

Základní analýzy a citační metriky

Analýzy publikační činnosti autora

Josef Jílek

10. 9. 2019

Agenda

1. **Web of Science**
2. **JCR**
3. **InCites B&A**

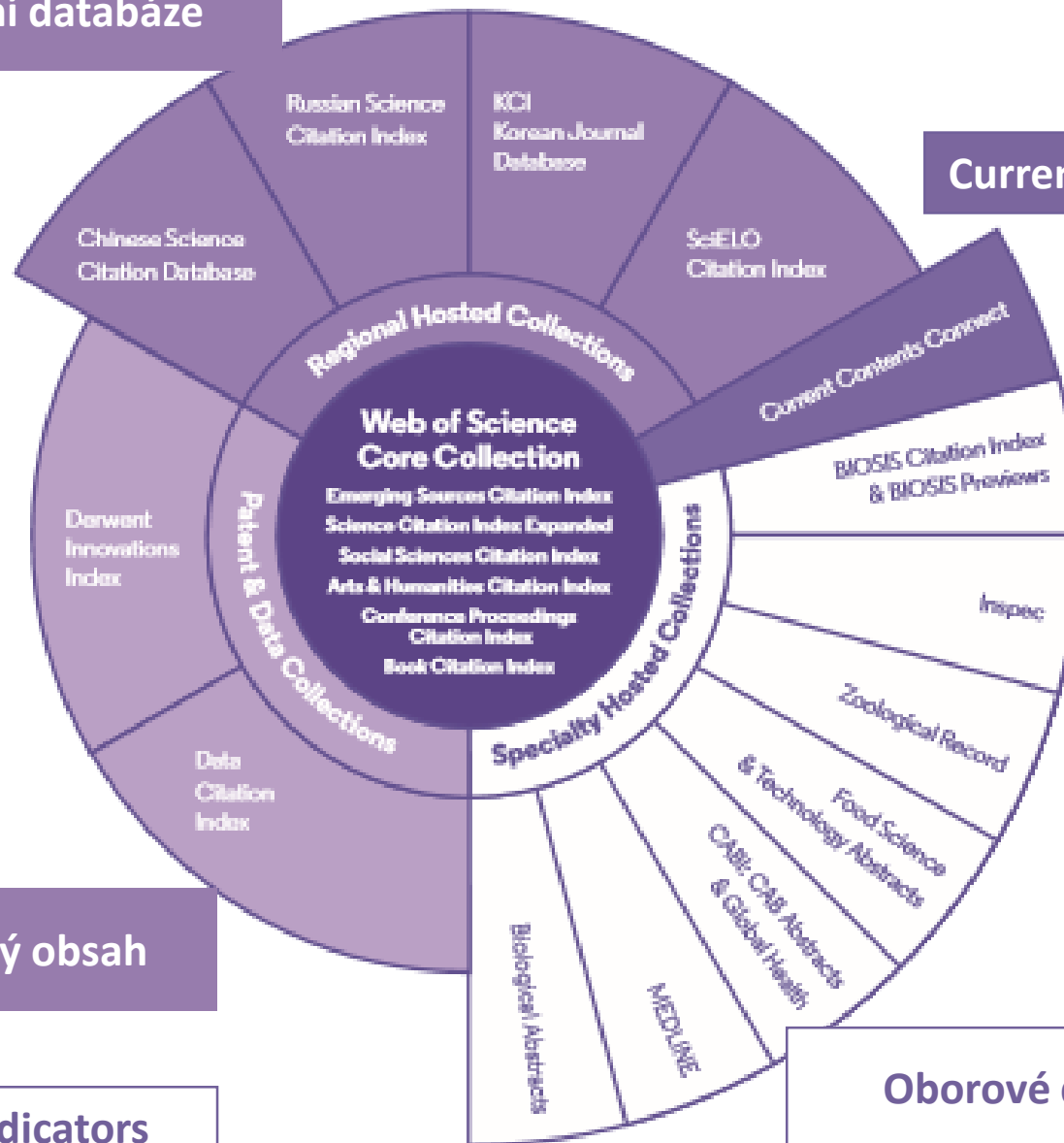
Web of science

Platforma Web of Science

Regionální databáze

Current Contents Connect

WOS Core Collection



Specializovaný obsah

Journal Citation Reports a Essential Science Indicators

InCites Benchmarking & Analytics

Oborové databáze

Co nás čeká?

- Produktivita a citovanost autora?
- Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
- S kým autor nejčastěji spolupracuje?
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
- Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.

Co nás čeká

- Produktivita a citovanost autora?
 - Kolik publikací autor publikoval?
 - Jak je autor citován?
 - Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?
-
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
 - Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech
 - Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.
 - Přehledová data + vliv autora
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of
Science

základní
metriky

Journal Citation Reports

časopisecké
metriky

InCites B&A

pokročilé
metriky

Produktivita a citovanost autora

Large text

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

I-7103-2012 Author Identifiers Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan All years (1900 - 2019)

More settings ▾

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Home ▶ Researchers ▶ Peter Celec

Peter Celec Web of Science ResearcherID I-7103-2012

head - Institute of Molecular Biomedicine, Comenius University in Bratislava, Faculty of medicine

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
251	2,492	26	23

Identifiers

Web of Science ResearcherID I-7103-2012
ORCID 0000-0001-5883-3580

Modul:
Basic search

Vyhledávací pole:
Author identifiers

Časové období:
podle vašeho
předplatného

Produktivita a citovanost autora

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 246
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR IDENTIFIERS: (I-7103-2012) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (64)
- Associated Data (2)

Refine

Publication Years

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 25

Select Page Export... Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

1. **Vectors and delivery systems in gene therapy**
By: Gardlik, R; Palffy, R; Hodosy, J; et al.
MEDICAL SCIENCE MONITOR Volume: 11 Issue: 4 Pages: RA110-RA121 Published: APR 2005
View Abstract

2. **On the Physiology and Pathophysiology of Antimicrobial Peptides**
By: Palffy, Roland; Gardlik, Roman; Behuliak, Michal; et al.
MOLECULAR MEDICINE Volume: 15 Issue: 1-2 Pages: 51-59 Published: JAN-FEB 2009
Free Full Text from Publisher View Abstract

3. **Nuclear factor kappa B - molecular biomedicine: the next generation**
By: Celec, P
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 58 Issue: 6-7 Pages: 365-371
Published: JUL-AUG 2004
View Abstract

Times Cited: 129
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 68
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

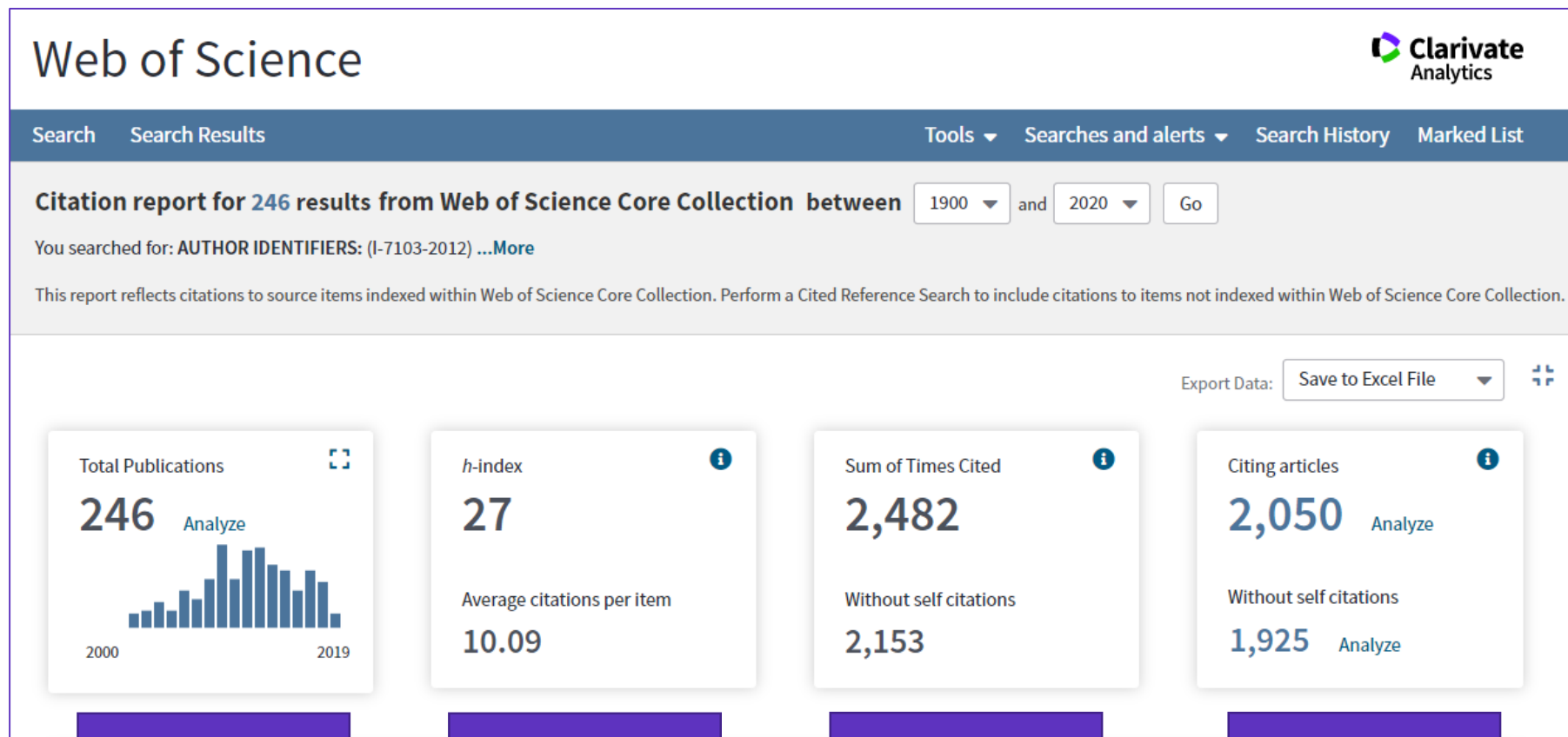
Times Cited: 58
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Create Citation Report

- citační report až do počtu 10 000 publikací
- Přehled pro autora, instituci nebo součást instituce, publikaci, atp.

Produktivita a citovanost autora



H-Index
základní ukazatel, n publikací, které obdržely alespoň n citací

Produktivita autora

Obecné metriky

Přehled citací

Citující články

Produktiv

Web of Science

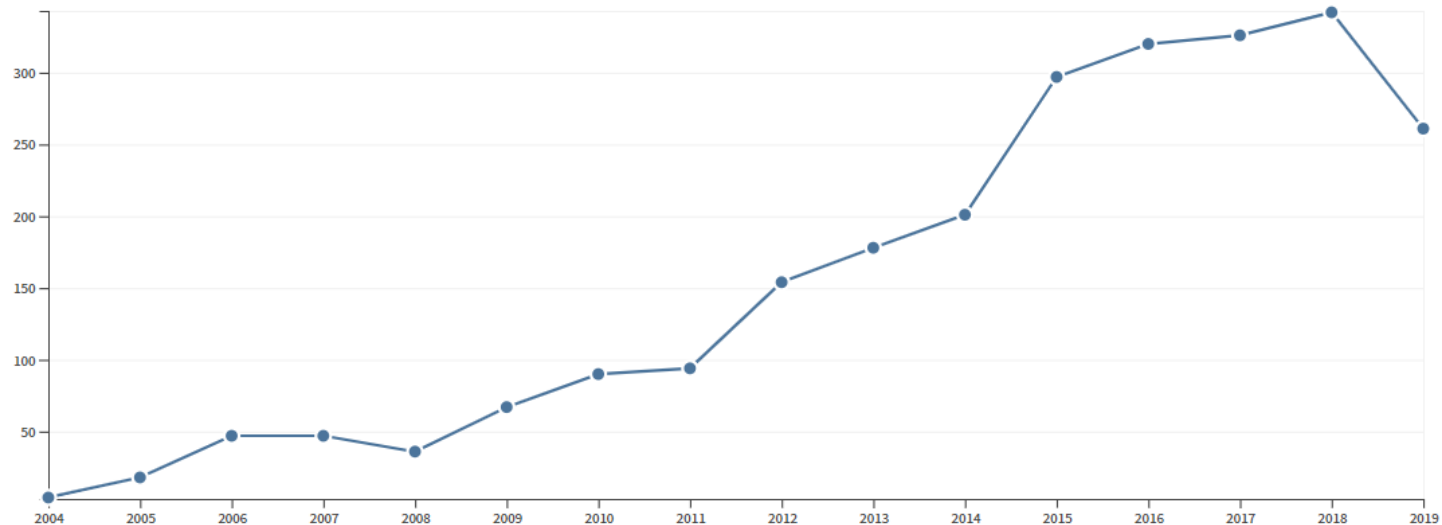
Search Search Results

Citation report for 246

You searched for: AUTHOR ID

This report reflects citations to s

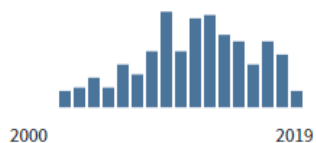
Sum of Times Cited per Year



Kumulativní citovanost pro posuzované publikace

Total Publications

246 Analyze



27

Average citations per item

10.09

2,482

Without self citations

2,153

2,050 Analyze

Without self citations

1,925 Analyze

Produktivita a citovanost autora

Sort by: Times Cited ↓ Date More ▾

◀ 1 of 25 ▶

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1900 and 2020 Go

	2016	2017	2018	2019	2020	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> 1. Vectors and delivery systems in gene therapy By: Gardlik, R; Palffy, R; Hodosy, J; et al. MEDICAL SCIENCE MONITOR Volume: 11 Issue: 4 Pages: RA110-RA121 Published: APR 2005	320	326	342	261	0	2482	155.13
<input type="checkbox"/> 2. On the Physiology and Pathophysiology of Antimicrobial Peptides By: Palffy, Roland; Gardlik, Roman; Behuliak, Michal; et al. MOLECULAR MEDICINE Volume: 15 Issue: 1-2 Pages: 51-59 Published: JAN-FEB 2009	9	16	11	7	0	129	8.60
<input type="checkbox"/> 3. Nuclear factor kappa B - molecular biomedicine: the next generation By: Celec, P BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 58 Issue: 6-7 Pages: 365-371 Published: JUL-AUG 2004	6	6	6	4	0	68	6.18
<input type="checkbox"/> 4. Regular moderate exercise reduces advanced glycation and ameliorates early diabetic nephropathy in obese Zucker rats By: Boor, Peter; Celec, Peter; Behuliak, Michal; et al. METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL Volume: 58 Issue: 11 Pages: 1669-1677 Published: NOV 2009	0	0	0	2	0	58	3.63
	2	5	4	6	0	55	5.00

Přehled citovanosti jednotlivých publikací.

Znázornění H-indexu fialový oddělovač mezi publikacemi,
H-index = n publikací, které mají alespoň n citací

Tabulku můžeme exportovat

Jaké jsou limity základních bibliografických ukazatelů?

Produktivita a citovanost autora

Jaké jsou limity základních bibliografických ukazatelů?

- Ovlivněné řadou faktorů
 - Oborem autora
 - Přírodní vědy vs. Sociálně vědní obory vs. humanitní
 - Typem publikace
 - články vs. reviews vs. konferenční sborníky
 - Délkou publikační aktivity
 - starší vědci vs. začínající vědci

Co nás čeká

- Produktivita a citovanost autora?
 - Kolik publikací autor publikoval?
 - Jak je autor citován?
 - Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?
-
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
 - Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech
 - Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.
 - Přehledová data + vliv autora
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of
Science

základní
metriky

Journal Citation Reports

časopisecké
metriky

InCites B&A

pokročilé
metriky

S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 246
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR IDENTIFIERS: (I-7103-2012) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (64)
- Associated Data (2)

Refine

Publication Years

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 25

Select Page Export... Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

1. **Vectors and delivery systems in gene therapy**
By: Gardlik, R; Palffy, R; Hodosy, J; et al.
MEDICAL SCIENCE MONITOR Volume: 11 Issue: 4 Pages: RA110-RA121 Published: APR 2005
View Abstract

2. **On the Physiology and Pathophysiology of Antimicrobial Peptides**
By: Palffy, Roland; Gardlik, Roman; Behuliak, Michal; et al.
MOLECULAR MEDICINE Volume: 15 Issue: 1-2 Pages: 51-59 Published: JAN-FEB 2009
Free Full Text from Publisher View Abstract

3. **Nuclear factor kappa B - molecular biomedicine: the next generation**
By: Celec, P
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 58 Issue: 6-7 Pages: 365-371
Published: JUL-AUG 2004
View Abstract

Times Cited: 129
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 68
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 58
(from Web of Science Core Collection)

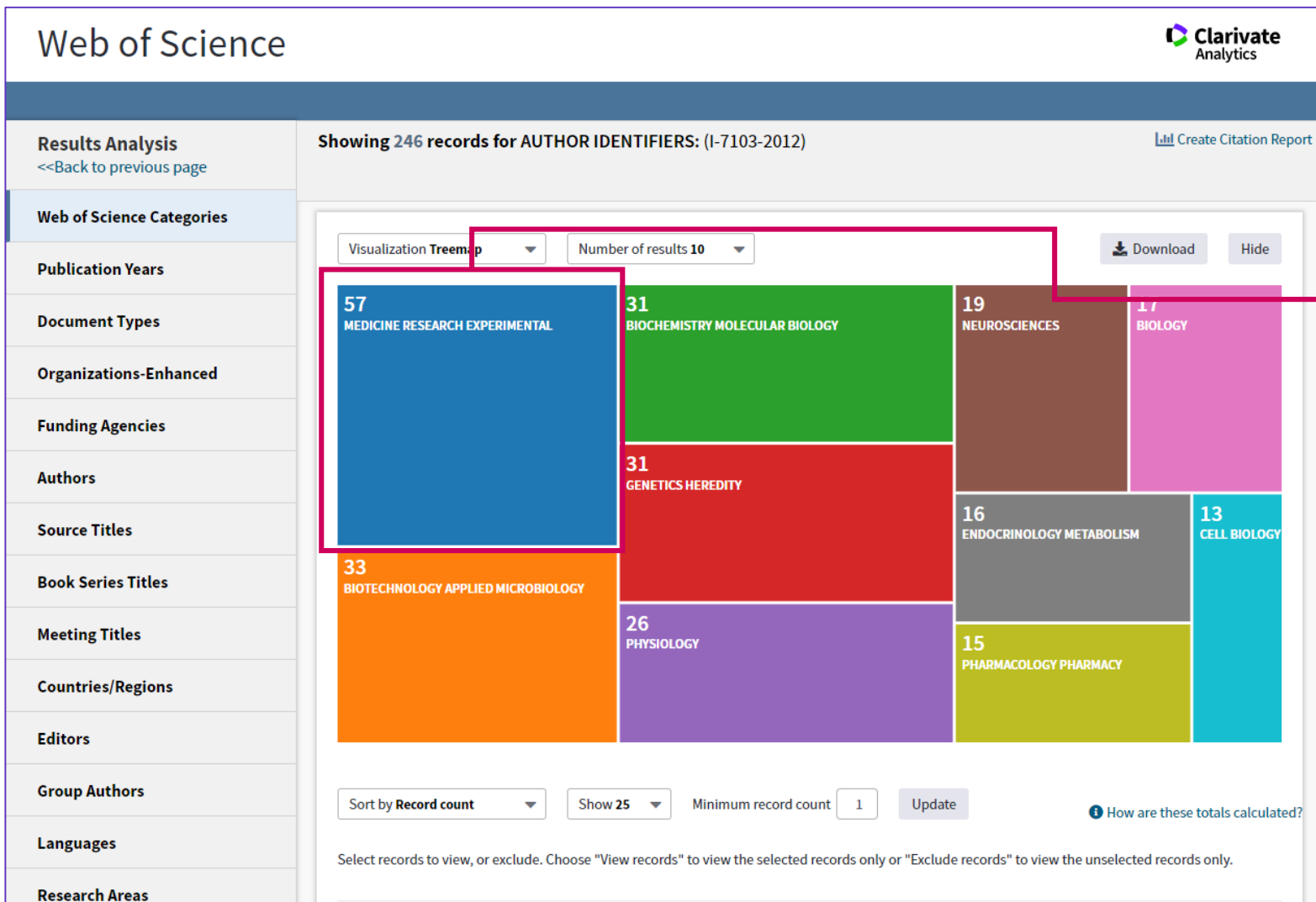
Usage Count

Analyzujte vyhledané výsledky

- analýzy až do počtu 50 000 publikací
- Frekvenční analýza z evidovaných dat

S kým autor nejčastěji spolupracuje?

představení analýz



Vizualizované nebo přehledové výstupy na základě dat evidovaných ve Web of Science

Web of Science kategorie ve které autor nejčastěji publikuje.

S kým autor nejčastěji spolupracuje?

předst

- Web of Science
- Results Analysis
- Web of Science
- Publication Year
- Document Type
- Organizations
- Funding Agency
- Authors
- Source Titles
- Book Series Titles
- Meeting Titles
- Countries/Regions
- Editors
- Group Authors
- Languages
- Research Areas

Select	Field: Organizations-Enhanced	Record Count	% of 246	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	COMENIUS UNIVERSITY BRATISLAVA	244	99.187 %	
<input type="checkbox"/>	SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES	139	56.504 %	
<input type="checkbox"/>	SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY BRATISLAVA	29	11.789 %	
<input type="checkbox"/>	CHARLES UNIVERSITY PRAGUE	23	9.350 %	
<input type="checkbox"/>	RWTH AACHEN UNIVERSITY	12	4.878 %	
<input type="checkbox"/>	NATL INST ENDOCRINOL DIABETOL	11	4.472 %	
<input type="checkbox"/>	CZECH ACADEMY OF SCIENCES	10	4.065 %	
<input type="checkbox"/>	CHARITE MEDICAL UNIVERSITY OF BERLIN	7	2.846 %	
<input type="checkbox"/>	FREE UNIVERSITY OF BERLIN	7	2.846 %	
<input type="checkbox"/>	HUMBOLDT UNIVERSITY OF BERLIN	7	2.846 %	
<input type="checkbox"/>	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY BRATISLAVA	6	2.439 %	
<input type="checkbox"/>	INSTITUTE OF ENDOCRINOLOGY PRAGUE	5	2.033 %	
<input type="checkbox"/>	NATL CANC INST	5	2.033 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF VIENNA	5	2.033 %	

Souhrnné tabulkové zobrazení

V dolní části obrazovky. Získejte a stáhněte přehled všech spolupracujících institucí.



Journal Citation Reports

Co nás čeká

- Produktivita a citovanost autora?
 - Kolik publikací autor publikoval?
 - Jak je autor citován?
 - Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?
-
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
 - Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech
 - Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.
 - Přehledová data + vliv autora
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of
Science

základní
metriky

Journal Citation Reports

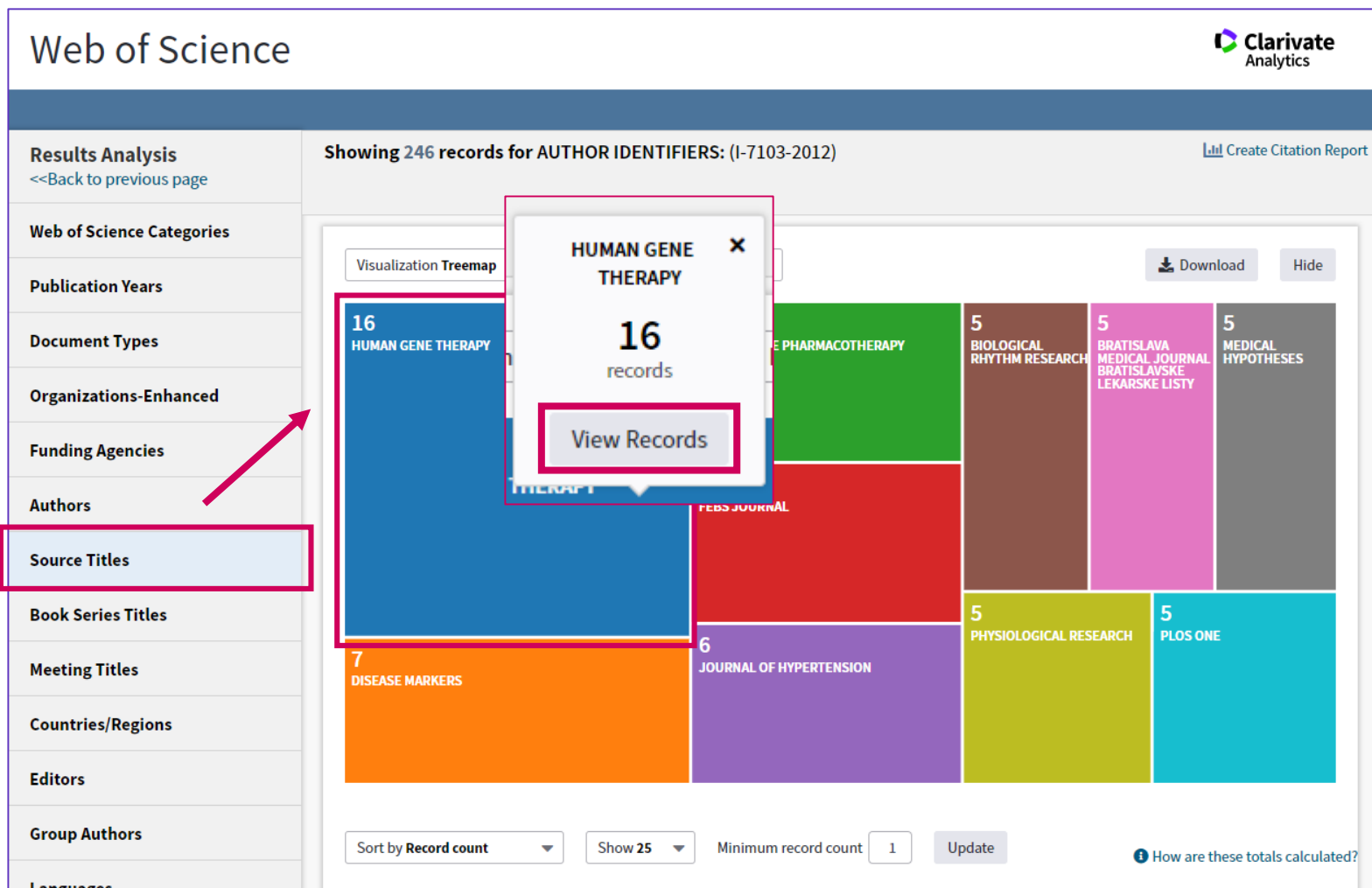
časopisecké
metriky

InCites B&A

pokročilé
metriky

Ve kterém časopise autor nejčastěji publikuje?

představení analýz



Pomocí analýz výsledků získáte přehled o zdrojích **Source Titles**, ve kterých autor doposud publikoval nejčastěji.

Konkrétní publikace otevřete pomocí tlačítka **View Records**

Hodnocení časopisu v uplynulých letech

Human Gene Therapy

Web of Science

Search

Results: 16
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR IDENTIFIERS: (I-7103-2012) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (1)

Refine

Publication Years

- 2014 (3)
- 2013 (2)
- 2012 (4)

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | Relevance

Select Page | Export... | Add to Marked List

1. **The effects of body fluids on the growth of bacteria in vitro**
By: Celec, P.; Tothova, L.; Hodosy, J.; et al.
Conference: ESGCT and NVGCT Collaborative Congress
Date: OCT 23-26, 2014
Sponsor(s): European Soc Gene & Cell Therapy; Netherlands Soc Gene & Cell Therapy
HUMAN GENE THERAPY Volume: 25 Issue: 11
Published: NOV 1 2014

2. **Bacterial vectors for gene therapy have beneficial effects in a murine model of colitis**
By: Gardlik, R.; Celec, P.
Conference: ESGCT and NVGCT Collaborative Congress Location: The Hague, NETHERLANDS
Date: OCT 23-26, 2014
Sponsor(s): European Soc Gene & Cell Therapy; Netherlands Soc Gene & Cell Therapy
HUMAN GENE THERAPY Volume: 25 Issue: 11 Pages: A72-A72 Meeting Abstract: P049
Published: NOV 1 2014

HUMAN GENE THERAPY

Impact Factor
3.855 3.812
2018 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	35 of 100	Q1
GENETICS & HEREDITY	44 of 100	Q2
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	43 of 100	Q2

Data from the 2018 edition of **Journal Citation Reports**

Publisher
MARY ANN LIEBERT INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FLOOR, HARTFORD, CT 06183-3207, USA

ISSN: 1043-0342

Research Domain
Biotechnology & Applied Microbiology
Genetics & Heredity
Research & Experimental Medicine

JCR indikátory ve Web of Science

získejte základní představu o výsledcích vybraného časopisu

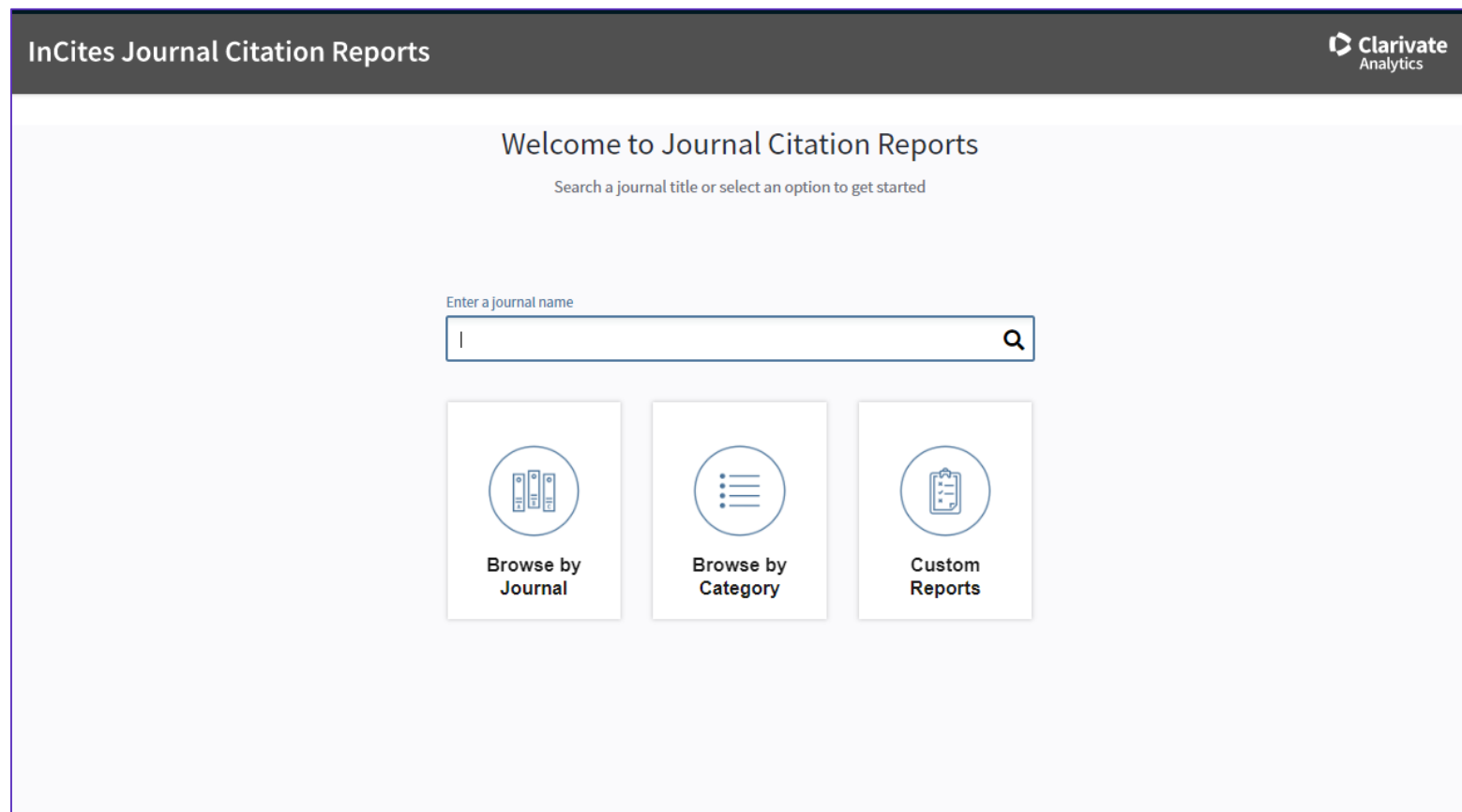
Journal Impact Factor
Rank
JIF Quartile

Údaje o vydavateli

Kompletní informace jsou k dispozici v **Journal Citation Reports**

Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech.

představení JCR



jcr.clarivate.com

InCites Journal Citation Report nástroj pro hodnocení časopisů na základě dat z Web of Science

- Hodnoceny jsou časopisy z Web of Science Core
 - SCIE – (1997-)
 - SSCI – (1997-)
- vydáván 1 ročně
- **Časopisecké citační metriky**

Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech.

Human Gene Therapy – citovanost za rok 2018

Profil časopisu

Získejte představu o citovanosti jednotlivých časopisů.

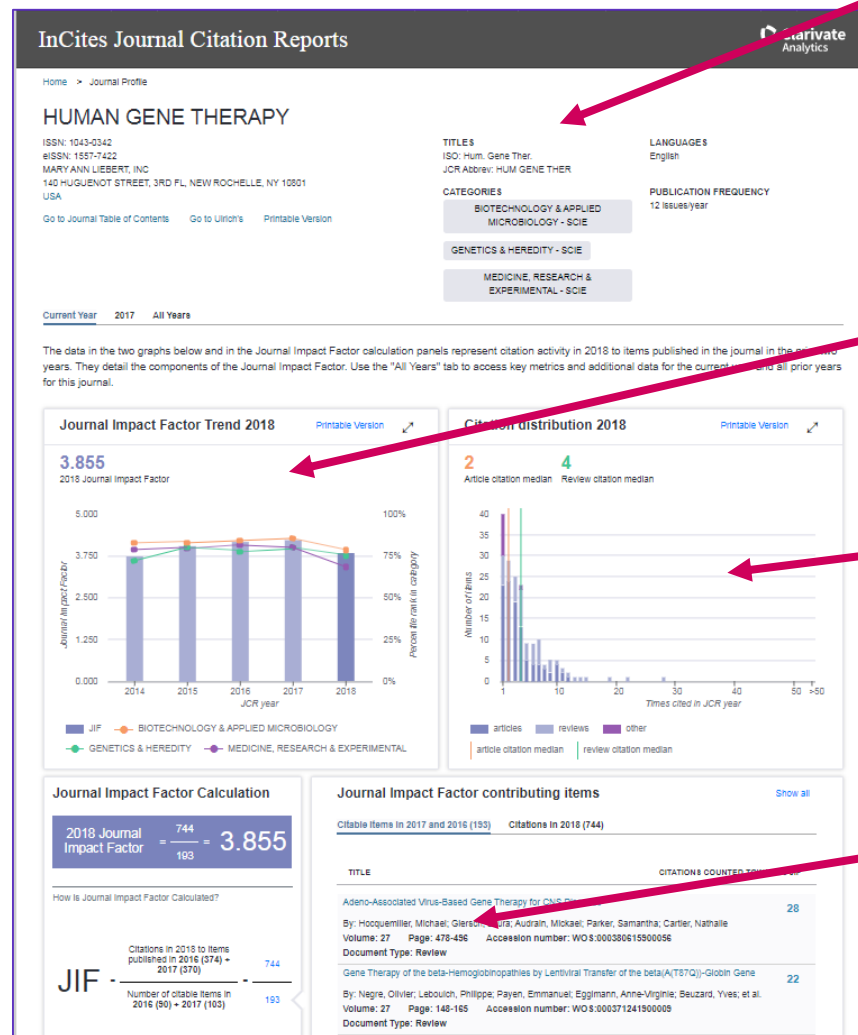
Jak jsou časopisy citovány

Jakou mají publikační strategii

Kdo a jak cituje

- časopis
- jednotlivé články

Kdo do časopisu přispívá?



Strukturované informace

- vydavatel
- obory podle JCR/WOS
- periodicita
- Open Access: ANO/NE

Citovanost časopisu

- JIF
- JIF percentily

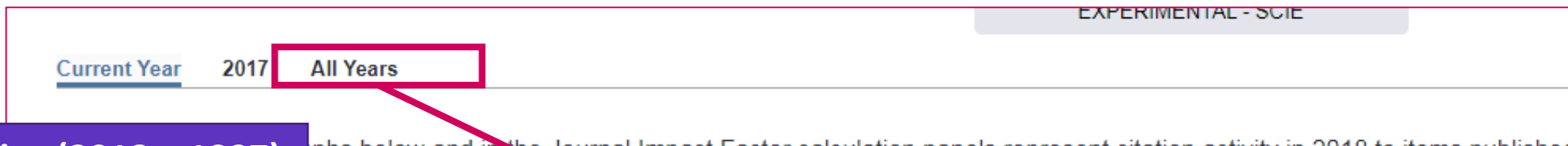
Citovanost článků publikovaných v posledním roce

Journal Impact Factor

- podrobný výpočet
- Citace (za rok 2018)
- Citované položky (publikace vydané 2016, 2017)

Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech.

Human Gene Therapy – citovanost v dlouhodobém měřítku



Profil časopisu (2018 – 1997)

Prohlédněte si výsledky časopisu v delším časovém okně. Výsledky jsou k dispozici až do roku 1997.

- Jak je časopis citován v horizontu posledních 10 let
 - Roste citovanost?
 - Klesá?
- Jaký je vliv auto citací časopisu?

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles In Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2018	5,639	3.855	3.544	3.812	2.215	107	8.3	7.1	0.00...	1.267	85.05	0.89...	74.151
2017	5,559	4.241	3.941	3.658	1.430	100	8.5	7.5	0.00...	1.193	54.00	0.89...	81.788
2016	5,287	4.187	3.987	3.576	0.911	90	8.0	7.0	0.00...	1.284	76.67	1.10...	81.083
2015	5,440	4.087	3.837	3.874	1.087	80	7.0	6.5	0.01	1.172	87.50	1.14	80.728

Dostupné ukazatele:

- Journal Impact Faktor
- Journal Impact Faktor bez auto citací
- 5 letý Journal Impact Faktor
- Immediacy Index
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score



InCites B&A

Co nás čeká

- Produktivita a citovanost autora?
 - Kolik publikací autor publikoval?
 - Jak je autor citován?
 - Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?
-
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
 - Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech
 - Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.
 - Přehledová data + vliv autora
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of
Science

základní
metriky

Journal Citation Reports

časopisecké
metriky

InCites B&A

pokročilé
metriky

Produktivita a citovanost autora

Od základních metrik k pokročilým

Zajímavé ukazatele

Highly Cited (ESI)

- publikace z top 1% nejcitovanějších ve svém oboru. Publikace vyšly v uplynulých 10 letech

Hot Papers (ESI)

- publikace z top 0,1% nejcitovanějších ve svém oboru. Publikace nejsou starší jak 2 roky

Open Access

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 408
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR IDENTIFIERS: (B-7291-2009) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (8)
- Hot Papers in Field (1)
- Open Access (35)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 41

Select Page Export... Add to Marked List

1. Air pollution terrain nexus: A review considering energy generation and consumption
By: Wang, Xue-Chao; Klemes, Jiri Jaromir; Dong, Xiaobin; et al.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume: 105 Pages: 71-85 Published: MAY 2019
View Abstract

Times Cited: 3
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

2. Two-step MILP/MINLP approach for the synthesis of large-scale HENs
By: Nemet, Andreja; Isafiade, Adeniyi Jide; Klemes, Jiri Jaromir; et al.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 197 Pages: 432-448 Published: APR 6 2019
View Abstract

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

3. Integration of energy, water and environmental systems for a sustainable development
By: Baleta, Jakov; Mikulcic, Hrvoje; Klemes, Jiri Jaromir; et al.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 215 Pages: 1424-1436 Published: APR 1 2019
View Abstract

Times Cited: 5
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Přehledová data

InCites
Calibrate Your Strategic Research Vision

Clarivate Analytics

Analytics Dashboard My Organization

New in InCites My Folders

Explore InCites Data
Create dynamic tables and graphs based on your needs.

People Organizations Regions Research Areas Journals, Books, Conference Proceedings Funding Agencies

incites.clarivate.com

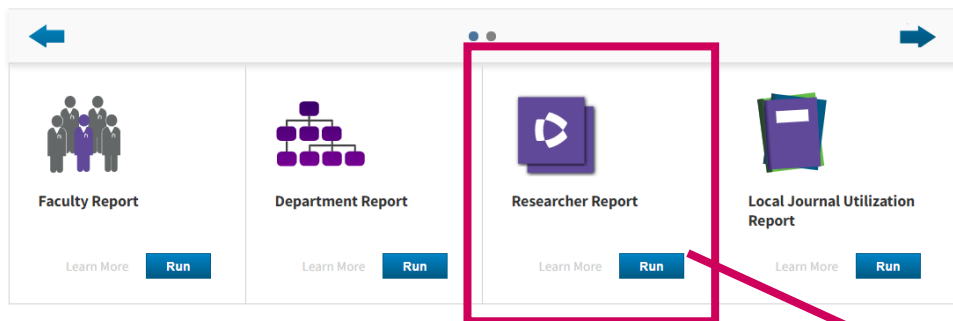
InCites B&A
analytický nástroj, který pracuje
s daty z Web of Science

- Kompletní databáze Web of Science Core Collection 1980-
- 6 analytických modulů
- systémové reporty
- doplňkový modul pro analýzy na nižších organizačních úrovních
- aktualizován 1 měsíčně
- **Pokročilé citační metriky**

Přehledová data

Citovanost autora

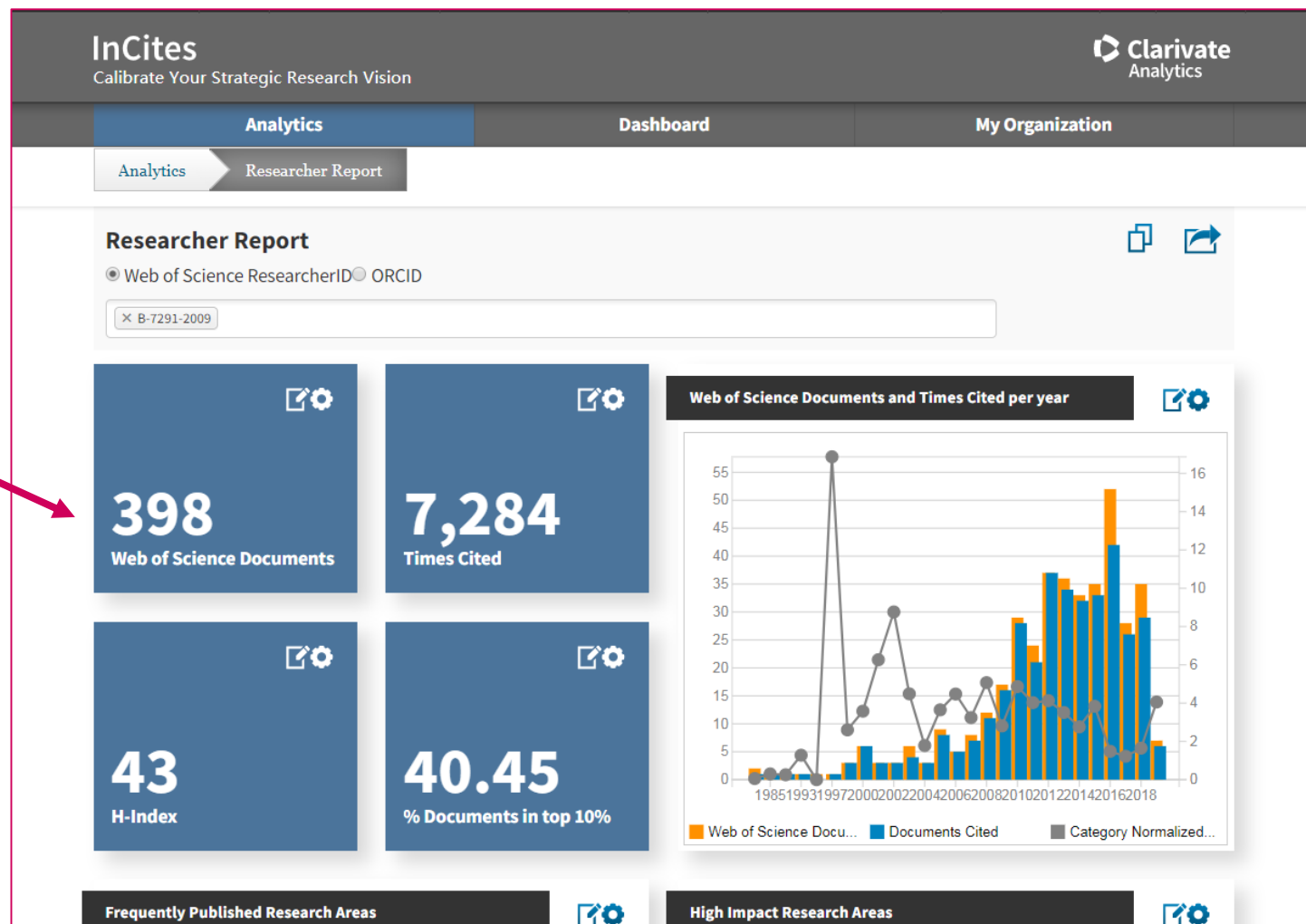
InCites System Reports



Získejte přehledná data o autorovi pomocí Research Reportu

Research Report předkládá publikace evidované na základě WOS ResearcherID nebo ORCID.

- Počet a citovanost publikací
- Přehled publikovaných vs. citovaných
- Hlavní obory autora podle počtu publikací a citovanosti
- Nejvýznamnější časopisy ve kterých autor publikuje



Proč potřebujeme pokročilé metriky?

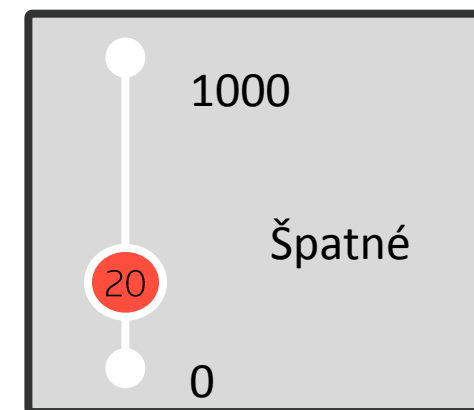
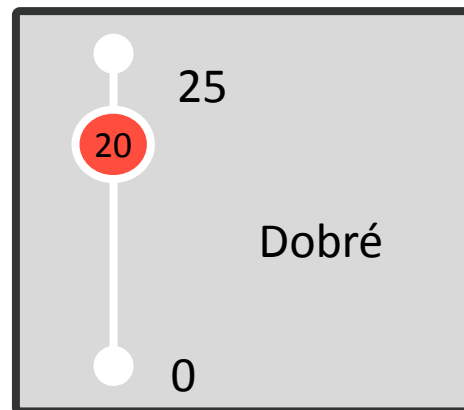
20 citací

Dobré nebo špatné?

Normalizace



dobré nebo špatné?



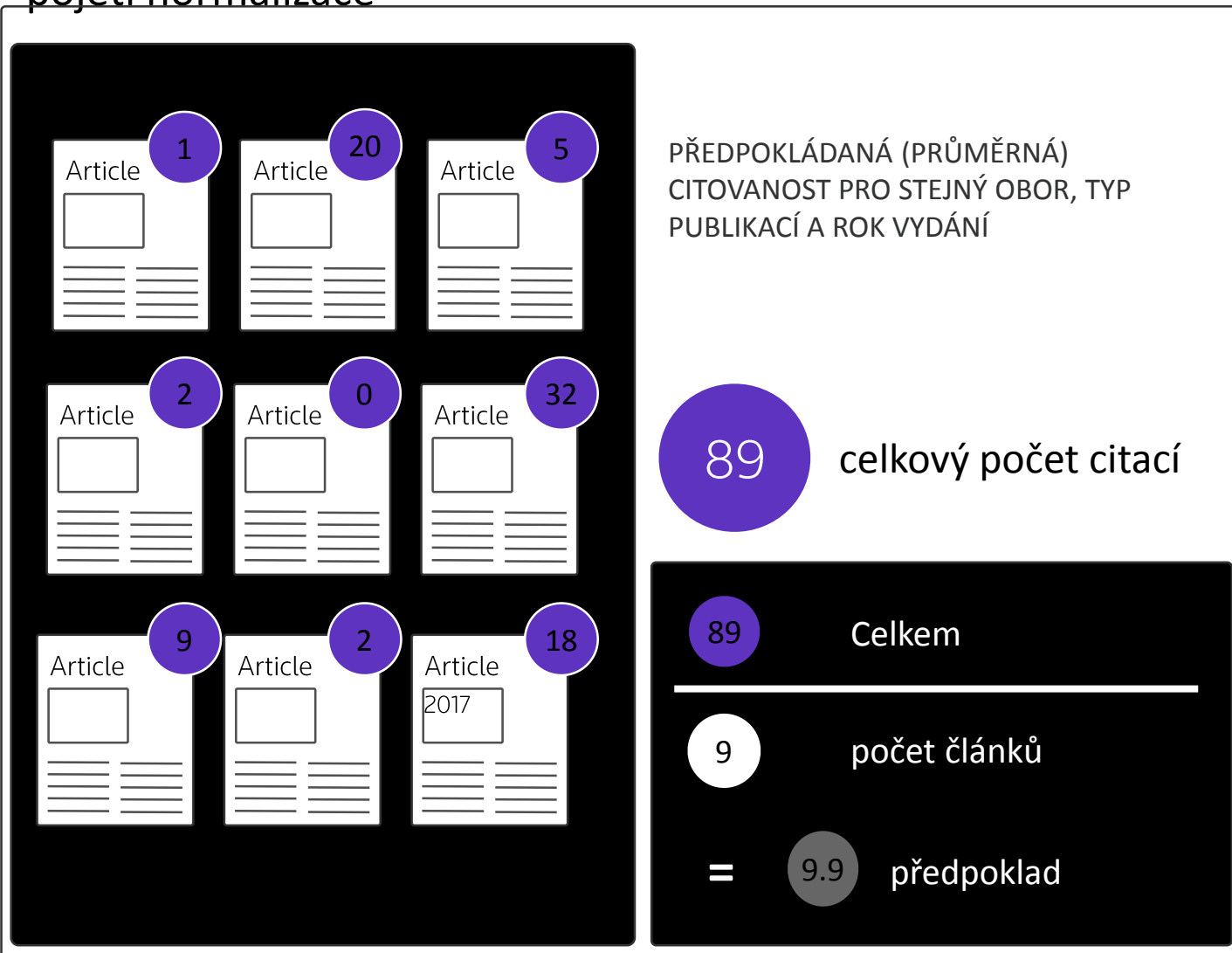
KONTEXT NÁM ŘEKNE VŠE

INDIKÁTORY MUSÍ BÝT ZAŘAZENY DO KONTEXTU, ABY BYLY POUŽITELNÉ:
KATEGORIE, ČASOPIS, OKOLÍ, GLOBÁLNĚ

- ❓ **NORMALIZOVANÉ INDIKÁTORY** — pro porovnání relativního výkonu
- ❓ **PERCENTILY** — kam patříme v určitém okruhu výsledků?
- ❓ **HODNOCENÍ** — jakým způsobem si vedeme ve srovnání s okolím?

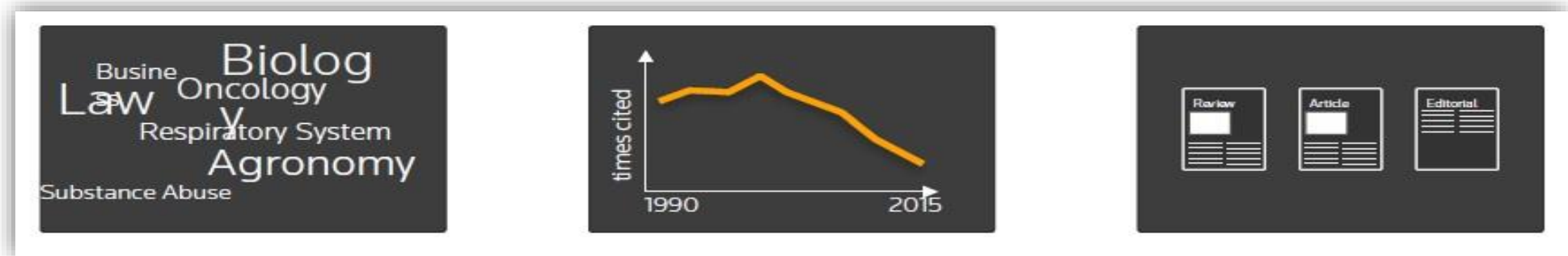
InCites Benchmark & Analytics

pojetí normalizace



využitelný pro INSTITUCE, ZEMĚ, OBORY, AUTORY

Normalizace



Obor

míra citovanosti se může lišit v závislosti na oboru

Čas

Citovanost se může lišit v závislosti na stáří článku

Typ dokumentu

Citovanost se liší v závislosti na typu publikace

Pro přesné a spravedlivé hodnocení vědy bychom měli využívat **normalizované ukazatele** podle oboru, roku a druhu publikace, které nám umožňují srovnání různých typů hodnocených subjektů, nezávisle na velikosti, oboru, atp.

Normalizovaný citační ohlas je ideální indikátor pro hodnocení na všech organizačních úrovních (autor, instituce, region atp.).

InCites Benchmark & Analytics

Hlavní normalizované indikátory

Category Normalized Citation Impact

Category Normalized Citation Impact (CNCI) publikace je vypočítán jako podíl celkového počtu citací a předpokládaným počtem citací pro konkrétní typ publikace vydané v konkrétním oboru a roce. V případě, že je publikace zařazena do více jak jednoho oboru, předpoklad citovanosti zohledňuje všechny dílčí obory. CNCI pro množinu dokumentů je průměrem CNCI jednotlivých publikací. CNCI je užitečný a nestranný indikátor, který stanoví vliv publikace bez ohledu na její stáří, obor a typ publikace. CNCI rovna 1 indikuje očekávaný citační ohlas. Výsledek nad 1 převyšuje očekávaný citační ohlas, hodnota CNCI nižší jak 1 znamená nižší citační ohlas oproti obecnému citačnímu předpokladu.

Journal Normalized Citation Impact

Citační ohlas (citations per paper) normalizovaný pro konkrétní časopis, rok vydání a typ dokumentu.

Average Percentile

Percentil publikace se stanovuje na základě citovanosti všech publikací stejného oboru, roku vydání a typu dokumentu (seřazení publikací sestupně podle počtu citací). Na základě tohoto přehledu se definují jednotlivé hladiny percentilu na základě citovanosti. Máme-li publikaci s citačním percentilem 1, pak platí že pro daný obor, rok vydání a typ dokumentu dosáhlo 99% publikací nižšího citačního ohlasu než námi posuzovaná publikace.

Impact Relative to World

Indikátor Impact Relative to World je poměrem Citation Impaktu pro danou sadu publikací děleného světovým Citačním Impaktem pro dané časové období.

Co nás čeká

- Produktivita a citovanost autora?
 - Kolik publikací autor publikoval?
 - Jak je autor citován?
 - Jaká je autorova nejcitovanější publikace?
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?
-
- Ve kterém časopise autor publikuje nejčastěji?
 - Hodnocení časopisu v uplynulých 10 letech
 - Autorovy výsledky z pohledu pokročilých metrik.
 - Přehledová data + vliv autora
 - S kým autor nejčastěji spolupracuje?

Web of
Science

základní
metriky

Journal Citation Reports

časopisecké
metriky

InCites B&A

pokročilé
metriky

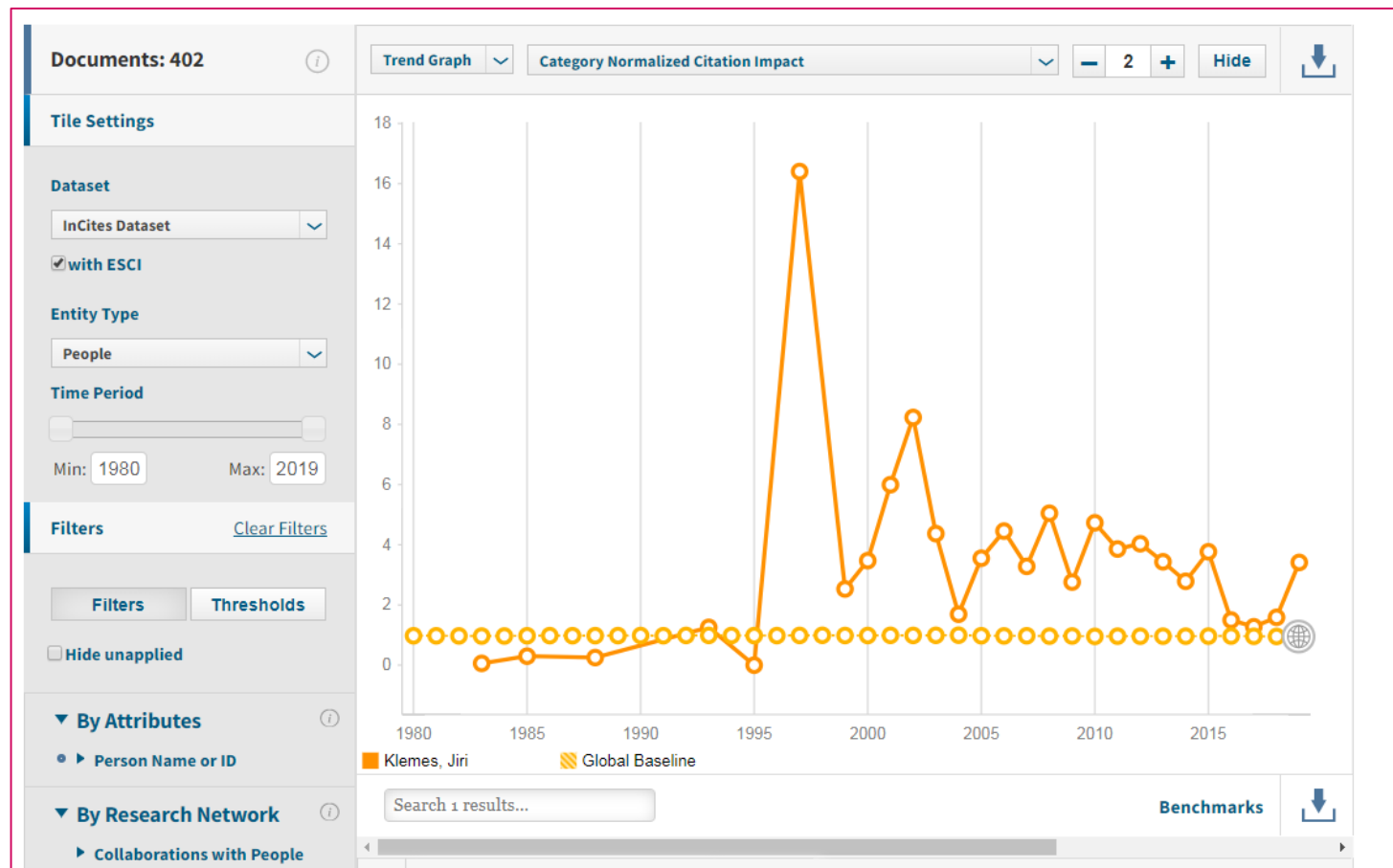
S kým autor nejčastěji spolupracuje – vliv spolupráce

Využití CNCI na posouzení vlivu spolupráce

Doplňte autorův citační profil o pokročilé/normalizované metriky

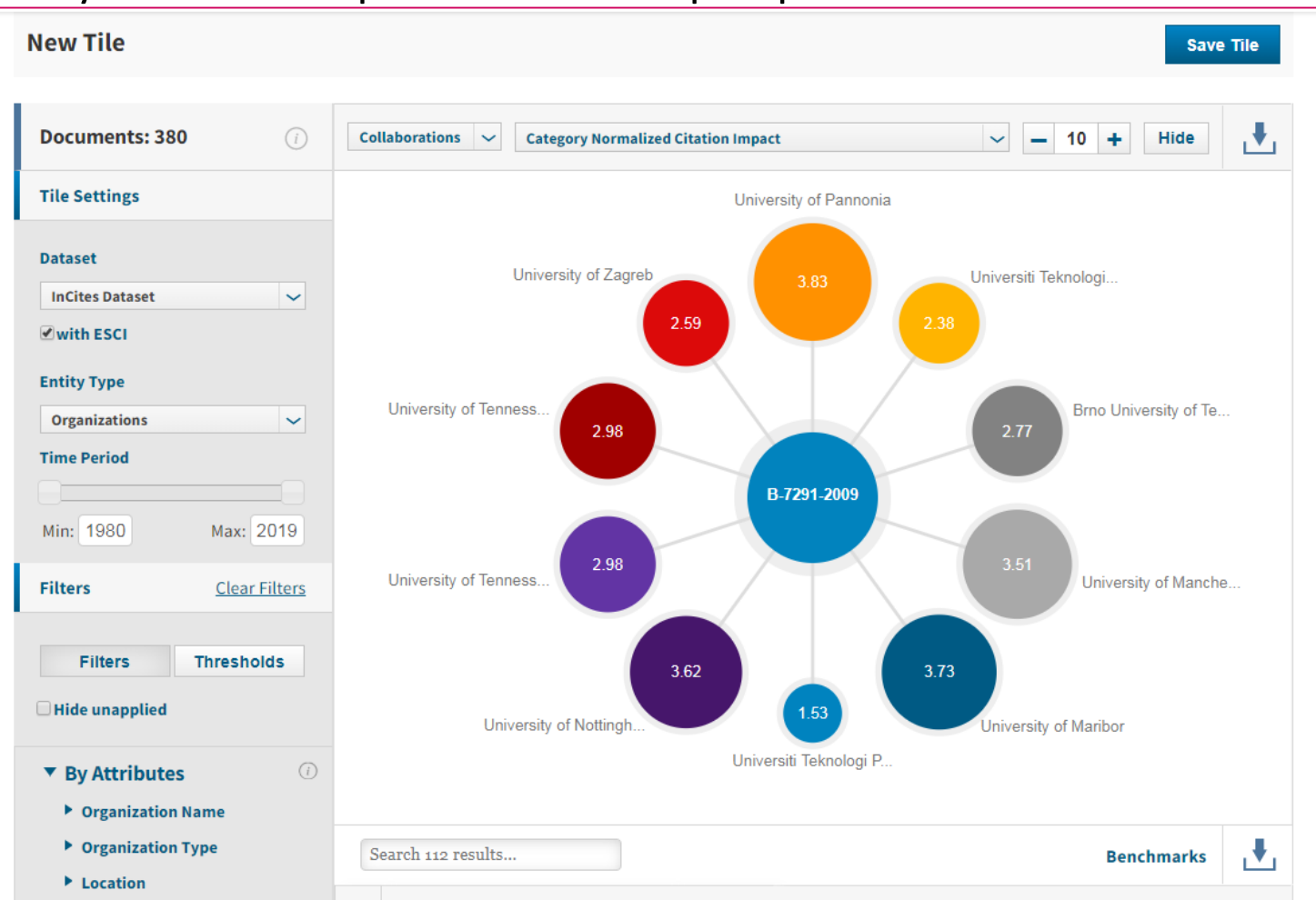
Pomocí CNCI můžeme:

- definovat vliv autorových publikací
- porovnat více autorů (výsledky jsou vždy vztaženy k jejich konkrétnímu oboru)
- srovnat autora s národním/globálním průměrem
- veškeré výsledky lze ověřit na zdrojových publikacích



S kým autor nejčastěji spolupracuje – vliv spolupráce

Využití CNCI na posouzení vlivu spolupráce



Doplňte výsledky z WOS a definujte vliv publikace.

Pomocí CNCI můžeme definovat vliv spolupráce. Jakým způsobem publikace ze spolupracujících instituce naplňují citační předpoklad.

Zobrazený graf definuje 10 spolupracujících institucí se kterými autor spolupracuje a průměrnou hodnotu CNCI pro tyto publikace.

Průměrná publikace, které vznikly ve spolupráci s 1. uvedenou institucí takřka 3,8 krát převyšuje očekávaný citační ohlas.

Užitečné odkazy

LibGuides

Clarivate Analytics Essays Page

Nadcházející webináře a materiály k uplynulým

Prosíme o zpětnou vazbu, vyplňte dotazník po skončení dnešního webináře.



 | A Clarivate Analytics company

Děkuji

Josef Jílek

josef.jilek@clarivate.com

+420 720 950 160

webofsciencegroup.com