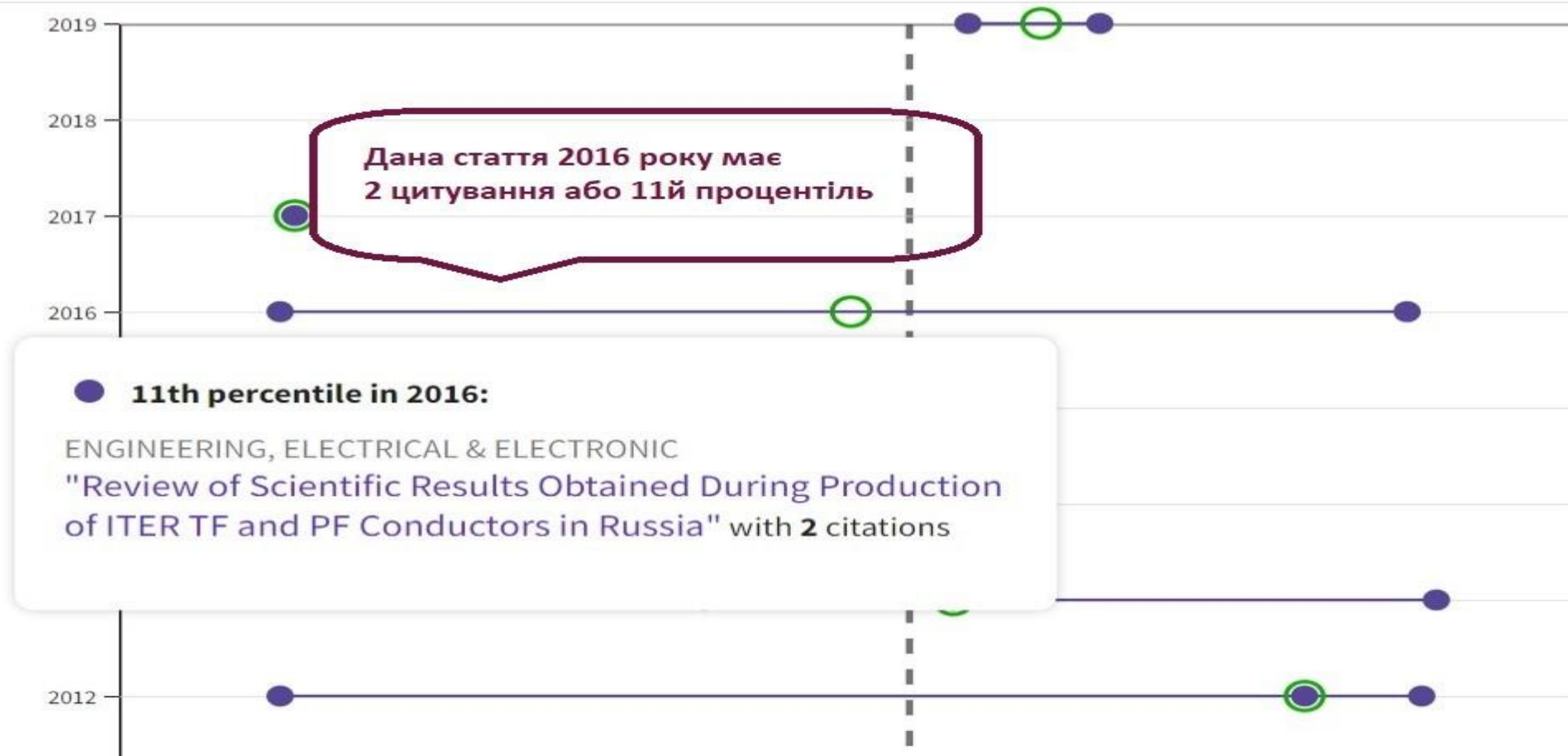
0 процентіль — нуль цитувань, **100 %** - максимальний показник цитувань серед усіх публікацій одного типу, одного року, в межах однієї предметної галузі. Показник цитувань нараховується лише для статей та рецензій.

Beampplot ілюструє інформацію про якість цитованості публікацій вченого та відображає динаміку зростання або падіння цієї якості.

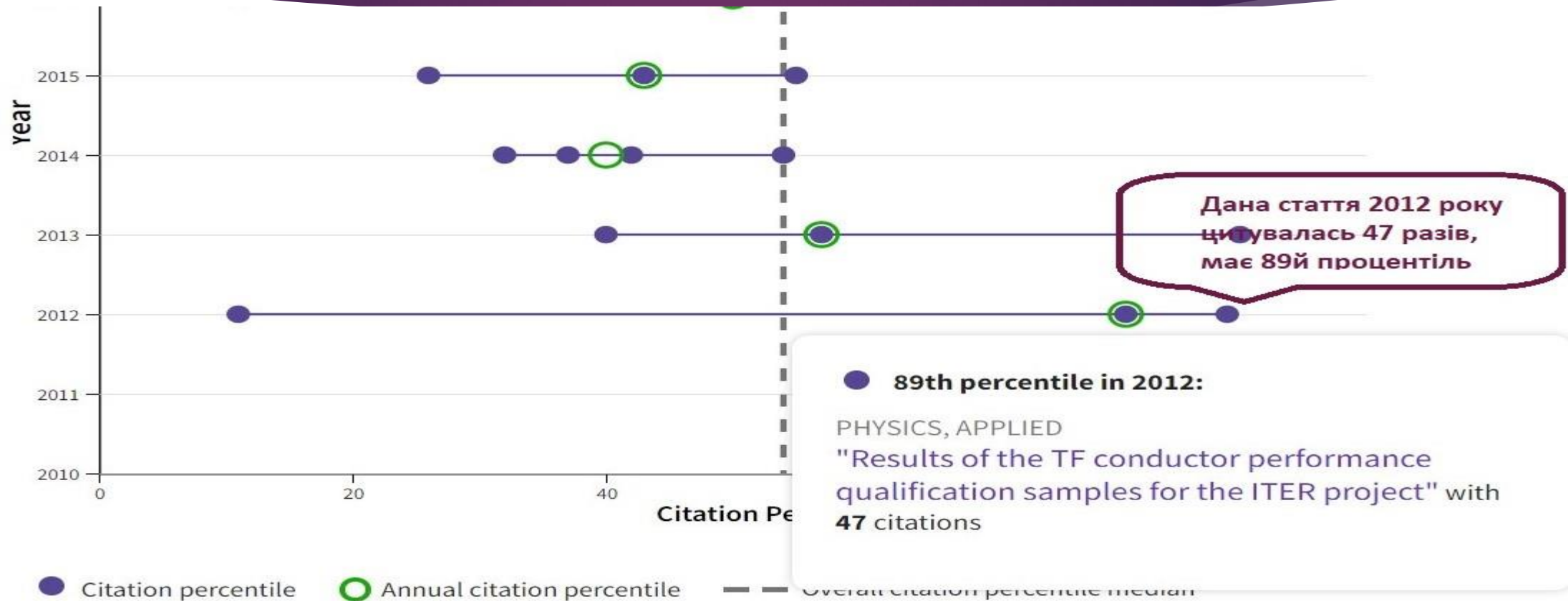


● Citation percentile
 ○ Annual citation percentile
 - - Overall citation percentile median

Beaplot має інтерактивну будову.
Якщо навести на позначку курсор, можна побачити фактичні деталі.
Наприклад:



Приклад найбільшого цитування:



I медіанний показник цитувань статей вченого





Перевагами такого підходу є:

- Дозволяє побачити, наскільки високо (або навпаки) цитуються публікації автора
- Можна спостерігати динаміку не лише публікаційної активності, а й динаміку цитованості
- Розширюються межі предметних галузей, за якими можна порівнювати вчених
- Дає більше інформації для пошуку співавторів або зовнішніх експертів

Як знайти Veampplot?

PowerPoint Presentation x Google Переводчик x Web of Science [v.5.35] - Web of x +

apps.webofknowledge.com/WOSGeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F1ZLYZlhDULVgFz1CRC&preferences...

Сервисы G ЦДПУ WOS ADMIN SC ADMIN почта https://dntb.gov.ua...

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Olena Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

75% of researchers recommend the new Web of Science!

CHECK IT OUT

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору^{BETA} Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Заходимо на сайт Web of Science

Переходимо на нову версію сайту

Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS

AUTHORS

CITED REFERENCES

Обираємо пошук за автором

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

DOCUMENTS

AUTHORS

CITED REFERENCES

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Name Search

Last Name

TRONZA

Заповнюємо
поле Прізвище



First Name and Middle Initial(s)

VLADIMIR

Заповнюємо
поле Ім'я



× CLEAR

SEARCH

Натискаємо Пошук

На сторінці вченого

Published names Tronza, V. I. Tronza, V. Tronza, Vladimir Tronza, Vladimir I. Tronza, V

Organizations ⓘ

2019-2019	ITER
2012-2019	ITER Ctr
2012-2017	Inst Project Ctr ITER
2016-2016	Int Thermonucl Expt Reactor Russian Domest Agcy
2016-2016	Russian ITER Domest Agcy

[Show more](#)

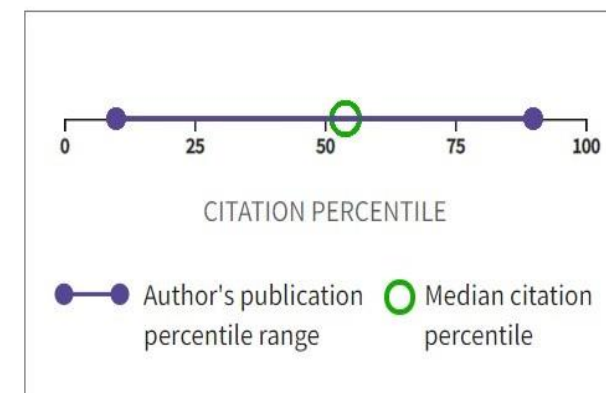
PUBLICATIONS

AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

22 Publications from the Web of Science Core Collection

Натискаємо Подивитись повний Beamplot

Author Impact Beamplot Summary ⓘ



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

[VIEW FULL BEAMPLOT](#)



Дякую за увагу!

Олена Тронза
Інформаційно-бібліографічний відділ
Бібліотека ЦДПУ ім. В. Винниченка
otronza@cuspu.edu.ua