

# Характеристика статей

# Цитирование



ГК РФ, часть 4,  
статья 1274

**Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования**



12.03.2014  
№35-ФЗ

**цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях, в целях раскрытия творческого замысла автора правомерно обнародованных произведений в объёме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати**

1. Что дает цитирование **цитирующему**?

2. Что дает цитирование **цитируемому**?

3. Как **изменить** количество цитирований?

 Look Up Full Text Find PDF

Full Text Options ▾

 Export...

Add to Marked List

◀ 7 of 24 ▶

## Structure and Thermal Expansion of Calcium Thorium Apatite, $[\text{Ca-4}](\text{F})[\text{Ca}_2\text{Th}_4](\text{T})[(\text{SiO}_4)(6)]\text{O-2}$

By: **Bulanov, EN** (Bulanov, Evgeny N.)<sup>[1]</sup>; Wang, JX (Wang, Jingxian)<sup>[2]</sup>; Knyazev, AV (Knyazev, Alexander V.)<sup>[1]</sup>; White, T (White, Tim)<sup>[2]</sup>; Manyakina, ME (Manyakina, Marina E.)<sup>[1]</sup>; Baikie, T (Baikie, Tom)<sup>[2]</sup>; Lapshin, AN (Lapshin, Alexander N.)<sup>[3]</sup>; Dong, ZL (Dong, ZhiLi)<sup>[2]</sup>

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

INORGANIC CHEMISTRY

Volume: 54 Issue: 23 Pages: 11356-11361

DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b01977

Published: DEC 7 2015

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

### Abstract

Thorium silicate apatite with the formula  $[\text{Ca}_{3.84}\text{Th}_{0.16}]\text{F}[\text{Ca}_{2.79}\text{Th}_{3.21}]\text{T}(\text{SiO}_4)_6\text{O}(2)\text{center dot } x(\text{H})$  was synthesized by solid-state reaction, and its structure refined in P63/m from powder X-ray diffraction (XRD) data using the Rietveld method ( $a = 9.50172(9)$  angstrom,  $c = 6.98302(8)$  angstrom,  $V = 545.98(1)$  angstrom<sup>3</sup>;  $R\text{-Bragg} = 2.102\%$ ). It was found that thorium partitions strongly to the tunnel (T) 6h position rather than the framework (F) 4f site. Fourier transform infrared spectroscopy revealed only  $\text{SiO}_4$  tetrahedron, with  $\text{SiO}_5$  and  $\text{SiO}_6$  groups, sometimes observed in siliceous apatites absent, at least to the limit of detection of this technique. Thermal expansion of the thorium apatite determined by high-temperature XRD from 298-1173 K found  $\Delta a$  (0.87%) dilation to exceed  $\Delta c$  (0.73%) with increasing temperature consistent with other silicate apatites.

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

9

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

### All Times Cited Counts

9 in All Databases

9 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

## Показатель использования

**Показатель использования** позволяет оценить уровень интереса к определенному элементу на платформе WoS. Этот показатель показывает, сколько раз статья соответствовала информационным потребностям пользователя, что отражает число переходов по ссылке на полный текст статьи на сайте издателя (с использованием прямой ссылки или открытия URL-адреса) или сохранение статьи для использования в инструменте управления библиографией (путем прямого экспорта или в формате для последующего импорта). Показатели использования обновляются ежедневно.

### Последние 180 дней

Это число показывает количество обращений к полному тексту записи или сохранений записи за последние 180 дней. Это число может увеличиваться или уменьшаться по мере приближения конечной даты фиксированного периода.

### Использование в Web of Science

В Web of Science Показатель использования

2

Последние 180  
дней

18

С 2013 г.

[Дополнительные сведения](#)

### С 2013 г.

Это число показывает количество обращений к полному тексту записи или сохранений записи с 1 февраля 2013 г. Со временем оно может увеличиваться или оставаться постоянным.

# Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 28 [Далее >](#)[Текстовый экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще...>](#)[View at Publisher](#)

## Dyes and Pigments

Volume 91, Issue 3, December 2011, Pages 286-293

### High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments (Article)

Knyazev, A.V.<sup>a</sup>  Mączka, M.<sup>b</sup> **Bulanov, E.N.<sup>a</sup>** Ptak, M.<sup>b</sup> Belopolskaya, S.S.<sup>a</sup> [Save all to author list](#)<sup>a</sup>Nizhny Novgorod State University, Gagarin Prospekt 23/2, 603950 Nizhny Novgorod, Russian Federation<sup>b</sup>Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, P.O. Box 1410, 50-950 Wrocław, Poland

#### Краткое описание

Inorganic Cr- and Mn-containing pigments of different structural types were investigated by high-temperature and spectroscopic methods. The differential scanning calorimetry in the temperature interval 298-1723 K was applied to measure temperatures of phase transition and melting of the studied compounds. High-temperature X-ray diffraction in the range 298-1173 K was used for the determination of the thermal expansion coefficients for the first time. Factor group analysis was used to predict general vibration modes of pigments and determine the activity of these vibrations in Raman and IR spectra, the Assignment of bands in Raman, IR and diffuse reflectance spectra was undertaken. © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.

#### Важность темы SciVal

Тема: [Apatite](#) | [Apatites](#) | [Temperature range](#)Процентиль важности: 83.960  

#### Ключевые слова автора

[Apatite](#) [Diffuse reflectance spectra](#) [IR and Raman spectroscopy](#) [Polymorphic transition](#) [Spinel](#) [Thermal expansion](#)

#### Параметры

26  [Цитаты в Scopus](#)  
80-е процентиль1.45  Взвешенный по области знаний  
индекс цитирования

#### Параметры PlumX

Использования, сбор  
данных, упоминания, записи  
в соцсетях и цитирования за  
пределами Scopus.[Просмотреть все параметры >](#)[Просмотр пристатейных ссылок \(31\)](#)

#### Цитирования в 26 документах

[Synthesis, structure and thermodynamic properties of Ba<sub>5</sub>\(MnO<sub>4</sub>\)<sub>3</sub>Cl apatite](#)Knyazev, A.V. , Bulanov, E.N. , Smirnova, N.N.  
(2019) *Journal of Chemical Thermodynamics*[Elucidation of structural, vibrational and dielectric properties of transition metal \(Co<sup>2+</sup>\) doped spinel Mg-Zn chromites](#)Choudhary, P. , Varshney, D.  
(2018) *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*[Effect of fuel type on structural and physicochemical properties of solution combustion synthesized CoCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ceramic pigment nanoparticles](#)

Chamyani, S. , Salehirad, A. , Orouzadeh, N.

## Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Взвешенный по области знаний индекс цитирования (FWCI) показывает, насколько хорошо цитируется документ в сравнении с аналогичными документами. Значение больше 1,00 означает, что цитирование документа выше среднего. Данный показатель учитывает:

- год публикации;
- тип документа;
- дисциплины, связанные с источником.

Показатель FWCI является отношением количества цитирований документа к среднему количеству цитирований всех аналогичных документов за **трехлетний период**. Каждая дисциплина имеет одинаковую значимость при расчете данного показателя, что устраняет различия в подходах исследователей к цитированию.

Параметры ?

26 “

Цитаты в Scopus

80-е перцентиль

1.45



Взвешенный по области знаний  
индекс цитирования

---

Важность темы SciVal ⓘ

Тема: [Apatite](#) | [Apatites](#) | [Temperature range](#)

Процентиль важности: 83.960  ⓘ

**Важность — это показатель текущей динамики темы.**

Он рассчитывается путем использования 3 нормализованных показателей для научных работ, объединенных темой:

- количества цитирований,
- числа просмотров в Scopus,
- среднего показателя CiteScore.



Показатели Scopus

О параметрах Snowball Metrics ⚙

26 Цитирования

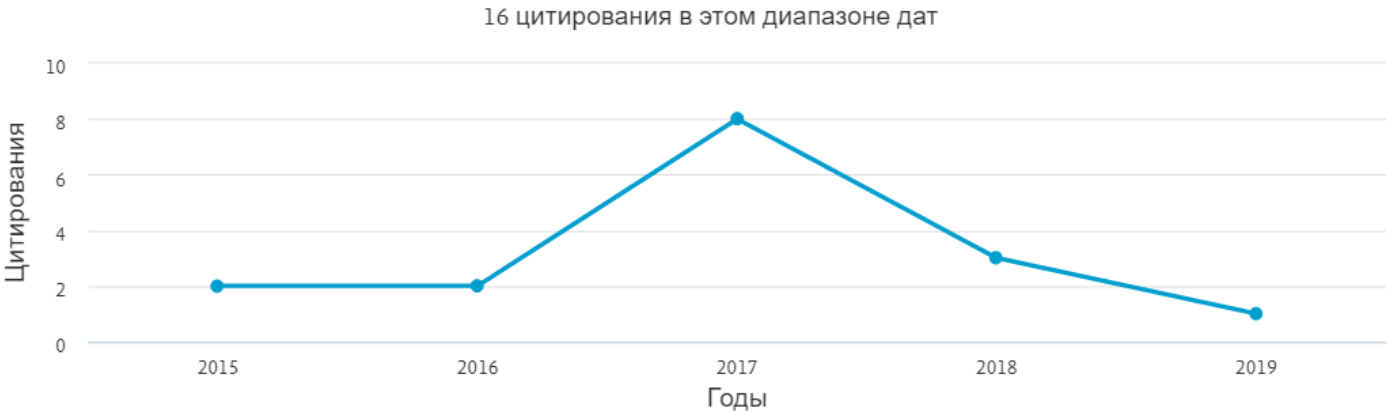
Общее количество цитирований этого документа в Scopus.



Экспорт

Диапазон дат: 2015 по 2019 Обновить

- ☒ Включить все цитирования
- ☐ Исключить самоцитирование
- ☐ Исключить цитирование в книгах



Сравнительная оценка цитирования ⓘ

Позволяет сравнить цитирования этого документа со средним показателем для похожих документов.

80-й процентиль

в Process Chemistry and Technolo...

Взвешенный по области знаний индекс цитирования ⚙

Показывает, насколько хорошо этот документ цитируется по сравнению с похожими документами. Величина больше 1,00 означает, что документ цитируют больше, чем ожидалось.

1.45



# Snowball Metrics

STANDARDIZED RESEARCH METRICS – BY THE SECTOR FOR THE SECTOR

[HOME](#)[BENEFITS](#)[METRICS](#)[METRICS EXCHANGE](#)[REPORTS](#)[CONTACT US](#)

Инициатива метрик Snowball Metrics принадлежит **научным**

**университетам** по всему миру: это гарантия того, что результаты имеют практическое значение для них, и не навязываются организациями с потенциально различными целями, такими как спонсоры, агентства или поставщики исследовательской информации.

...Эти метрики не зависят от источника данных и системы, что означает, что они не привязаны к какому-либо конкретному поставщику данных или инструментов...

Стремление к тому, чтобы эти показатели стали глобальными стандартами, позволяющими проводить институциональный сравнительный анализ, и охватывать весь спектр исследовательской деятельности.

....Согласованные и протестированные методологии доступны бесплатно для использования любой организацией...





eLIBRARY ID: 16995961

DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.05.018

## HIGH-TEMPERATURE THERMAL AND X-RAY DIFFRACTION STUDIES, AND ROOM-TEMPERATURE SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF SOME INORGANIC PIGMENTS

KNYAZEV A.V.\*<sup>1</sup>, BULANOV E.N.<sup>1</sup>, BELOPOLSKAYA S.S.<sup>1</sup>, MAĆZKA M.<sup>2</sup>, PTAK M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Nizhny Novgorod State University, Gagarin Prospekt 23/2

<sup>2</sup> Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, P.O. Box 1410

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: английский

Том: 91    Номер: 3    Год: 2011    Страницы: 286-293

### ЖУРНАЛ:

DYES AND PIGMENTS

Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc.

ISSN: 0143-7208    eISSN: 1873-3743

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |                                                  |                                       |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ? Входит в РИНЦ®: да                             | ? Цитирований в РИНЦ®: 29             |
| ? Входит в ядро РИНЦ®: да                        | ? Цитирований из ядра РИНЦ®: 26       |
| ? Входит в Scopus®: да                           | ? Цитирований в Scopus®: 26           |
| ? Входит в Web of Science®: да                   | ? Цитирований в Web of Science®: 26   |
| ? Норм. цитируемость по журналу:                 | ? Импакт-фактор журнала в РИНЦ:       |
| ? Норм. цитируемость по направлению: 4,965       | ? Дециль в рейтинге по направлению: 1 |
| ? Тематическое направление: Chemical engineering |                                       |
| ? Рубрика ГРНТИ: Химия (изменить)                |                                       |

### АЛЬТМЕТРИКИ:

- |                      |                   |                           |
|----------------------|-------------------|---------------------------|
| ? Просмотров: 10 (2) | ? Загрузок: 0 (0) | ? Включено в подборки: 12 |
| ? Всего оценок: 0    | ? Средняя оценка: | ? Всего отзывов: 0        |

? Норм. цитируемость по направлению: 4,965

? Дециль в рейтинге по направлению: 1

Цитируемость, нормализованная по тематическому направлению, рассчитывается путем деления числа цитирований, полученных данной публикацией, на среднее число цитирований, полученных публикациями такого же типа этого же тематического направления, изданных в этом же году. Показывает, насколько уровень данной публикации выше или ниже среднего уровня других публикаций в этой же области науки. Для публикаций текущего года показатель не рассчитывается.

? Норм. цитируемость по направлению: 4,965

? Дециль в рейтинге по направлению: 1

Показывает место данной публикации в рейтинге по показателю "Нормализованная цитируемость по направлению". Первый дециль соответствует попаданию в 10% лучших публикаций данного типа в данном направлении за все годы. Для публикаций текущего года показатель не рассчитывается.

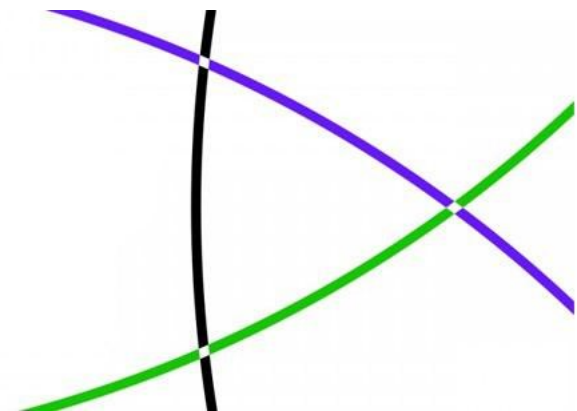
# Характеристика журналов

**Импакт-фактор журнала в 2018 году:**

$$I_{2018} = A/B,$$

А — число цитирований в течение 2018 года в журналах, отслеживаемых WoS, статей, опубликованных в данном журнале в 2016—2017 годах;

В — число статей, опубликованных в данном журнале в 2016-2017 годах.



## JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH

Impact Factor

**1.749**

*2018*

THERMOCHIMICA ACTA

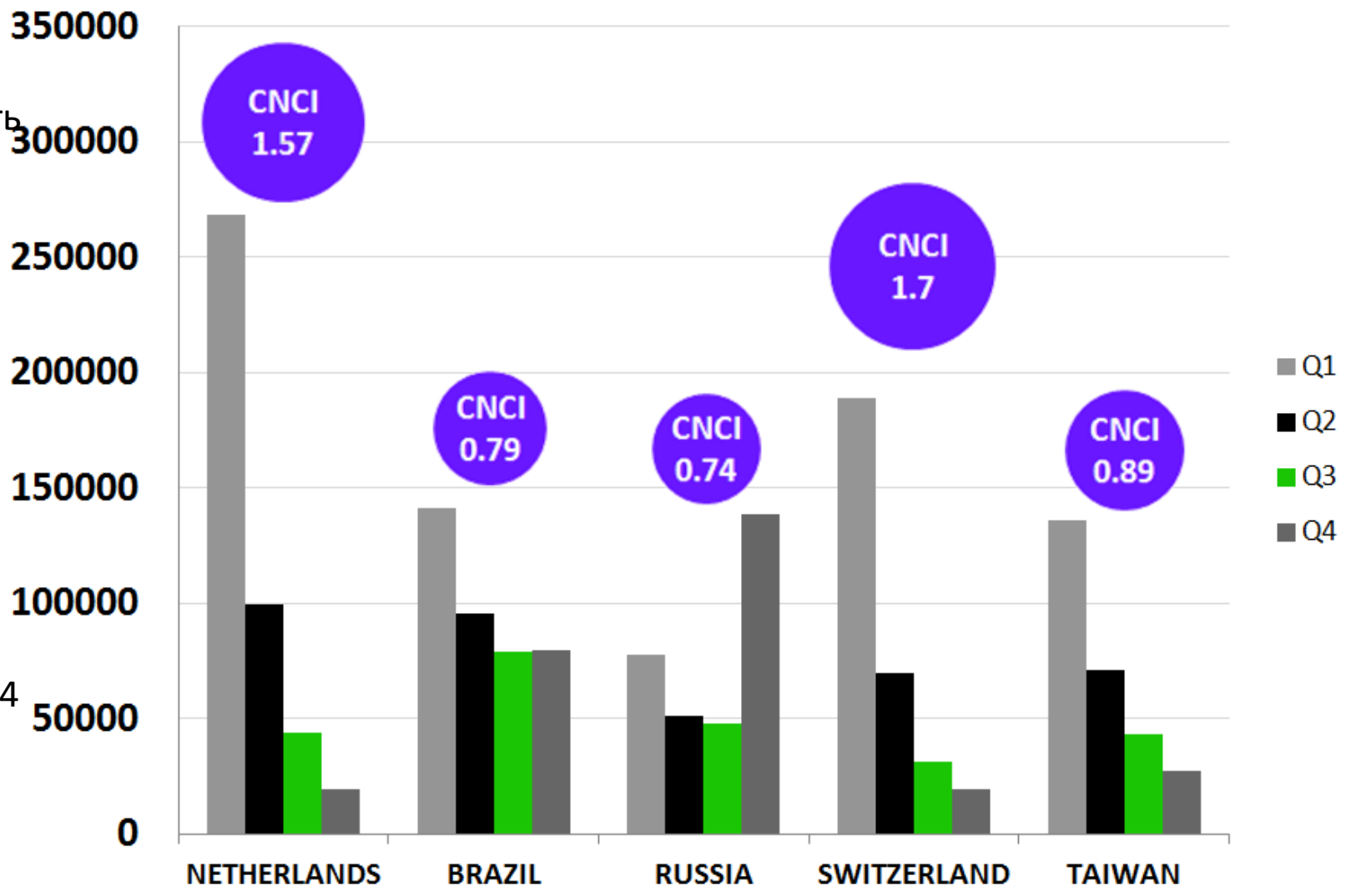
Impact Factor

**2.251**

*2018*

**Квартиль (четверть) Q** — это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

Журналы по узкой предметной области ранжируются по убыванию соответствующего импакт-фактора. Полученный список делится на 4 равные части. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх квартилей: от Q1 (самый высокий, к которому принадлежат наиболее авторитетные иностранные журналы) до Q4 (самый низкий). Система квартилей позволяет наиболее объективно оценить качество — уровень журнала вне зависимости от предметной области.





## JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH

LINGUISTICS

31 из 184

Q1

**Impact Factor**

**1.749**

*2018*

THERMOCHIMICA ACTA

CHEMISTRY, PHYSICAL

86 из 148

Q3

**Impact Factor**

**2.251**

*2018*

 Найти полный текст

Полный текст от издателя

 Найти PDF

 Экспорт...

Добавьте в список отмеченных публикаций

◀ 16 из 24 ▶

## High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments

Автор:: Knyazev, AV (Knyazev, A. V.)<sup>[1]</sup>; Maczka, M (Maczka, M.)<sup>[2]</sup>; **Bulanov, EN** (Bulanov, E. N.)<sup>[1]</sup>; Ptak, M (Ptak, M.)<sup>[2]</sup>; Belopolskaya, SS (Belopolskaya, S. S.)<sup>[1]</sup>

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID](#)

DYES AND PIGMENTS

Том: 91 Выпуск: 3 Стр.: 286-293

DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.05.018

Опубликовано: DEC 2011

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

### Аннотация

Inorganic Cr- and Mn-containing pigments of different structural types were investigated by high-temperature and spectroscopic methods. The differential scanning calorimetry in the temperature interval 298-1723 K was applied to measure temperatures of phase transition and melting of the studied compounds. High-temperature X-ray diffraction in the range 298-1173 K was used for the determination of the thermal expansion coefficients

### Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

**26**

цитирований

 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

26 в все базы данных

[Показать больше](#)

**31**



искковые запросы и оповещения ▾История поискаСписок отмеченных публикаций

➔ Экспорт...

Добавьте в список отмеченных публикаций

◀ 16 из 24 ▶

## room-temperature spectroscopic

[<sup>1</sup>]; Ptak, M (Ptak, M.)[<sup>2</sup>]; Belopolskaya, SS

n-temperature and spectroscopic methods. The  
e temperatures of phase transition and melting of the  
e determination of the thermal expansion coefficients

### Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

26

цитирований

🔔 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

26 в все базы данных

Показать больше

31

W

DYES AND PIGMENTS

✕

По

Impact Factor

4.018 3.582

2018 5 год

| Категория © JCR             | Ранг в категории | Квартиль в категории |
|-----------------------------|------------------|----------------------|
| CHEMISTRY, APPLIED          | 13 из 71         | Q1                   |
| ENGINEERING, CHEMICAL       | 24 из 138        | Q1                   |
| MATERIALS SCIENCE, TEXTILES | 1 из 24          | Q1                   |

Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports

Издатель

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0143-7208

Область поиска

Chemistry

Engineering

Materials Science

Заккрыть окно

Dyes and Pigments

Годы охвата Scopus: от 1980 до 2020

Издатель: Elsevier

ISSN: 0143-7208 E-ISSN: 1873-3743

Отрасль знаний: Chemical Engineering: General Chemical Engineering Chemical Engineering: Process Chemistry and Technology

[Просмотреть все документы >](#) [Задать оповещение о документе](#) [Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018

3.78

SJR 2018

0.834

SNIP 2018

0.909

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Предварительные настройки CiteScore Содержание Scopus

CiteScore 2018

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2019

3.78

Количество цитирований 2018

Документы с 2015 - 2017\*

Цитат: 6 708 >

1 775 документов >

Просмотр методики CiteScore >

Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

CiteScoreTracker 2019

Дата последнего обновления 14 October, 2019  
Ежемесячное обновление

3.80

Количество цитирований 2019

Документы с 2016 - 2018

7 429 цитирований на текущую дату >

1 957 документов на текущую дату >

Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics , отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

Рейтинг CiteScore

| Категория                        | Рейтинг | Процентиль |
|----------------------------------|---------|------------|
| Chemical Engineering             |         |            |
| General Chemical Engineering     | #36/270 | 86-й       |
| Chemical Engineering             |         |            |
| Process Chemistry and Technology | #12/59  | 80-й       |

[Просмотр трендов CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт >](#)

CiteScore [2018](#)



$$3.78 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}^*} = \frac{\text{Цитат: 6 708} >}{\text{1 775 документов} >}$$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

CiteScore [2018](#) 

Вычислено с использованием данных из **30 April, 2019**

3.78 =  $\frac{\text{❄️ Количество цитирований 2018}}{\text{❄️ Документы с 2015 - 2017*}}$  =  $\frac{\text{Цитат: 6 708 >}}{1\,775 \text{ документов >}}$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2019 ⓘ

Дата последнего обновления *14 October, 2019*  
Ежемесячное обновление

3.80 =  $\frac{\text{❄️ Количество цитирований 2019}}{\text{❄️ Документы с 2016 - 2018}}$  =  $\frac{7\,429 \text{ цитирований на текущую дату >}}{1\,957 \text{ документов на текущую дату >}}$

# Рейтинг CiteScore

Категория

Рейтинг

Процентиль

Chemical Engineering

└ General Chemical Engineering

#36/270

 86-й

Chemical Engineering

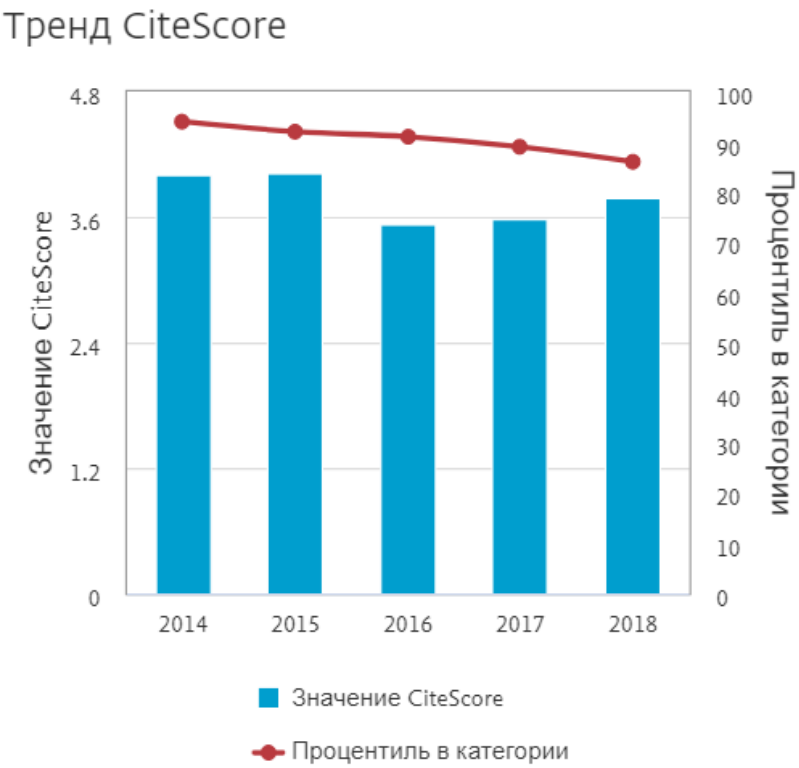
└ Process Chemistry and Technology

#12/59

 80-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт !\[\]\(c444627dab9fee9a1550c053ffaaaae2\_img.jpg\)](#)

|  | #36                                                    |                   |                 |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
|                                                                                 | 270                                                    | Dyes and Pigments | 3.78            | 86-й процентиль |
| Рейтинг                                                                         | Название источника                                     | CiteScore 2018    | Процентиль      |                 |
| #1                                                                              | Progress in Energy and Combustion Science              | 29.72             | 99-й процентиль |                 |
| #2                                                                              | Nature Chemistry                                       | 15.12             | 99-й процентиль |                 |
| #3                                                                              | Nature Reviews Chemistry                               | 14.35             | 99-й процентиль |                 |
| #4                                                                              | Advanced Science                                       | 13.60             | 98-й процентиль |                 |
| #5                                                                              | Chemistry of Materials                                 | 9.92              | 98-й процентиль |                 |
| #6                                                                              | Chem                                                   | 9.88              | 97-й процентиль |                 |
| #7                                                                              | Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering | 8.86              | 97-й процентиль |                 |
| #8                                                                              | Chemical Engineering Journal                           | 8.47              | 97-й процентиль |                 |
| #9                                                                              | ACS Central Science                                    | 8.00              | 96-й процентиль |                 |
| #10                                                                             | Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences | 7.58              | 96-й процентиль |                 |
| #11                                                                             | ChemSusChem                                            | 7.24              | 96-й процентиль |                 |
| #12                                                                             | ACS Sustainable Chemistry and Engineering              | 7.09              | 95-й процентиль |                 |
| #13                                                                             | Desalination                                           | 7.01              | 95-й процентиль |                 |
| #14                                                                             | Corrosion Science                                      | 6.76              | 95-й процентиль |                 |





[Journal Rankings](#)

[Country Rankings](#)

[Viz Tools](#)

[Help](#)

[About Us](#)

# SJR

Scimago Journal & Country Rank



## WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

EXPLORE



COUNTRY RANKS

EXPLORE



VIZ TOOLS

EXPLORE



[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

All subject areas



All subject categories



All regions / countries



All types



2018

☐ Only Open Access Journals

Only SciELO Journals



Only WoS Journals



Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply



Download data

1 - 50 of 31971



Title

Type

↓ SJR

H  
indexTotal  
Docs.  
(2018)Total  
Docs.  
(3years)Total  
Refs.  
(2018)Total  
Cites  
(3years)Citable  
Docs.  
(3years)Cites /  
Doc.  
(2years)Ref. /  
Doc.  
(2018)

1

[CA - A Cancer Journal for Clinicians](#)

journal

72.576  
Q1

144

45

127

3078

20088

103

206.85

68.40



2

[MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control](#)

journal

48.894  
Q1

134

3

12

559

1043

12

86.00

186.33



3

[Nature Reviews Materials](#)

journal

34.171  
Q1

61

99

195

8124

7297

104

70.16

82.06



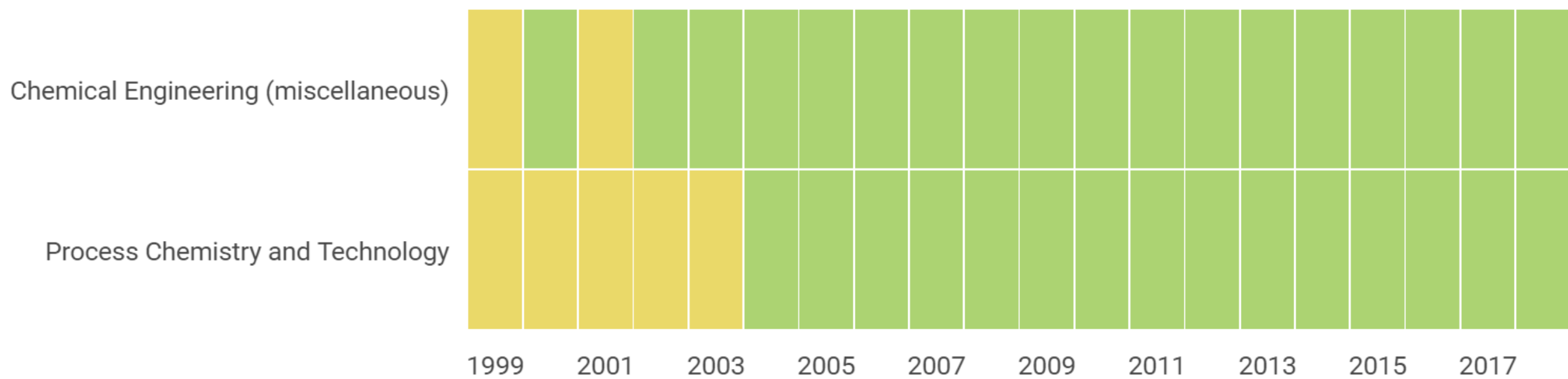
# Dyes and Pigments

110

H Index

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Country                   | <a href="#">Netherlands</a> - <a href="#">IIII</a> <a href="#">SIR Ranking of Netherlands</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Subject Area and Category | <a href="#">Chemical Engineering</a><br><a href="#">Chemical Engineering (miscellaneous)</a><br><a href="#">Process Chemistry and Technology</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Publisher                 | <a href="#">Elsevier BV</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Publication type          | Journals                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ISSN                      | 01437208                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Coverage                  | 1980-ongoing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Scope                     | Dyes and Pigments covers the scientific and technical aspects of the chemistry and physics of dyes, pigments and their intermediates. Emphasis is placed on the properties of the colouring matters themselves rather than on their applications or the system in which they may be applied. Thus the journal accepts research and review papers on the synthesis of dyes, pigments and intermediates, their physical or chemical properties, e.g. spectroscopic, surface, solution or solid state characteristics, the physical aspects of their preparation, e.g. precipitation, nucleation and growth, crystal formation, liquid crystalline characteristics, their photochemical, ecological or biological properties and the relationship between colour and chemical constitution. |
| <a href="#">?</a>         | <a href="#">Homepage</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

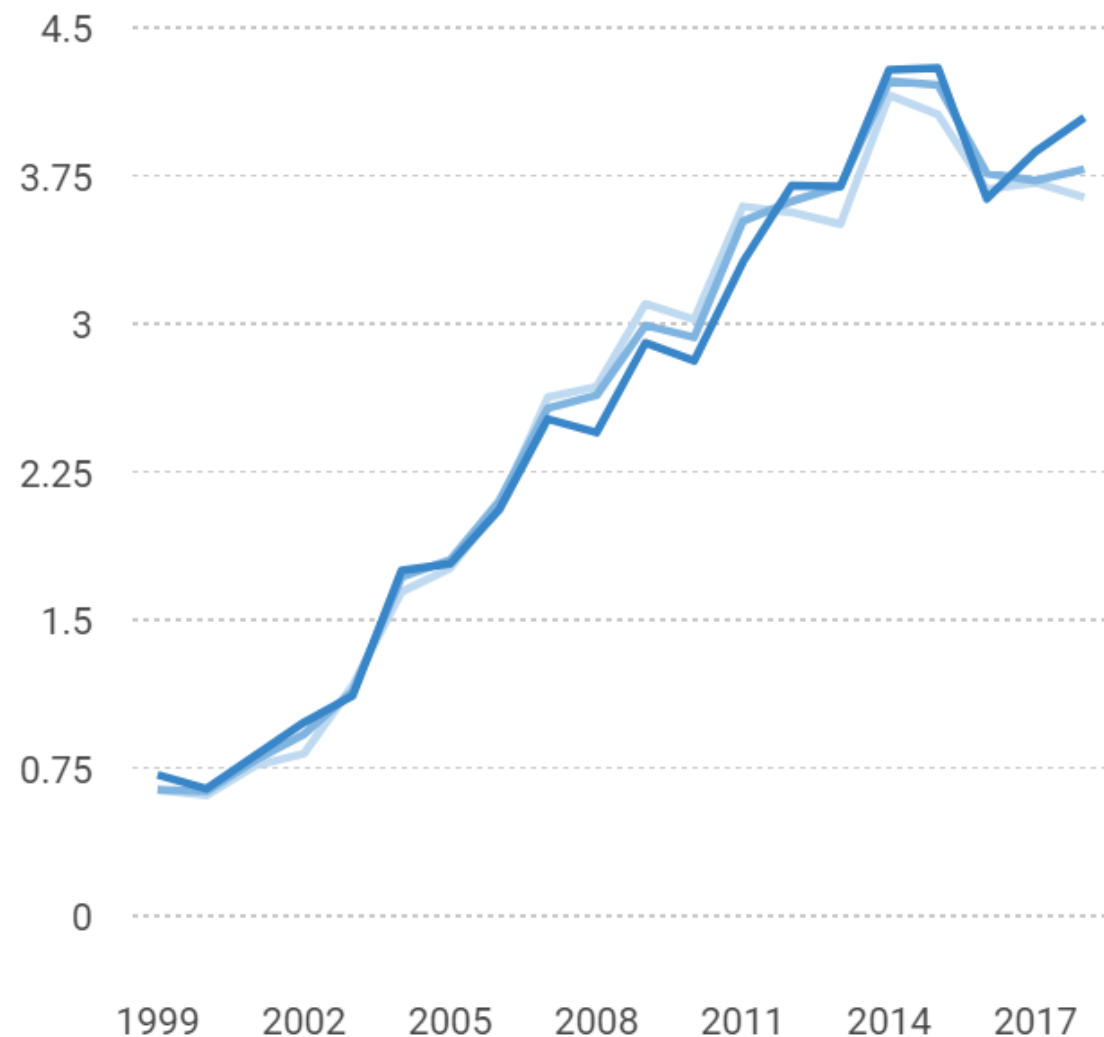
## +



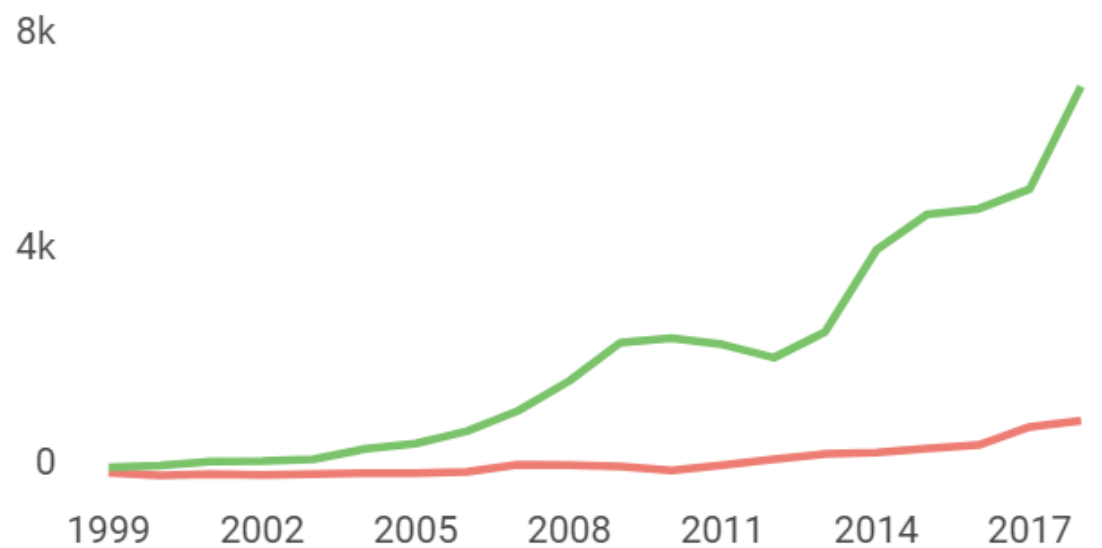
● SJR



Citations per document

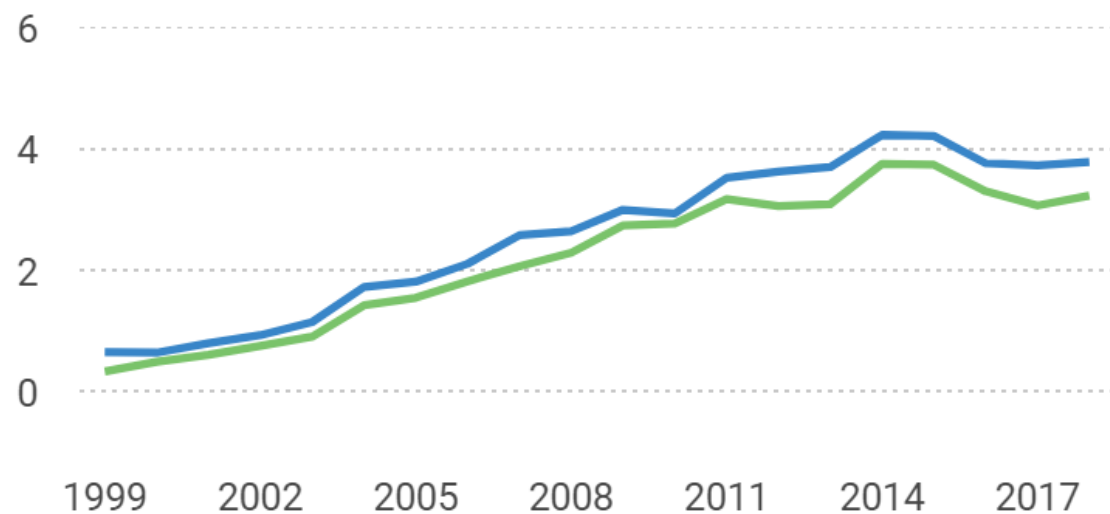


● Total Cites ● Self-Cites



- Cites / Doc. (4 years)
- Cites / Doc. (3 years)
- Cites / Doc. (2 years)

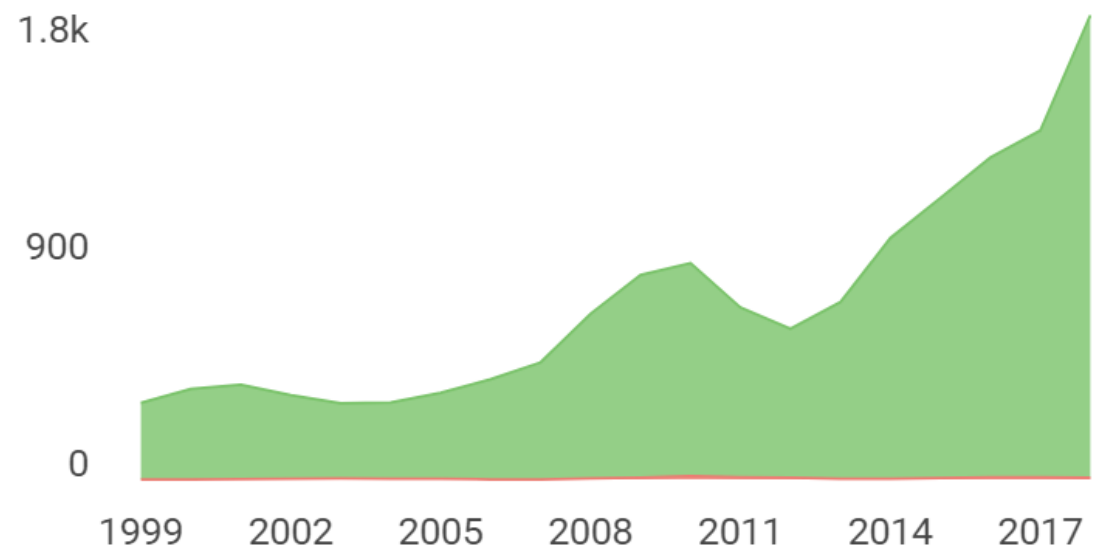
● External Cites per Doc ● Cites per Doc +



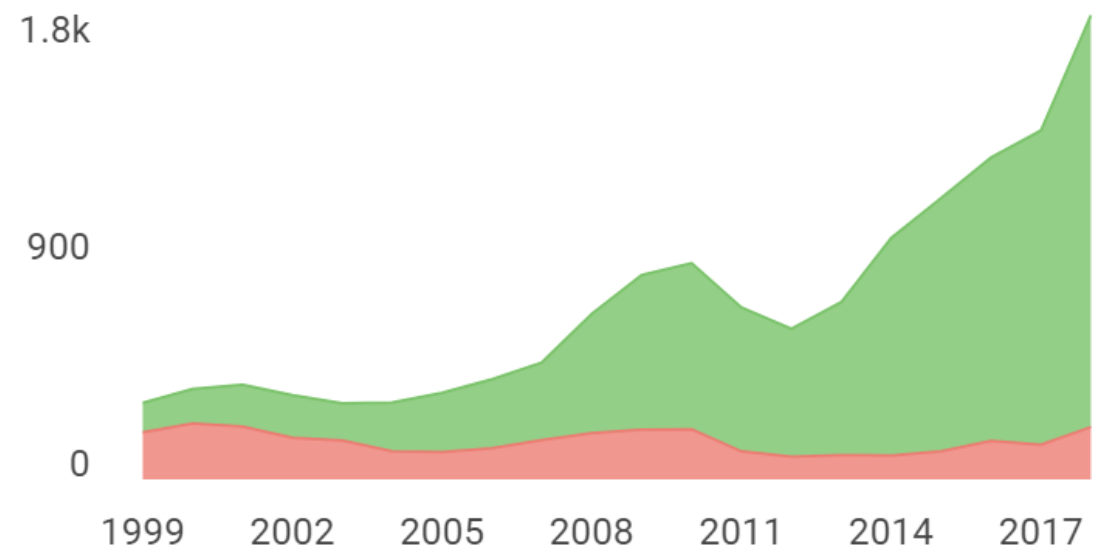
● % International Collaboration +



● Citable documents ● Non-citable documents +



● Cited documents ● Uncited documents +





# ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Российская академия наук  
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН  
(Москва)

| Название показателя                                              | Значение   |
|------------------------------------------------------------------|------------|
| ? Общее число выпусков журнала                                   | 667        |
| ? Общее число статей из журнала                                  | 6197       |
| ? Общее число статей с полными текстами                          | 3631       |
| ? Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ                     | 72713      |
| ? Среднее число статей в выпуске                                 | 9          |
| ? Число выпусков в год                                           | 12         |
| <hr/>                                                            |            |
| ? Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год               | <b>872</b> |
| ? Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год по тематике "Химия" | <b>30</b>  |
| <hr/>                                                            |            |
| ? Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы        | <b>68</b>  |
| ? Средняя оценка по результатам общественной экспертизы          | 3,576      |
| ? Число анкет с проставленной оценкой данному журналу            | 556(41,1%) |

| Информация о журнале «Вестник Казанского государственного университета» |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Показатели качества научной деятельности                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Наименование показателя                                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Название показателя                                                     | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  |
| Число статей в РИНЦ                                                     | 323   | 321   | 324   | 270   | 268   | 259   | 241   | 250   | 232   | 241   |
| Число выпусков журнала в РИНЦ                                           | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX                             | 0,245 | 0,369 | 0,417 | 0,704 | 0,891 | 0,692 | 0,670 | 0,747 | 0,903 | 0,817 |
| Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX                                  | 455   | 429   | 516   | 385   | 332   | 595   | 752   | 740   | 702   | 872   |



|   |                                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ? | Двухлетний импакт-фактор РИНЦ                                                | 0,450 | 0,534 | 0,536 | 0,372 | 0,453 | 0,357 | 0,321 | 0,436 | 0,415 | 0,429 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования                            | 0,273 | 0,262 | 0,349 | 0,234 | 0,286 | 0,273 | 0,309 | 0,240 | 0,210 | 0,178 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии                     | 0,595 | 0,886 | 0,818 | 0,750 | 0,970 | 0,957 | 1,097 | 1,276 | 1,202 | 1,355 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования | 0,398 | 0,506 | 0,530 | 0,471 | 0,604 | 0,643 | 0,806 | 0,754 | 0,731 | 0,749 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников        | 0,614 | 0,914 | 0,839 | 0,775 | 1,013 | 1,028 | 1,188 | 1,448 | 1,379 | 1,541 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ                                        | 0,538 | 0,840 | 0,730 | 0,678 | 0,899 | 0,846 | 0,943 | 1,190 | 1,102 | 1,286 |
| ? | Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования                    | 0,341 | 0,460 | 0,441 | 0,398 | 0,534 | 0,532 | 0,653 | 0,668 | 0,631 | 0,680 |

| Индикаторы качества публикационной активности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2022                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2011                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2010                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2009                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2008                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2007                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2006                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2005                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2004                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2003                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2002                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2001                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2000                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1999                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1998                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1997                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1996                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1995                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1994                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1993                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1992                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1991                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1990                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1989                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1988                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1987                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1986                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1985                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1984                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1983                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1982                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1981                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1980                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1979                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1978                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1977                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1976                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1975                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1974                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1973                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1972                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1971                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1970                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1969                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1968                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1967                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1966                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1965                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1964                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1963                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1962                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1961                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1960                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1959                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1958                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1957                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1956                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1955                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1954                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1953                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1952                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1951                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1950                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1949                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1948                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1947                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1946                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1945                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1944                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1943                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1942                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1941                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1940                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1939                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1938                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1937                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1936                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1935                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1934                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1933                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1932                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1931                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1930                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1929                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1928                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1927                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1926                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1925                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1924                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1923                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1922                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1921                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1920                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1919                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1918                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1917                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1916                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1915                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1914                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1913                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |                                                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ? | Пятилетний импакт-фактор РИНЦ                             | 0,607 | 0,829 | 0,871 | 0,718 | 0,900 | 0,827 | 0,895 | 1,077 | 1,079 | 1,220 |
| ? | Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования         | 0,416 | 0,509 | 0,528 | 0,497 | 0,623 | 0,608 | 0,701 | 0,725 | 0,700 | 0,743 |
| ? | Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ                     | 0,556 | 0,793 | 0,786 | 0,654 | 0,818 | 0,722 | 0,775 | 0,956 | 0,986 | 1,151 |
| ? | Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования | 0,365 | 0,472 | 0,443 | 0,433 | 0,541 | 0,503 | 0,582 | 0,604 | 0,606 | 0,674 |

|   |                                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ? | Число статей, опубликованных за предыдущие 5 лет        | 1636 | 1618 | 1600 | 1634 | 1563 | 1506 | 1442 | 1362 | 1288 | 1250 |
| ? | Число цитирований статей предыдущих 5 лет, в том числе: | 993  | 1342 | 1393 | 1173 | 1407 | 1245 | 1290 | 1467 | 1390 | 1525 |
|   | - самоцитирований                                       | 312  | 519  | 549  | 361  | 433  | 330  | 279  | 479  | 489  | 596  |
|   | - цитирований из ядра РИНЦ                              | 909  | 1283 | 1258 | 1069 | 1278 | 1087 | 1118 | 1302 | 1270 | 1439 |
| ? | Пятилетний коэффициент самоцитирования, %               | 31,4 | 38,7 | 39,4 | 30,8 | 30,8 | 26,5 | 21,6 | 32,7 | 35,2 | 39,1 |

|   |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ? | Общее число цитирований<br>журнала в текущем году, в<br>том числе: | 3368 | 4185 | 3932 | 3598 | 4149 | 3627 | 3931 | 4306 | 4491 | 4350 |
|   | - самоцитирований                                                  | 713  | 1269 | 1161 | 829  | 922  | 708  | 619  | 923  | 996  | 1108 |
| ? | Среднее число ссылок в<br>списках цитируемой<br>литературы         | 17   | 19   | 18   | 18   | 17   | 18   | 20   | 20   | 21   | 23   |
| ? | Среднее число страниц в<br>статье                                  | 6,3  | 6,4  | 5,8  | 1,2  | 1,1  | 1,0  | 1,0  | 6,5  | 6,9  | 6,8  |

|   |                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ? | Число авторов                  | 673  | 622  | 650  | 588  | 595  | 591  | 568  | 628  | 591  | 512  |
| ? | Число новых авторов            | 171  | 143  | 167  | 151  | 141  | 141  | 138  | 164  | 146  | 129  |
| ? | Среднее число авторов в статье | 3,8  | 3,6  | 4,0  | 3,9  | 4,0  | 4,0  | 4,1  | 4,3  | 4,3  | 4,2  |
| ? | Средний индекс Хирша авторов   | 7,3  | 7,5  | 7,9  | 8,4  | 7,9  | 9,5  | 10,4 | 9,7  | 11,1 | 11,0 |
| ? | Средний возраст авторов        | 54,3 | 55,7 | 55,6 | 54,8 | 54,8 | 56,3 | 55,3 | 55,1 | 55,5 | 56,2 |

|   |                                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ? | Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам | 1497 | 1355 | 1262 | 616  | 610  | 721  | 807  | 870  | 722  | 901  |
| ? | Индекс Херфиндаля по организациям авторов           | 492  | 468  | 464  | 381  | 389  | 481  | 554  | 364  | 350  | 403  |
| ? | Десятилетний индекс Хирша                           | -    | 22   | 22   | 22   | 24   | 22   | 21   | 20   | 20   | 19   |
| ? | Индекс Джини                                        | 0,59 | 0,64 | 0,65 | 0,62 | 0,62 | 0,57 | 0,57 | 0,62 | 0,59 | 0,86 |
| ? | Число ссылок на самую цитируемую статью             | 58   | 47   | 56   | 47   | 36   | 29   | 46   | 23   | 27   | 13   |

|   |                                                                   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-------------------------------------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ? | Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году | - | 18,8 | 16,2 | 16,1 | 15,0 | 12,7 | 12,1 | 12,0 | 15,3 | 11,1 |
| ? | Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году  | - | 11,8 | 12,0 | 10,6 | 11,9 | 10,3 | 9,7  | 10,2 | 9,9  | 9,7  |



|   |                                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ? | Число просмотров статей за год             | 10510 | 23573 | 25108 | 13527 | 17063 | 14761 | 15725 | 71199 | 61043 | 54651 |
| ? | Число загрузок статей за год               | 796   | 2371  | 2283  | 2231  | 2573  | 3065  | 2607  | 5117  | 3022  | 7271  |
| ? | Вероятность цитирования после прочтения, % | 2,7   | 4,1   | 2,6   | 2,7   | 3,3   | 4,8   | 5,4   | 2,7   | 2,5   | 0,7   |



|   |                                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ? | Число полных текстов статей на elibrary.ru                                   | 287   | 277   | 284   | 242   | 260   | 256   | 232   | 112   | 190   | 142   |
| ? | Средняя длина текстов статей за год                                          | 18419 | 21145 | 20815 | 20891 | 20393 | 21281 | 20801 | 14743 | 14782 | 15056 |
| ? | Средняя доля заимствованного неавторского текста в статьях журнала за год, % | 14,2  | 7,0   | 9,1   | 10,3  | 8,3   | 10,2  | 11,3  | 11,4  | 13,4  | 11,2  |
| ? | Средняя доля текста, используемого впоследствии в других статьях, %          | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,3   | 0,2   | 0,1   |

## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ



Распределение публикаций по тематике



Распределение публикаций по ключевым словам



Распределение публикаций по организациям



Распределение публикаций по авторам



Распределение публикаций по годам



Распределение публикаций по типу



Распределение публикаций по числу цитирований



Распределение публикаций по числу соавторов



Распределение цитирующих публикаций по тематике



Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам



Распределение цитирующих публикаций по журналам



Распределение цитирующих публикаций по организациям



Распределение цитирующих публикаций по авторам



Распределение цитирующих публикаций по годам



Распределение цитирующих публикаций по типу



Хронологическое распределение статей из журнала, процитированных в 2015 году



Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций



Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций



Распределение цитирований по цитирующим журналам



Хронологическое распределение статей, процитированных в выпусках журнала 2015 года



Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций



Распределение цитирований по авторам цитируемых публикаций



Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

# Хищные журналы

## Признаки:

1. Отсутствие рецензирования
2. Наличие платы за публикацию
3. Очень широкий профиль

## Цель:

1. Получить индексацию в Scopus
2. Проработать 1-2 года в научном режиме
3. Набрать максимальное количество платных статей до исключения из Scopus

2012-2014 годы: 60-70 статей/год

2015-2016 годы: 500-600 статей/год

## Самые популярные хищные журналы:

- International Journal of Environmental Science and Education
- Mathematical Education
- Biosciences Biotechnology Research Area
- Journal of Language and Literature



# Ложные журналы

Признаки:

1. Не входят ни в одну из основных реферативных баз, но утверждают обратное
2. Используют ложные метрики (например, Science Impact Factor (SIF), Global Impact Factor (GIF), Citefactor (CIF), Universal Impact Factor (UIF)
3. Платные публикации (?)



Список журналов в Web of Science



Список журналов в Scopus

# Похищенные журналы

The image shows a screenshot of the website for *Ciência e Técnica Vitivinícola*, a journal of viticulture and enology. The website header includes the journal's name, navigation links (All issues, About), a search bar, and a menu icon. A banner image of green grapes is displayed. Below the banner, there are links to 'Submit your paper', 'Sign up for Email-alert', and 'Recommend this journal'. The 'Latest articles' section features an article on seaweeds in viticulture. The 'Most read articles' section features an article comparing the chemical diversity of *Vitis rotundifolia* and *Vitis vinifera*. The 'Journal Information' section provides details about the journal's ISSN, impact factor, and frequency. A sample journal cover for Volume 36, 2021, is also shown, featuring a list of articles and the journal's title in Portuguese and English.

By using this website, you agree that EDP Sciences may store web audience measurement cookies and, on some pages, cookies from social networks. [More information and setup](#)

edp open Submit your paper EDPS Account

CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA All issues About Search Menu

Vol. 36 (1) (2021)

**Ciência e Técnica Vitivinícola**  
Journal of Viticulture and Enology

Scientific journal that publish original papers, technical notes and bibliographical revisions of the different areas of the science and technology of vineyard and wine sectors.

Latest articles Most read articles

Open Access  
REVIEW  
Seaweeds in viticulture: a review focused on grape quality  
Gastón Gutiérrez-Gamboa and Yerko Moreno-Simunovic

Open Access  
Comparison of the chemical diversity of *Vitis rotundifolia* and *Vitis vinifera* cv. 'Cabernet Sauvignon'  
Marisa Maia, António E.N. Ferreira, Jorge Cunha, José Eiras-Dias, Carlos Cordeiro, Andreia Figueiredo and Marta Sousa Silva

Editor-in-Chief: Sara Canas  
eISSN: 2416-3953  
Open access journal

**CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA**  
A SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL  
(ISSN: 2416-3953)

Home Aims and Scope About Review Process Submission Guidelines Editorial Board Contact Information

Volume 36 2021

**Ciência e Técnica Vitivinícola**

ARTICLES  
History and Management of Vineyard, Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
Effect of Vineyard Management on Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
An Assessment of Vineyard and Vineyard Agrotechnology in the Vineyard  
Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
Social Change in the Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
Cultural Diversity and Vineyard Agrotechnology  
A Meta-Analysis of Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
Vineyard and Vineyard Agrotechnology  
Play in Vineyard: An Integrative Review and Approach to Future Research  
Vineyard and Vineyard Agrotechnology

A revista Ciência e Técnica publica artigos originais, notas técnicas e revisões.

"Ciência e Técnica Vitivinícola" is a leading international journal reporting original papers, research notes and reviews in Portuguese, French and in English parts with editorials, reviews, original research, evidence based reviews, letters. Ciência e Técnica occasional supplements are printed in Portuguese only. Provisional director and reviewers of these supplements are also selected by free of charge in case of acceptance. Articles in all other fields which are submitted to appear in the journal regular pictures, tables and etc. Ciência e Técnica currently owns the five year impact factor.

**Journal Information (JCR2020)**

ISSN: 2416-3953  
Impact Factor: 1.067  
5-Year Impact Factor: 1.450  
Average Impact Factor: 21.223  
Article Influence Score: 0.141  
Frequency: Semiannual  
Coverage: [Science Citation Index Expanded \(ISI Thomson Reuters\)](#)

Printed in PORTUGAL

Copyright © 2019 ESTACAO VITIVINICOLA NACIONAL DIOS PORTOS, PORTUGAL, 2565-191

[ciencia-e-tecnica.org/contactinformation.html](http://ciencia-e-tecnica.org/contactinformation.html)

Признаки:

1. Точная копия существующего журнала
2. Взломанный сайт существующего журнала
3. Взломанная старая версия сайта

Пример: **Ciencia e Tecnica Vitivinicola – Journal of Viticulture and Enology**

<https://www.ctv-jve-journal.org/>

<http://ciencia-e-tecnica.org/>

# Список Джеффри Билла



Джеффри Билл — американский  
библиотекарь и библиотековед.  
Адъюнкт-профессор в библиотеке  
Аурария при Университете штата  
Колорадо в Денвере

2011 – 18 журналов

2015 – 693 журнала

2016 – 923 журнала

2017 – 1155 издателей + 1294 журнала

**Январь 2017 – ресурс удален**



[http://enjoyableness4.rssing.com/chan-3626915/all\\_p13.html](http://enjoyableness4.rssing.com/chan-3626915/all_p13.html)



# BEALL'S LIST

## OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

[PUBLISHERS](#)[STANDALONE JOURNALS](#)[VANITY PRESS](#)[CONTACT](#)[OTHER](#)

## Potential predatory scholarly open-access publishers

**Instructions:** first, find the journal's publisher – it is usually written at the bottom of the journal's webpage or in the "About" section. Then simply enter the publisher's name or its URL in the search box above. If the journal does not have a publisher use the [Standalone Journals](#) list.

**All journals published by a predatory publisher are potentially predatory unless stated otherwise.**

## Original list

[GO TO UPDATE](#)

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory publishers created by a librarian [Jeffrey Beall](#). We will only update links and add notes to this list.

- [1088 Email Press](#)
- [2425 Publishers](#)
- [The 5th Publisher](#)
- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)

## Useful pages

[List of journals falsely claiming to be indexed by DOAJ](#)

[DOAJ: Journals added and removed](#)

[Nonrecommended medical periodicals](#)

[Retraction Watch](#)

[Flaky Academic Journals Blog](#)

[List of scholarly publishing stings](#)

## Conferences

[Questionable conferences \[archive\]](#)

[How to avoid predatory conferences](#)



## Диссеропедия научных журналов

[+ Показать пояснения к таблице](#)
[Расширенный вариант таблицы >>](#)

Выбрать категорию: Текущий список журналов Диссеропедии ∨

[Все города/регионы](#)

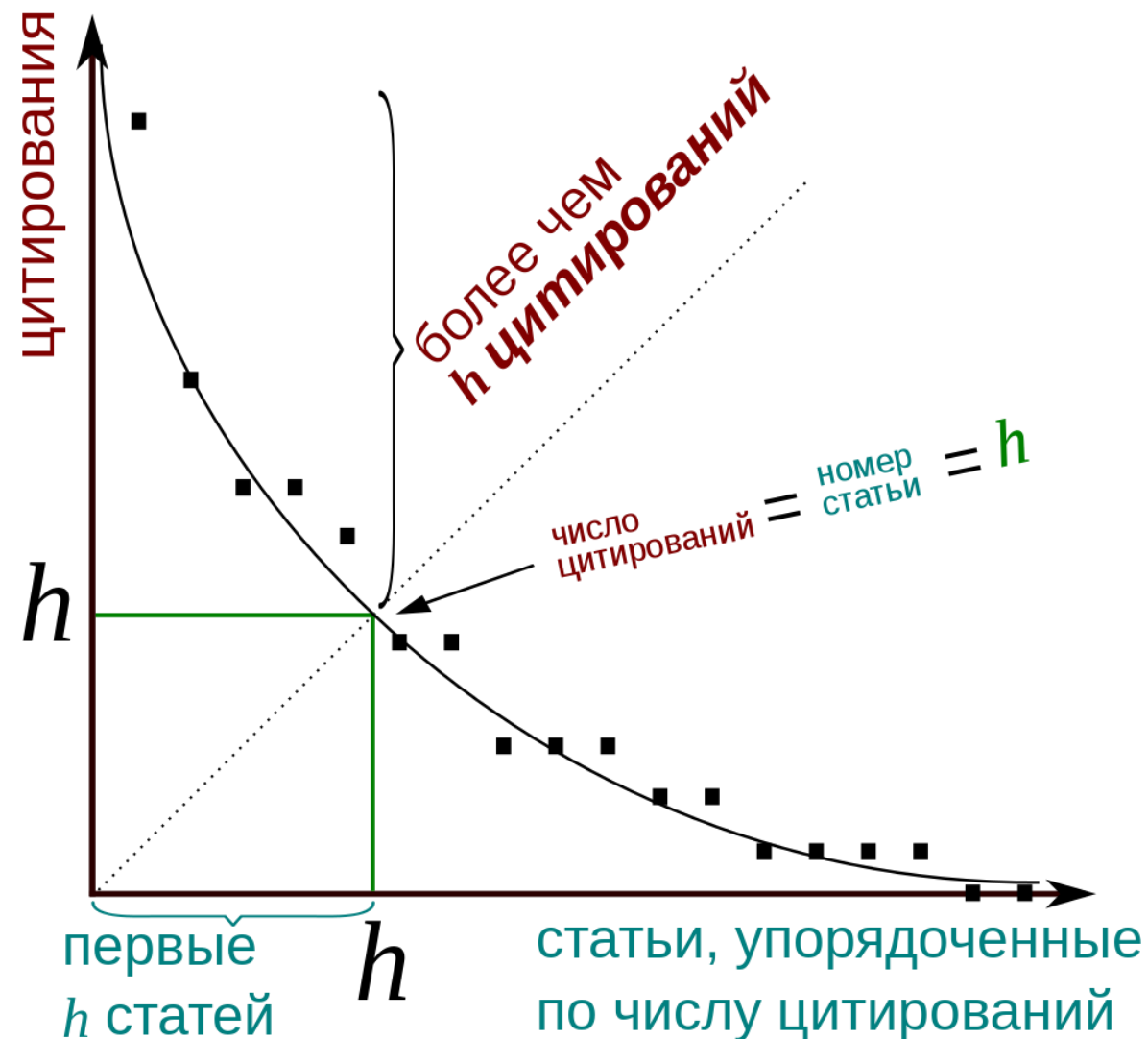
Показывать на странице: 20 50 100 3000

Элементы 1—20 из 1337.

| Журнал               | Специализация        | К-во персон<br>Диссернета<br>в редакции | Рецензии<br>от авторов | Найдено<br>журн.<br>кейсов | Найдено<br>псевдо-<br>науч.<br>публ. | К-во персон<br>Диссернета<br>- авторов<br>публикаций | К-во<br>статей<br>изъято | Иностр.<br>хищн.     | Город/<br>регион     |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>       | <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                                 | <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |                                         |                        |                            |                                      |                                                      |                          |                      |                      |

# Характеристика людей

Учёный имеет индекс  $h$ , если  $h$  из его/её  $N_p$  статей цитируются как минимум  $h$  раз каждая, в то время как оставшиеся  $(N_p - h)$  статей цитируются не более, чем  $h$  раз каждая.



< [Back to search results](#)

**Bulanov, E. N.**  *Claimed by the author* **BETA**

Lobachevsky State Univ Nizhny Novgorod  
23-2 Gagarin Ave  
NIZHNII NOVGOROD, RUSSIA

Web of Science ResearcherID: [B-7129-2013](#) 

[View Full Profile on Publons](#)

Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. [Search for your author record.](#)

**Alternative names:** [Bulanov, E. N.](#) [Bulanov, Evgeny N.](#) [Bulanov, EN](#)

**Organizations:** [Nizhnii Novgorod State Univ](#) [Lobachevsky State Univ Nizhni Novgorod](#) [Lobachevski State Univ](#) [Lobachevskii Nizhni Novgorod State Univ](#) [Lobachevsky State Univ](#)

22 publications from Web of Science Core Collection

[View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by **Date: newest first**

◀ 1 of 1 ▶

[Bi-apatite: Synthesis, crystal structure and low-temperature heat capacity](#)

Bulanov, E. N. ; Korshak, K. S. ; Lelet, M. I. ...[More](#)

JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS

Volume 124 Page 74-78 Published 2018

TIMES CITED

1

[Obtaining Ceramic Materials from Hydroxyapatite Using Spark-Plasma Sintering](#)

TIMES CITED

Citation Network 

H-index

8

Sum of Times Cited

142

Citing Articles

87

**9**  
**CHEMISTRY PHYSICAL**

**7**  
**CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR**

**4**  
**CHEMISTRY ANALYTICAL**

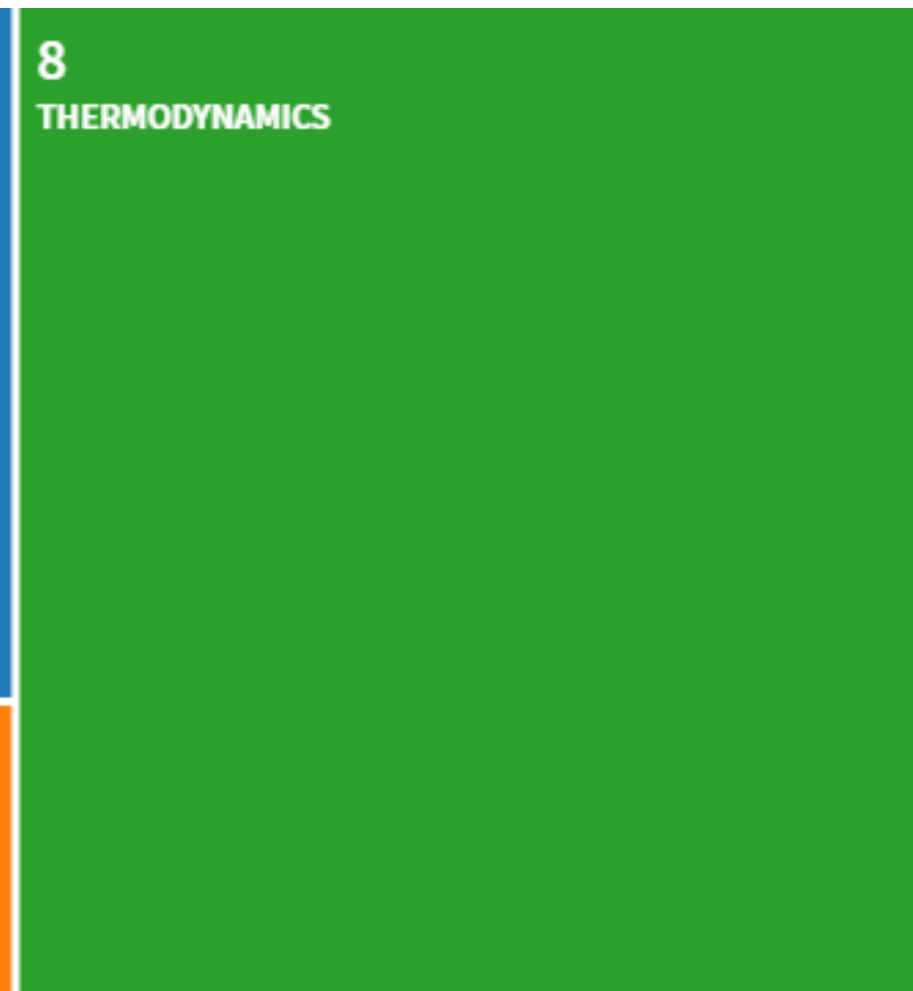
**2**  
**CHEMISTRY APPLIED**

**8**  
**THERMODYNAMICS**

**7**  
**MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY**

**1**  
**ENGINEERING  
CHEMICAL**

**1**  
**MATERIALS SCIENCE  
TEXTILES**



Total Publications

24 [Analyze](#)



*h*-index

8

Average citations per item

5,92

Sum of Times Cited

142

Without self citations

88

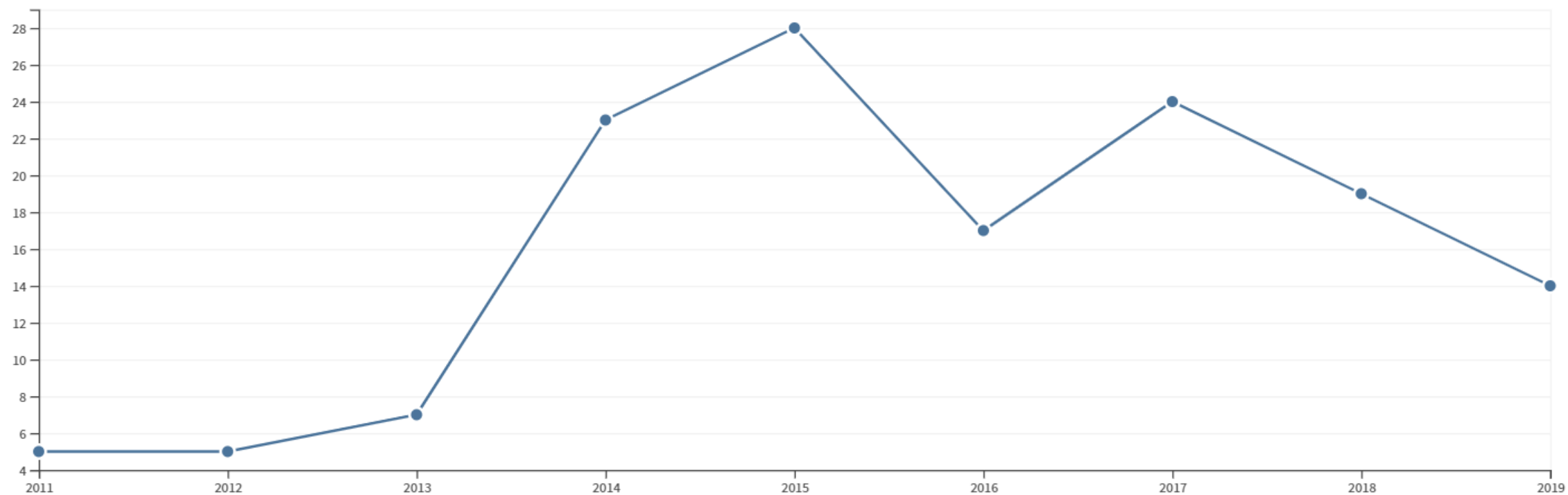
Citing articles

87 [Analyze](#)

Without self citations

73 [Analyze](#)

Sum of Times Cited per Year





VIEWING 2 COMBINED AUTHOR RECORDS

Bulanov, Evgeny *This is an algorithmically generated author record* ⓘ

(Bulanov, E. N.)  
Gagarin Prospekt 23-2  
NIZHNII NOVGOROD, RUSSIA

About

Published names      Bulanov, E. N.    Bulanov, Evgeny N.    Bulanov, EN    Bulanov, Evgeny

organization ⓘ      2006-2021    Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Web of Science ResearcherID:    B-7129-2013 ⓘ

PUBLICATIONS    AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

Range: Recent 10 Years    ▾

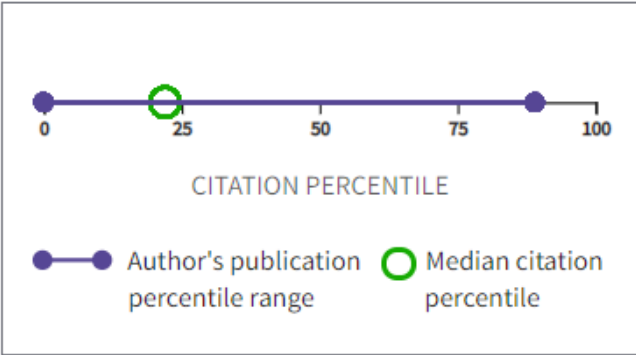
ⓘ Are you this Author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

CLAIM MY RECORD

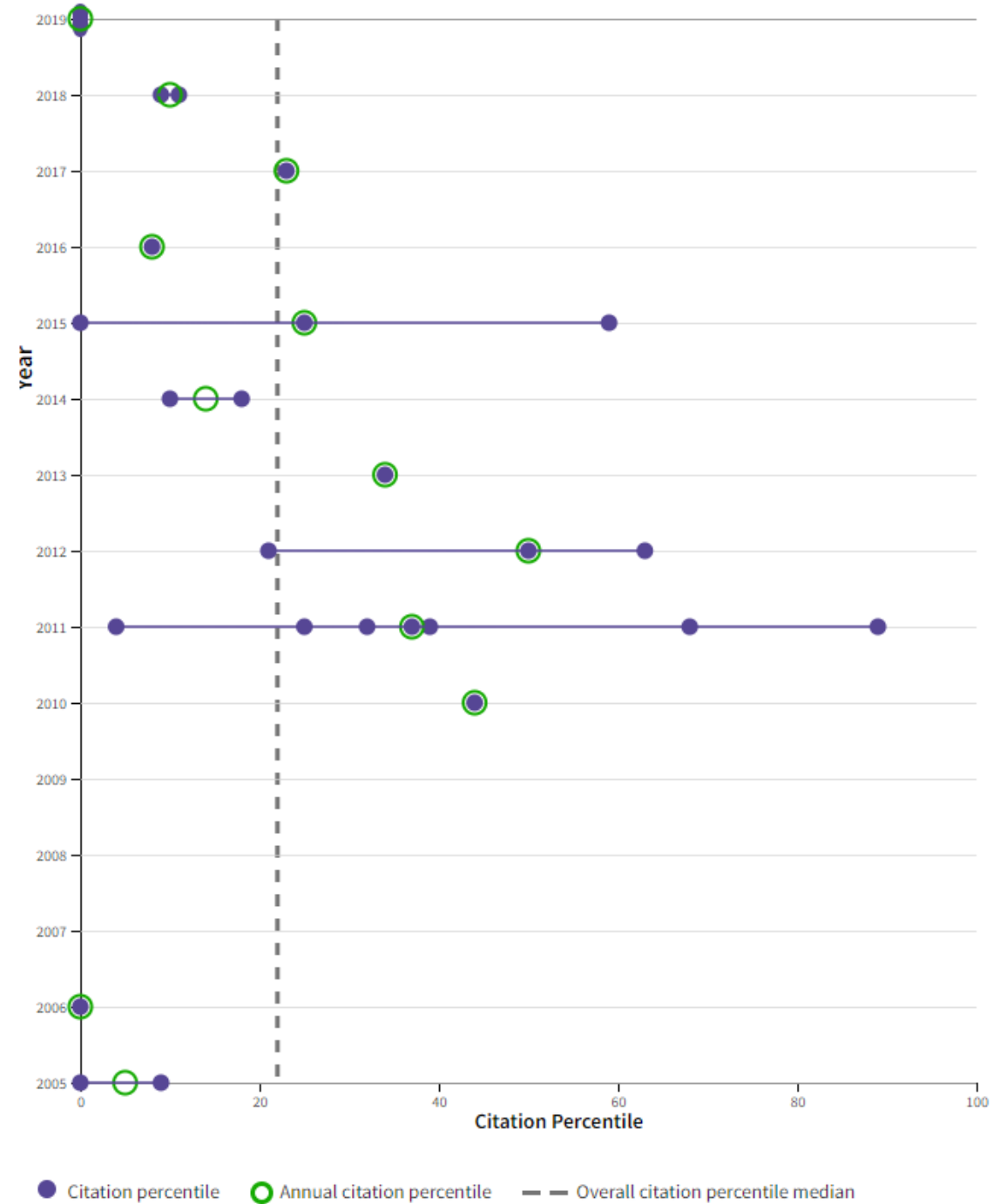
Author Metrics

Author Impact Beamplot Summary ⓘ



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

VIEW FULL BEAMPLOT



# Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "bulanov" , Имя автора "e.n."

 Редактировать

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника ^

- ☐ Apatite Synthesis Structural Characterization And Biomedical Applications (1) >
- ☐ Dyes And Pigments (1) >
- ☐ High Temperature Materials And Processes (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб... ▾

☐ Все ▾

Показать документы   Просмотреть обзор цитирования   Запросить объединение авторов

Сохранить в список авторов

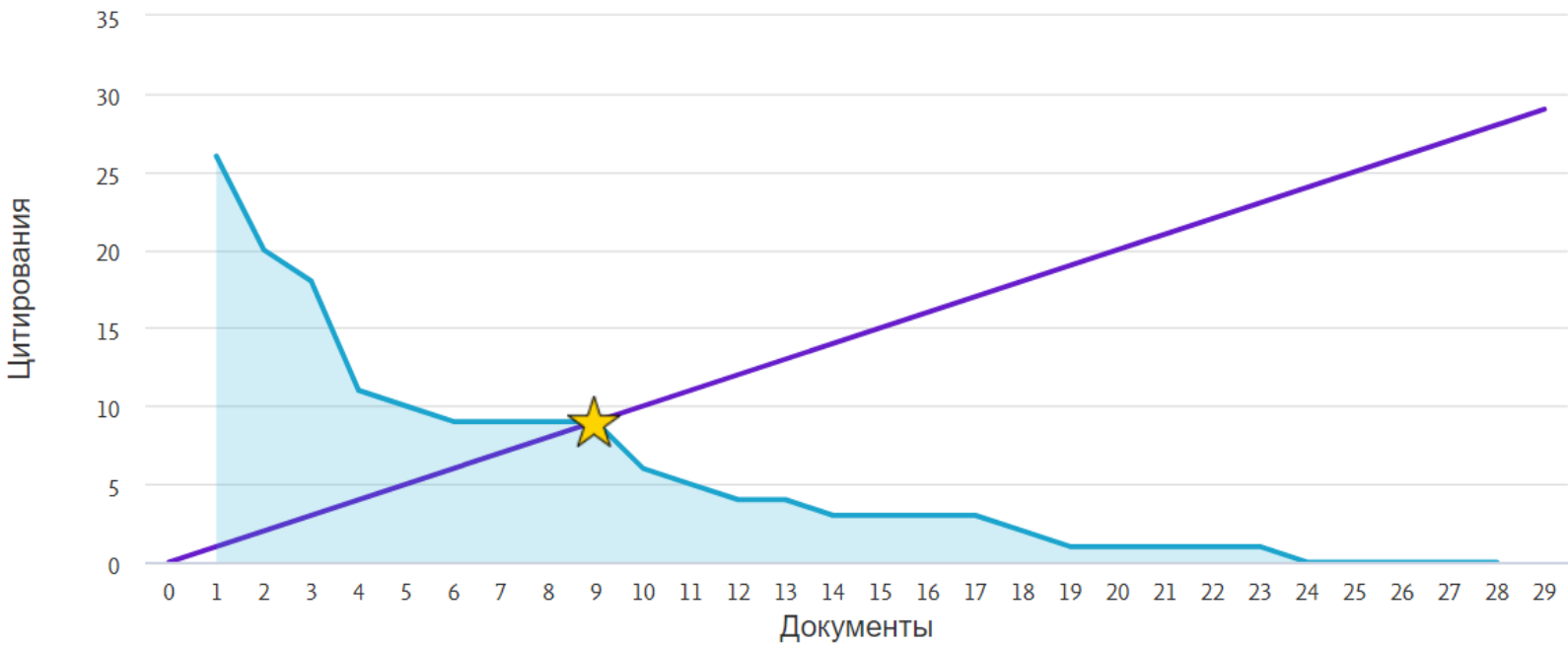
|                            | Автор                                                      | Документы | <i>h</i> -индекс ⓘ | Организация                                     | Город           | Страна             |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Bulanov, Evgeny N.<br>Bulanov, E. N.<br>Bulanov, Evgeny N. | 28        | 9                  | Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod | Nizhny Novgorod | Russian Federation |
|                            | Просмотреть последнее название ▾                           |           |                    |                                                 |                 |                    |

Документы ↓ Цитирования ↓ Название ↓

|   |    |                             |
|---|----|-----------------------------|
| 1 | 26 | High-temperature the...     |
| 2 | 20 | Phase transitions and t...  |
| 3 | 18 | Apatite-structured co...    |
| 4 | 11 | Isomorphism and phas...     |
| 5 | 10 | Isomorphism and phas...     |
| 6 | 9  | Structure and Thermal...    |
| 7 | 9  | Synthesis and thermal ...   |
| 8 | 9  | Crystal structure, spec...  |
| 9 | 9  | Synthesis, structures, p... |

h-индекс автора

В основе *h*-индекса количество документов и цитирований.



# Bulanov, Evgeny N.

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Идентификатор автора:10045508600

Источник ↓

Документы ↑

Thermochimica Acta 4

Radiochemistry 2

Apatite Synthesis Structural  
Characterization And  
Biomedical Applications 1

Dyes And Pigments 1

High Temperature Materials  
And Processes 1

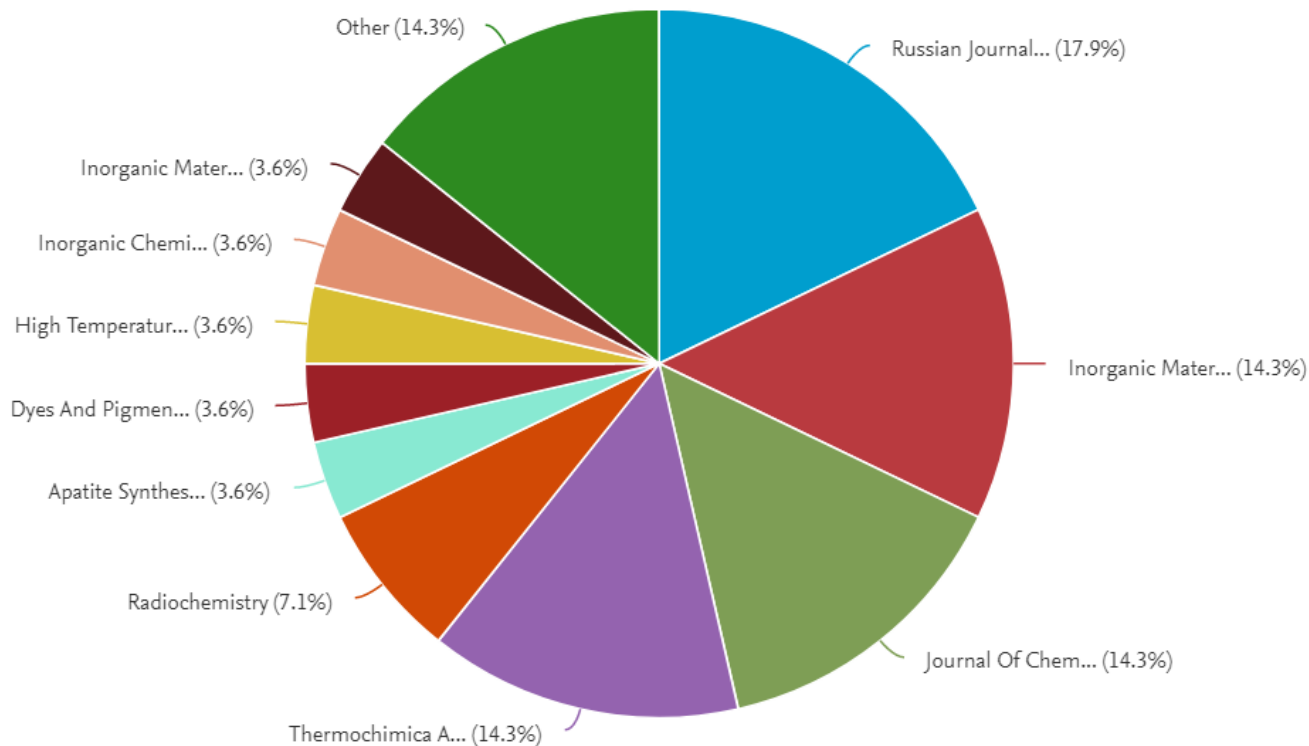
Inorganic Chemistry 1

Inorganic Materials Applied  
Research 1

Journal Of Solid State  
Chemistrv 1

## Документы по источнику

28



по типу

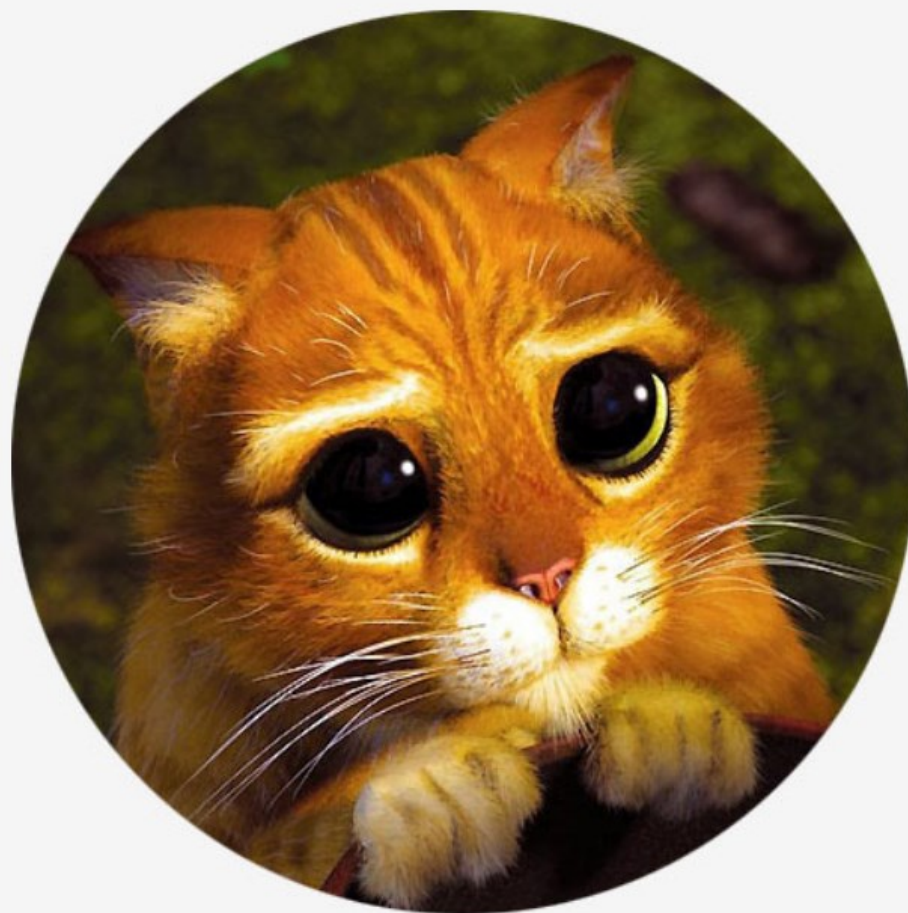


по году



по тематике





К сожалению, сайт eLIBRARY.RU сейчас недоступен.  
Ведутся работы по техническому обслуживанию серверного оборудования.  
Приносим извинения за временные неудобства

|       |                                                           |            |
|-------|-----------------------------------------------------------|------------|
| ?     | Число публикаций на elibrary.ru                           | 46         |
| ?     | Число публикаций в РИНЦ                                   | 46         |
| ?     | Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ                    | 31         |
| <hr/> |                                                           |            |
| ?     | Число цитирований из публикаций на elibrary.ru            | 194        |
| ?     | Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ          | 193        |
| ?     | Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ     | 163        |
| <hr/> |                                                           |            |
| ?     | Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru           | 9          |
| ?     | Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ                        | 9          |
| ?     | Индекс Хирша по ядру РИНЦ                                 | 7          |
| <hr/> |                                                           |            |
| ?     | Число публикаций, процитировавших работы автора           | 111        |
| ?     | Число ссылок на самую цитируемую публикацию               | 29         |
| ?     | Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз | 26 (56,5%) |
| ?     | Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию    | 3,86       |

[Вверх](#)



|   |                                                |      |
|---|------------------------------------------------|------|
| ? | Индекс Хирша без учета самоцитирований         | 5    |
| ? | Индекс Хирша с учетом только статей в журналах | 8    |
| ? | Год первой публикации                          | 2005 |

---

|   |                              |             |
|---|------------------------------|-------------|
| ? | Число самоцитирований        | 90 (46,6%)  |
| ? | Число цитирований соавторами | 111 (57,5%) |
| ? | Число соавторов              | 47          |

---

|   |                                                     |            |
|---|-----------------------------------------------------|------------|
| ? | Число статей в зарубежных журналах                  | 16 (34,8%) |
| ? | Число статей в российских журналах                  | 22 (47,8%) |
| ? | Число статей в российских журналах из перечня ВАК   | 22 (47,8%) |
| ? | Число статей в российских переводных журналах       | 13 (28,3%) |
| ? | Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором | 35 (76,1%) |



|   |                                                                              |             |
|---|------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ? | Число цитирований из зарубежных журналов                                     | 128 (66,3%) |
| ? | Число цитирований из российских журналов                                     | 66 (34,2%)  |
| ? | Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК                      | 61 (31,6%)  |
| ? | Число цитирований из российских переводных журналов                          | 23 (11,9%)  |
| ? | Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором                    | 161 (83,4%) |
|   |                                                                              |             |
| ? | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи  | 1,370       |
| ? | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи | 1,798       |
|   |                                                                              |             |
| ? | Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)                       | 18 (39,1%)  |
| ? | Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет                              | 10 (55,6%)  |
| ? | Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет            | 24 (12,4%)  |
| ? | Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет    | 156 (80,8%) |

|   |                          |                        |
|---|--------------------------|------------------------|
| ? | Основная рубрика (ГРНТИ) | 310000. Химия          |
| ? | Основная рубрика (OECD)  | 104. Chemical sciences |
| ? | Процентиль по ядру РИНЦ  | 35                     |

## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ



Распределение публикаций по тематике



Распределение публикаций по ключевым словам



Распределение публикаций по журналам



Распределение публикаций по организациям



Распределение публикаций по соавторам



Распределение публикаций по годам



Распределение публикаций по типу



Распределение публикаций по числу цитирований



Распределение публикаций по числу соавторов



Распределение цитирующих публикаций по тематике



Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам



Распределение цитирующих публикаций по журналам



Распределение цитирующих публикаций по организациям



Распределение цитирующих публикаций по соавторам



Распределение цитирующих публикаций по годам



Распределение цитирующих публикаций по типу



Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций



Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций



Распределение цитирований по цитирующим журналам



Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций



Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций

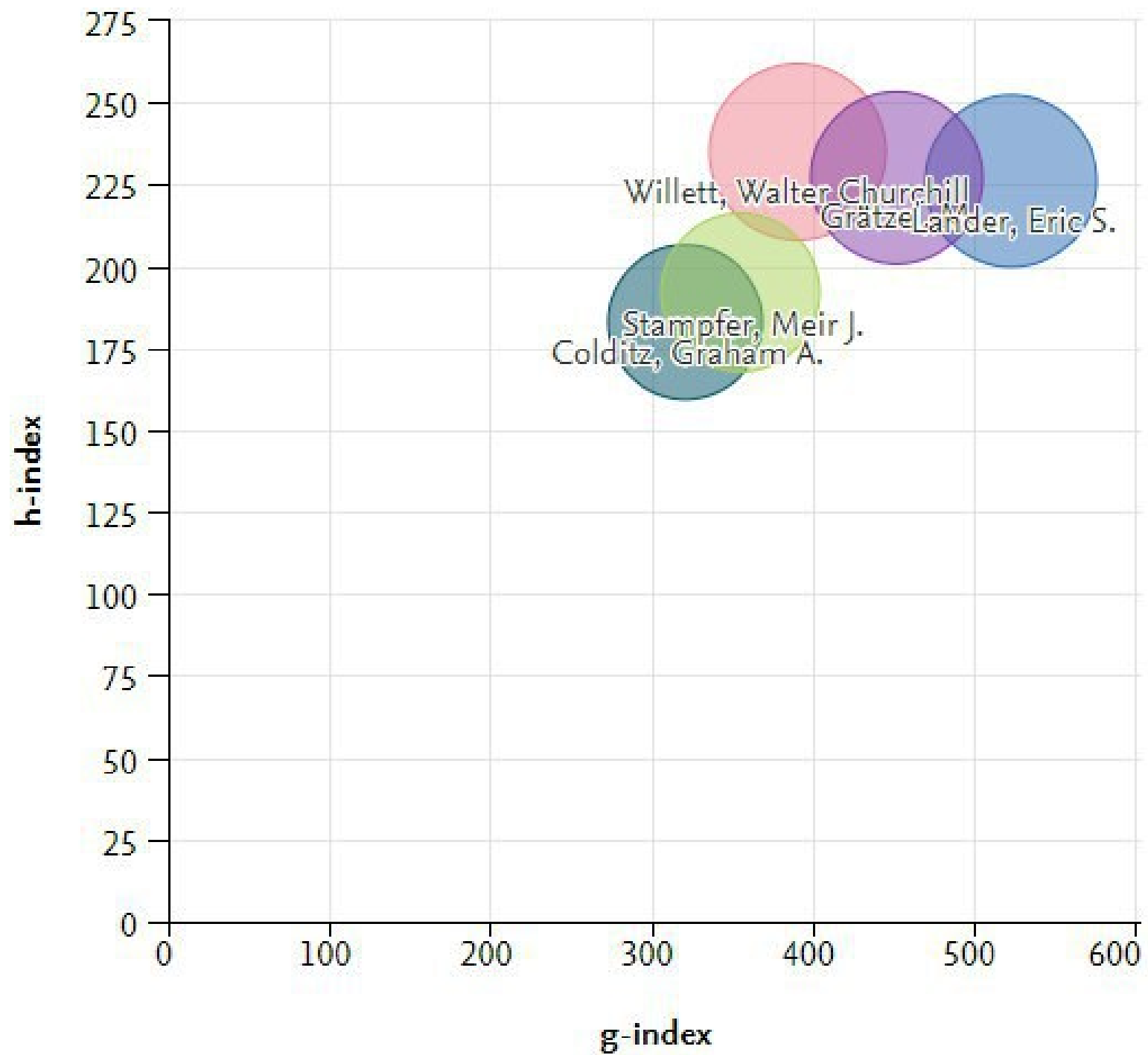


Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

| Характеристика | Объект  | WoS                    | Scopus                 | РИНЦ                  |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|                | Статья  | Количество цитирований |                        |                       |
|                |         | Use in WoS             | PlumX +                | Дециль +              |
|                | Журнал  | IF, Q                  | CiteScore, SJR, SNIP + | ИФ РИНЦ, ScienceIndex |
|                | Человек | h                      | h                      | h                     |

**g-индекс** — это индекс для измерения научной продуктивности, рассчитываемый на основе библиометрических показателей. Предложен в 2006 году Leo Egghe.

Для данного множества статей, отсортированного в порядке убывания количества цитирований, которые получили эти статьи, g-индекс это наибольшее число, такое что **g самых цитируемых статей получили (суммарно) не менее  $g^2$  цитирований.**



Индекс Кардашян (K-Index) — мера несоответствия между интересом социальных медиа к учёному и его статистикой публикаций

$$K = F(a)/F(c)$$

$F(a)$  — настоящее число последователей ученого в Твиттере

$F(c) = 43,3 \cdot C^{0,32}$  — количество последователей в Твиттере, которое должен иметь ученый на основании цитируемости своих работ

$K > 5$  - «Кардашьян в науке»