

РЕКОМЕНДАЦИИ

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

---

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Оценка научной деятельности .....</b>	<b>2</b>
<b>Основные термины и определения. Показатели научных журналов .....</b>	<b>3</b>
<b>Импакт-фактор Web of Science .....</b>	<b>4</b>
<b>Показатели Scopus .....</b>	<b>5</b>
<b>Показатели для учёных и организаций .....</b>	<b>7</b>
<b>Показатели журналов Scopus .....</b>	<b>9</b>
<b>Показатели автора в Scopus .....</b>	<b>10</b>
<b>Показатели автора в Web of Science .....</b>	<b>11</b>
<b>Показатели публикаций в Web of Science .....</b>	<b>12</b>
<b>Показатели РИНЦ .....</b>	<b>13</b>
<b>Показатели Google Академии (Google Scholar) .....</b>	<b>18</b>

# ОЦЕНКА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наукометрические показатели – это показатели публикационной активности авторов или организаций, значимости публикаций в зависимости от научного веса журнала и т.д. Используются для оценки состояния и перспективности научно-исследовательской деятельности авторов и организаций, их сравнения и ранжирования в различных рейтингах.

Поскольку результатом научного исследования, чаще всего, является публикация, то оценку деятельности ученого с помощью неких количественных показателей осуществляют индексы цитирования (наукометрические базы данных), включающие цитируемые и цитирующие публикации. Расчет показателей цитируемости в каждой базе данных осуществляется на основе источников, содержащихся именно в данном ресурсе, поэтому показатели цитируемости одного и того же автора или организации в разных базах данных могут различаться.

Наукометрические показатели делятся на 2 условные группы:

- показатели для журналов (импакт-фактор, квартиль)
- показатели для учёных и организаций (количество публикаций, цитирований и индекс Хирша).

Основные мировые индексы научного цитирования – Web of Science и Scopus. Оба являются полitemатическими и реферативными ресурсами.

Ведущей национальной системой научного цитирования является РИНЦ - Российский индекс научного цитирования (платформа eLIBRARY.RU)

Не существует наукометрических показателей, которые способны оценивать эффективность деятельности научных работников со стопроцентной точностью

# **ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ**

**Импакт-фактор (impact-factor)** – фактор влиятельности журнала в БД Web of Science, предназначенный для выявления наиболее значимых журналов в конкретной области исследования. Публикуется 1 раз в год (конец июня) с 1975 г. в отчетах по цитированию научных журналов (Journal Citation Reports). Это платный продукт, доступный только по подписке.

**CiteScore** – аналог импакт-фактора, называемый CiteScore характеризует среднее число ссылок, полученных в отчетном году статьями журнала, опубликованными в течение четырёх предыдущих лет, включая отчётный.

На основании импакт-фактора в Web of Science и CiteScore в Scopus журналы распределяются по 4 категориям (квартилям) в соответствии с тематикой журнала.

**Квартиль** – это категория научных журналов, которая определяется библиометрическими показателями, отражающими уровень цитируемости, то есть востребованность журнала. Общее количество журналов в рейтинге области знания делится на 4. Журналы, попавшие в первую четверть, относятся к первому квартилю (Q1) и т.д. Всего существует 4 квартиля, где Q1 – самый высокий, Q4 – самый низкий.

# ИМПАКТ-ФАКТОР WEB OF SCIENCE

Импакт-фактор (ИФ) характеризует среднее число ссылок, полученных в отчетном году статьями журнала, опубликованными в течение двух предыдущих лет.



При расчёте импакт-фактора Web of Science учитывает только исследовательские статьи и научные обзоры. ИФ используется для сравнительной оценки журналов в одной предметной области. Величина импакт-фактора очень зависит от области научных исследований.

Например, медицинские журналы имеют более высокие показатели импакт-фактора, чем математические, а математические больше, чем гуманитарные. Поэтому сравнивать журналы по показателю импакт-фактора можно только в одной области знаний.

Вместе с тем существует ряд «нетрадиционных» импакт-факторов, среди которых выделяется 5-year impact factor – пятилетний импакт-фактор.

**Пятилетний импакт-фактор** – это средний показатель цитирования статей за определённый год, опубликованных в журнале в течение последних пяти лет. Этот показатель можно использовать для более качественного измерения импакт-фактора журналов в областях, где влияние опубликованных исследований необходимо учитывать на протяжении долгого периода времени.

# ПОКАЗАТЕЛИ SCOPUS

CiteScore за год N это дробь A\B, где:

A = число входящих цитирований публикаций в журнале, относящихся к учитываемым типам (article, review, conference proceedings, data papers, book chapters), сделанных из документов любых типов, входящих в Scopus.

B = число опубликованных журналом документов тех же типов.

Окно цитирования = окно публикации = 4 года (N, N-1, N-2, N-3)

Таким образом, CiteScore существенно отличается от импакт-фактора:

- Другие типы учитываемых публикаций-адресатов ссылок в числителе и знаменателе (но источники ссылок аналогичны, это любые публикации в Scopus)
- Другие, гораздо более широкие окно публикации и окно цитирования
- Другая база данных для расчета



**SNIP** – число цитирований, данных в текущем году, на публикации за последние три года, разделенные на общее количество публикаций за последние три года.

# ПОКАЗАТЕЛИ SCOPUS

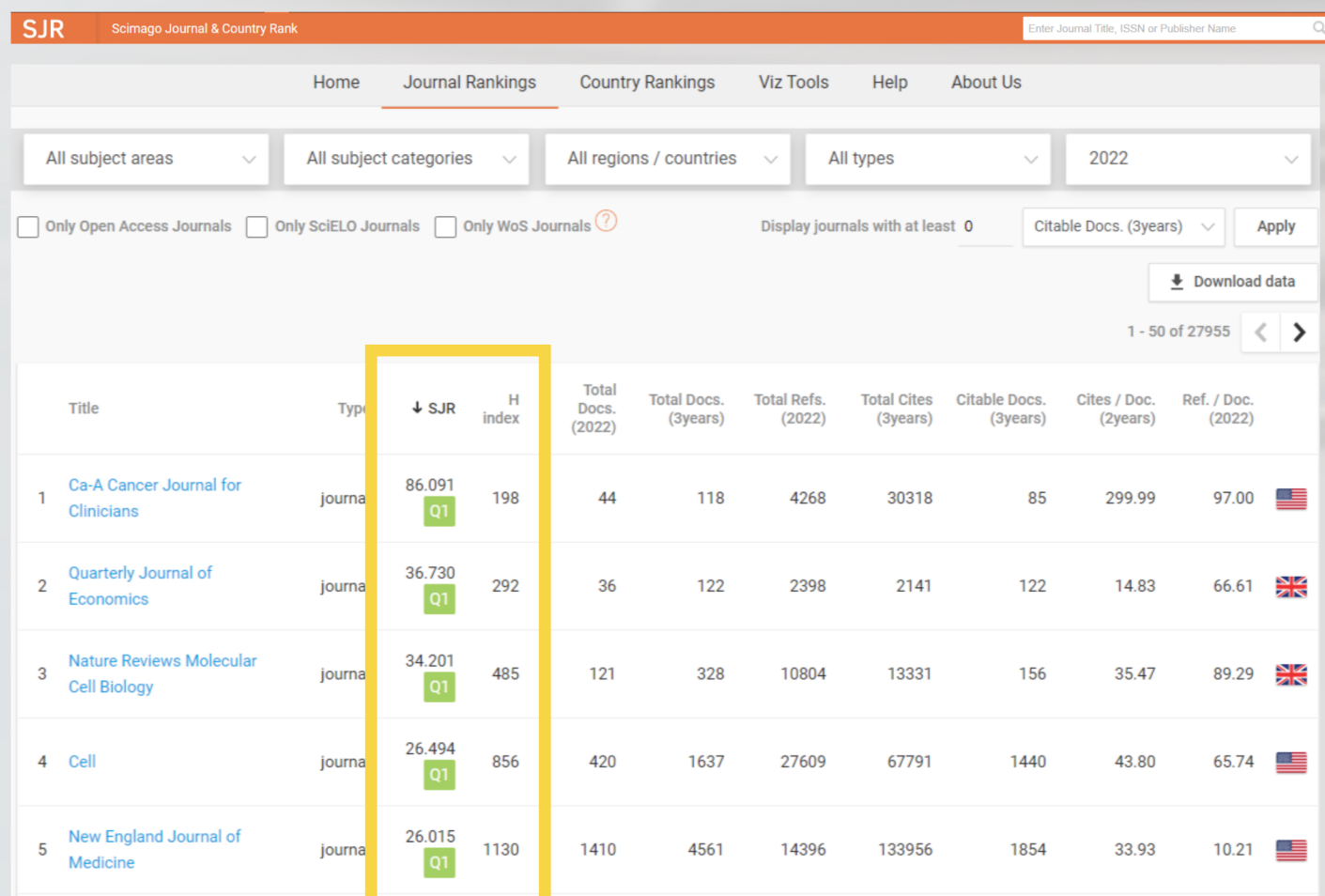
**SJR** – показатель воздействия, влиятельности и престижа журнала. Он выражает средневзвешенное количество цитирований, полученных в выбранном году документами, опубликованными в журнале за три предыдущих года.

Квартили на основе данных Scopus высчитываются по разным показателям:

1. По показателю CiteScore. Квартили по нему отражаются в разделе «Источники» на сайте Scopus.
2. По показателю SJR. Квартили по нему публикуются на сайте Scimago Journal and Country.

## Основные различия между показателями:

- разные БД на которых они основаны
- разный период цитирований, который учитывается
- выбранные источники цитирования и типы документов



Title		Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2022)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2022)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2022)	
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	86.091 Q1	198	44	118	4268	30318	85	299.99	97.00	
2	Quarterly Journal of Economics	journal	36.730 Q1	292	36	122	2398	2141	122	14.83	66.61	
3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	34.201 Q1	485	121	328	10804	13331	156	35.47	89.29	
4	Cell	journal	26.494 Q1	856	420	1637	27609	67791	1440	43.80	65.74	
5	New England Journal of Medicine	journal	26.015 Q1	1130	1410	4561	14396	133956	1854	33.93	10.21	

# ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ УЧЕНЫХ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Для оценки результативности научной деятельности ученых и организаций чаще всего используют такие показатели, как количество опубликованных работ, общее количество их цитирований и среднее количество цитирований на одну публикацию.

На практике наиболее широкое распространение получили два научометрических показателя для оценки научной деятельности ученого: индекс цитируемости и индекс Хирша.

**Индекс цитируемости** – суммарное число ссылок на статьи ученого в статьях других авторов. Учитываются только статьи, входящие в конкретную систему. Самоцитирование не учитывается.

**Индекс Хирша (h-индекс)** – количественная характеристика продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанная на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Иными словами, учёный с индексом  $N$  опубликовал  $N$  статей, на каждую из которых сослались как минимум  $N$  раз. Например, индекс Хирша равный 7, означает, что учёным было опубликовано не менее 7 раз.

Со временем  $h$ -индекс не может уменьшаться, так же как и цитированность статьи. Данный показатель зависит от массива данных, который мы используем, чтобы его рассчитать и если наша подписка ограничена, это соответственно влияет на индекс  $X$ .

Все показатели можно без труда найти на странице автора или организации, имея доступ к базам данных

# **ДОСТУПНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В БАЗАХ ДАННЫХ**

# ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ SCOPUS

Доступны на сайте в разделе "Источники" и далее на странице журнала.  
Показатель CiteScore публикуется в конце июня каждого года.

## Источники

ISSN  Укажите ISSN или несколько ISSN

Фильтровать уточненный список  Сбросить фильтры

Результатов: 44 737

Посмотреть параметры за год: 2022

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2019-22	Документы 2019-22	% цитирования
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366 Oncology	69 429	108	94
Nature Reviews Molecular Cell Biology	164.4	99% 1/380 Molecular Biology	32 874	200	93
New England Journal of Medicine	134.4	99% 1/830 General Medicine	310 795	2 313	85
The Lancet	133.2	99% 2/830 General Medicine	240 101	1 803	74
Nature Reviews Drug Discovery	123.8	99% 1/301 Pharmacology	22 277	180	88
Nature Medicine	107.5	99% 1/212 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	101 074	940	92
Nature Reviews Materials	103.2	99% 1/306 Materials Chemistry	24 038	233	86

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период  Минимум не выбран  Минимум цитирований  Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore  Показывать только названия, относящиеся к верхним процентам  1-й квартиль  2-й квартиль  3-й квартиль  4-й квартиль

Тип источника  Журналы  Книжная серия  Материалы конференций  Отраслевые издания

Сведения об источнике

Ca-A Cancer Journal for Clinicians  
Годы охвата Scopus: с 1950 по настоящий момент  
Издатель: Wiley-Blackwell  
ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863  
Отрасль знаний: Medicine: Oncology Medicine: Hematology  
Тип источника: Журнал

CiteScore 2022 642.9  
SJR 2022 86.091  
SNIP 2022 153.478

CiteScore  CiteScore рейтинг и тренды  Содержание Scopus

Улучшенная методика расчета CiteScore  
Рейтинг CiteScore 2022 отражает количество цитирований в 2019-2022 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2019-2022 гг., деленное на количество публикаций за 2019-2022 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2022 642.9 = 69 429 цитирований за 2019 - 2022 гг.  
108 документов за 2019 - 2022 гг.  
Вычисление выполнено 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023 675.3 = 64 826 цитирований на текущую дату  
96 документов на текущую дату  
Последнее обновление 07 June, 2023 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2022  Категория  Рейтинг  Процентиль

# ПОКАЗАТЕЛИ АВТОРА В SCOPUS

Вы можете использовать бесплатный поиск авторов для поиска любого автора; или воспользоваться мастером обратной связи, чтобы подтвердить свой профиль автора в Scopus, а также синхронизировать свой уникальный номер ORCID для импорта своих записей в Scopus.

## Поиск профиля автора

Фамилия автора Charushin	Имя автора V. N.
например, Smith	например, J.L.
Организация например, Toronto University	<input type="checkbox"/> Показывать только точные совпадения
<input type="button" value="Поиск"/>	
ORCID например, 111-2222-3333-444X	<input type="button" value="Поиск"/>

**Charushin, Valery N.**

Postovsky Institute of Organic Synthesis of Ural Division of Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, Russian Federation 7006350819 <https://orcid.org/0000-0002-9140-358X>

Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley

7 270 Citations by 4 173 documents | 667 Документы | 35 h-индекс Просмотр h-диаграммы

Настроить оповещение | Редактировать профиль | ... Подробнее

Документ и тенденции цитирования

Author Position

Based on 373 documents for 2013 - 2022

First author • 2%
6 документы
10 Average citations
1.217 Average FWCI
Last author • 67%
Co-author • 31%
Corresponding author • 2%
Single author • 0%

View author position details >

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно. У вас есть [доступ](#) через учреждение? Воспользуйтесь доступом своего учреждения, чтобы просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

667 документы

Экспортировать все | Сохранить все в список | Сортировать по Дата (самые новые) | Просмотреть список в формате результатов поиска | Просмотр пристатейных ссылок | Настроить оповещение о документах | Author Position

0 Цитирования

Поиск по документам в Scopus недоступен.  
Посмотреть цитируемость первых 10 публикаций можно в списке публикаций автора.

10

# ПОКАЗАТЕЛИ АВТОРА В WEB OF SCIENCE

Просмотр показателей автора и его публикаций доступен при наличии созданного и заполненного авторского профиля.

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search

Last Name \* Charushin

First Name and Middle Initial(s) V.N.

+ Add name variant

Clear Search

 Valery N Charushin 

(Charushin, Valery N.)  
Postovsky Institute of Organic Synthesis, Ural Branch of Russian Academy of Sciences

 Web of Science ResearcherID: C-4250-2016

Published names Charushin, Valery N. Charushin, V. N. Charushin, VN Charushin, Valery Charushin, Valeriy N. [Show more](#)

Published Organizations Russian Academy of Sciences, Ural Federal University, Postovsky Institute of Organic Synthesis, Ural Branch of Russian Academy of Sciences [Show more](#)

Subject Categories Chemistry; Pharmacology & Pharmacy; Biochemistry & Molecular Biology; Engineering; Materials Science

Other Identifiers  <https://orcid.org/0000-0002-9140-358X>

Documents Peer Review

**651 Documents**

Include publications not indexed in Core Collection (103)

Date: newest first ▾ 1 of 14 >

Amino Derivatives of Diaryl Pyrimidines and Azolopyrimidines as Protective Agents against LPS-Induced Acute Lung Injury  
Spasov, Alexander ; Ovchinnikova, Irina ; (...) ; Charushin, Valery  
Published Jan 2023 | [Molecules](#)

0 Times Cited

Metrics  Open dashboard

Profile summary

651	Total documents
548	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints
0	Verified peer reviews
0	Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

35	H-Index	548	Publications in Web of Science
6,403	Sum of Times Cited	3,879	Citing Articles
56	Sum of Times Cited by Patents	55	Citing Patents

[View citation report](#)

Author Impact Beamlplot Summary 

This is a premium feature. [Learn more](#) about how to access all of Web of Science.

Author Position

# ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИЙ В WEB OF SCIENCE

Просмотр показателей публикаций возможен через переход к публикации со страницы автора (нажать на название).

Search > Author Profile > Electrochemical Aromatization of Dihydroazines: Effect of Chalcogenophosphoryl (CGP) Substituents on Anodic Oxidation of 9-CGP-9,10-dihydroacridine

**Electrochemical Aromatization of Dihydroazines: Effect of Chalcogenophosphoryl (CGP) Substituents on Anodic Oxidation of 9-CGP-9,10-dihydroacridine**

By: Shchepochkin, AV (Shchepochkin, Alexander V.) ; Chupakhin, ON (Chupakhin, Oleg N.) ; Demina, NS (Demina, Nadezhda S.) ; Averkov, MA (Averkov, Maxim A.) ; Shimanovskaya, TY (Shimanovskaya, Tatyana Yu.) ; Slepukhin, PA (Slepukhin, Pavel A.) ; Volkov, PA (Volkov, Pavel A.) ; Telezhkin, AA (Telezhkin, Anton A.) ; Trofimov, BA (Trofimov, Boris A.) ; Charushin, VN (Charushin, Valery N.)

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

**SYNTHESIS-STUTTGART**

Volume: 53 Issue: 20 Page: 3791-3798  
DOI: 10.1055/a-1521-3166  
Published: OCT 19 2021  
Early Access: MAY 2021  
Indexed: 2021-07-02  
Document Type: Article

**Abstract:**  
The effect of chalcogenophosphoryl fragments on the anodic oxidation of 9-chalcogenophosphoryl-9,10-dihydroacridines was studied in detail. The data of X-ray structural analyses, quantum chemical calculations, and cyclic voltammetry measurements obtained for these compounds provide an explanation of the observed features. The direct electrochemical phosphorylation of acridine was first carried out successfully.

**Keywords**  
Author Keywords: electrochemical phosphorylation; anodic oxidation; C-H functionalization; green chemistry; acridine  
Keywords Plus: C-H FUNCTIONALIZATION; BOND; PHOSPHINATION; AZAAROMATICS; DERIVATIVES; PHOSPHITES; COMPLEXES  
Addresses:  
1 Russian Acad Sci, Inst Organ Synth, 22 S Kovalevskoy St, Ekaterinburg 620990, Russia  
2 Russian Acad Sci, AF Favorsky Irkutsk Inst Chem, Siberian Branch, Irkutsk 664033, Russia

**Categories/ Classification**  
Research Areas: Chemistry  
Citation Topics: 2 Chemistry > 2.1 Synthesis > 2.1.66 Cross-Coupling  
Web of Science Categories: Chemistry, Organic

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection  
**1** Citation  
**56** Cited References

**Use in Web of Science**  
Web of Science Usage Count  
**3** Last 180 Days      **15** Since 2013

This record is from:  
Web of Science Core Collection  
o Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)  
o Index Chemicus (IC)

[Suggest a correction](#)

Для просмотра публикаций, процитировавших статью и их показатели необходимо нажать на количество цитирований (справа в списке).

Clarivate

Web of Science™ Search

Search > Author Profile > Citing Results: Citations of Triazavirin-A Novel Effective Antiviral Drug

**2 results cited:**

Triazavirin-A Novel Effective Antiviral Drug

Refine results

Filter by Marked List

Quick Filters

Review Article 1  
 Associated Data 1

Citation Topics Meso

2.1 Synthesis 1

Citation Topics Micro

2.1.1195 N-heterocyclic Carbene 1

Authors

Sort by: Date: newest first ▾ 1

1 NHC-catalyzed [3+3] cycloaddition of alpha-bromoenals with nitroketene aminals or nitroketene N,S-acetals: synthesis of nitro-containing dihydropyridin-2-ones  
Li, YR; Huang, XX; (...); Lang, M  
Feb 15 2023 | Jan 2023 (Early Access) | ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 21 (7), pp.1399-1403  
Full Text at Publisher [View Associated Data](#) 43 References

2 Recent advances in the chemistry of two-carbon nitro-containing synthetic equivalents  
Lyapustin, DN; Fedotov, VV; (...); Chupakhin, ON  
2023 | RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS 92 (4)  
To date, nitro-containing compounds form one of the most important classes of organic compounds. The chemistry of these molecules attracts attention primarily due to their use as high-energy reagents and drugs. Also, the introduction of a nitro group is a popular synthetic strategy for constructing new organic molecules. The present review summarizes the latest research findings of compounds be  
[View full text](#) 313 References

## РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

## Показатели журнала

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ				Фото журнала	Возможные действия
<b>ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук					
Год основания	1959	Рецензируемый	да		▶ Просмотреть оглавления выпусксов журнала
Выпусков в год	12	Импакт-фактор JCR	нет		▶ Искать статьи в этом журнале
Статей в выпуске	32	Импакт-фактор РИНЦ 2018	0,938		▶ Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Physics of the Solid State Soviet Physics, Solid State				▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
Сокращение	ФТТ	Страна	Россия		▶ Анализ публикационной активности журнала
Город	Санкт-Петербург	Регион	Санкт-Петербург		▶ Перейти на сайт журнала в Интернет
Печатная версия журнала					
ISSN печатной версии	0367-3294	Подписной индекс	71023	Тираж	▶ Каталог журналов
Электронная онлайновая версия журнала					
ISSN онлайновой версии			Вариант представления	полные тексты статей	
WWW-адрес			<a href="http://www.ioffe.ru/journals/ftt">http://www.ioffe.ru/journals/ftt</a>		
Англоязычная версия журнала					
ISSN англоязычной версии	1063-7834	Вариант представления	полные тексты статей		
Английское название					
Physics of the Solid State					
ISI	нет	Всего статей	11961	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	665	Доступный архив	1960 - 2023
РИНЦ	да	Полных текстов	2194	Реферативный	нет
Перечень ВАК	да	Цитирований	67367	Мультидисциплинарный	нет
RSCI	да	DOAJ	нет		
Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ		Журналов	
		29.19.00 Физика твердых тел		85	
Описание журнала	Публикуются экспериментальные и теоретические исследования по металлам, полупроводникам, магнитным кристаллам, ферроэлектрикам, диэлектрикам, сверхпроводникам, суперкондукторам и полимерам.				
Редакционная					

Информация о журнале размещена на странице журнала.

## Показатели журнала



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

## ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (Санкт-Петербург)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ И ПЕРЕВОДЕ ?Переводная версия: Physics of the Solid State  
Soviet Physics, Solid State

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	659
Общее число статей из журнала	11853
Общее число статей с полными текстами	2194
Суммарное число цитирований статей журнала в РИНЦ	67367
Среднее число статей в выпуске	18
Число выпусков в год	12
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год	<b>10</b>
Процентиль в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год	<b>1</b>
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике "Физика"	<b>2</b>
Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	<b>13</b>
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,783
Число анкет с приведенной оценкой данному журналу	429(52,6%)

## ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число статей в РИНЦ	407	392	403	406	402	380	385	420	332	312
Число выпусков журнала в РИНЦ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	13,937	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	5	6	6	6	6	6	6	6
Процентиль журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,996	0,968	1,068	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,719	0,687	0,821	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	1,160	1,099	1,229	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,894	0,906	0,987	0,916	0,958	0,928	0,999	1,014	0,922	0,872
Двухлетний импакт-фактор	0,617	0,625	0,741	0,674	0,686	0,687	0,763	0,796	0,695	0,668

Информация о показателях журнала, размещена в разделе "Анализ публикационной активности". Здесь представлены общие показатели и их значение, показатели по годам и статистические отчёты распределения показателей по различным критериям в виде диаграмм.

## Показатели публикаций

- Просмотреть оглавления выпусков данного журнала
- Список статей, опубликованных в данном журнале
- Список публикаций автора
- Просмотреть список статей данной организации

Информация о публикации и показателях размещена на странице статьи.

Перейти к странице публикации можно из оглавления журнала или списка статей, опубликованных в данном журнале; через профиль организации или автора, а также через основной поиск.

Всего найдена **11961** публикация с общим количеством цитирований: **56540**.  
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ С ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ПЕТЛЕЙ. 1. ЦИКЛОТРОН И КОМБИНАЦИОННЫЙ РЕЗОНАНС В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ПЛОСКОСТИ ПЕТЛИ</b> <input type="checkbox"/> Рашиба Э.И. Физика твердого тела. 1960. Т. 2. № 6. С. 1224-1238.	757
2.	<b>СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)</b> 3 ЭЛЕКТРОННОМ СПИНОВОМ ЭХО ДЛЯ ОЦЕНКИ ПАРАМАГНИТНЫХ ЦЕНТРОВ В	340
3.	<b>СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)</b> 2. СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)	233
4.	<b>СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)</b> 1. СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)	145
5.	<b>СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ТВЕРДЫХ СЛОЯХ И ПЛЕНКАХ (ОБЗОР)</b> КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (ОБЗОР)	144



eLIBRARY ID: 21757916

EDN: SIDIRF



### СВОЙСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ С ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ПЕТЛЕЙ. 1. ЦИКЛОТРОН И КОМБИНАЦИОННЫЙ РЕЗОНАНС В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ПЛОСКОСТИ ПЕТЛИ

РАШБА ЭММАНУИЛ ИОСИФОВИЧ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский  
 Том: 2 Номер: 6 Год: 1960 Страницы: 1224-1238

## ЖУРНАЛ:

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА  
 Учредители: Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
 ISSN: 0367-3294

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: да
- Норм. цитируемость по журналу: 34,348
- Норм. цитируемость по направлению: 62,69

- Цитированый в РИНЦ: 757
- Цитированый из ядра РИНЦ: 731
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,835
- Дециль в рейтинге по направлению: 1

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy
- Рубрика ASJC: нет
- Рубрика ГРНТИ: нет
- Специальность ВАК: нет

## АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 1105 (33)
- Загрузок: 1 (1)
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Ваша оценка данной публикации: \* \* \* \* \*

- Включено в подборки: 2
- Всего отзывов: 0
- Ваш отзыв:

## Показатели организации



КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ



## АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА УР

Екатеринбург

- ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2018-2022)
- ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2022 ГОД ПО ОБЛАСТИМ ЗНАНИЙ
- ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТИМ ЗНАНИЙ
- ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ
- КБПР ПО ГОДАМ
- ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Полное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук		
Название на англ.	Central Scientific Library of the Urals Branch of the Russian Academy of Sciences	Сокращение	ЦНБ УрО РАН
Сокращение	CSL UB RAS	Сокращение англ.	CSL UB RAS
Страна	Россия	Регион	Свердловская область
Город	Екатеринбург	Город на англ.	Ekaterinburg
Почтовый адрес	620137, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22/20		
Адрес на англ.	22/20, Sofia Kovalevskaya Street, Ekaterinburg, 620137		
Юридический адрес	г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22/20		
Ведомство	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Тип	Научно-исследовательский институт
Представитель (подпись)	Треккова Полина Прокопьевна	Должность	директор
Телефон	(343) 369-3277	E-mail	direct@cbibl.uran.ru
Факс	(343) 374-4913	WWW	<a href="http://cnb.uran.ru">http://cnb.uran.ru</a>

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	532
Число публикаций в РИНЦ	463
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	25

- ① Число цитирований публикаций на elibrary.ru
- ② Число цитирований публикаций в РИНЦ
- ③ Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ

- ④ Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru
- ⑤ Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ
- ⑥ Индекс Хирша по ядру РИНЦ

- ⑦ g-индекс
- ⑧ i-индекс
- ⑨ Число авторов
- ⑩ Число авторов, зарегистрированных в Science Index

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2018-2022)

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	103
Число публикаций в РИНЦ	81

- ⑪ Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ
- ⑫ Число статей в журналах, входящих в RSCI
- ⑬ Число статей в журналах, входящих в Web of Science

674%  
Информацию об организации можно получить из карточки организации. Найти нужную организацию можно через поиск в навигаторе, или, перейдя от автора (место работы).

Далее перейти в разделе  
"Анализ публикационной активности".

## Показатели автора



## АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

## МАЙДАНИК ЮРИЙ ФОЛЬЕВИЧ \*

Институт теплофизики УрО РАН, лаборатория теплопередающих устройств (Екатеринбург)  
SPIN-код: 4832-6469, AuthorID: 104961

## МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Институт теплофизики УрО РАН (Екатеринбург)	1995-2022	70
Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск)	1999-2010	3
Институт истории и археологии УрО РАН (Екатеринбург)	2009	1
Российская академия наук (Москва)	1999-2005	2
Уральский федеральный университет им. первого Президента Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)		

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

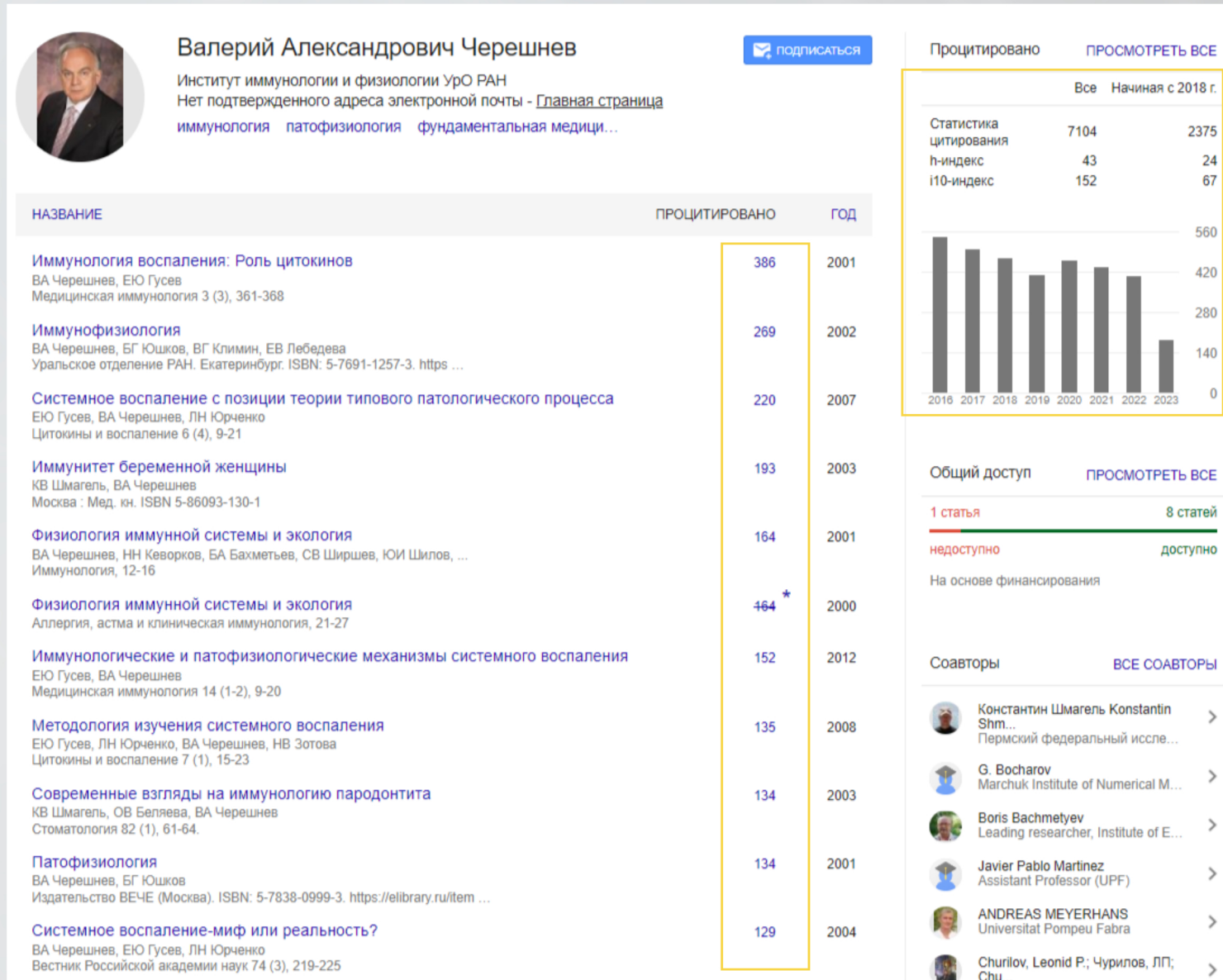
## Название показателя

Число публикаций на elibrary.ru	3550
Число публикаций в РИНЦ	3542
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3022
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	25
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	25
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	23
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	1505
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	687
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	144 (83,2%)
Число публикаций, процитировавших работы автора	19,34
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	24
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	23
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1974
Индекс Хирша без учета самоцитирований	24
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	23
Год первой публикации	1974

Информация об авторе и показателях размещена в разделе "Анализ публикационной активности". Здесь представлены общие показатели и их значения, показатели по годам и статистические отчёты распределения показателей по различным критериям в виде диаграмм.

# GOOGLE АКАДЕМИЯ (GOOGLE SCHOLAR)

## Показатели автора



В профиле автора на платформе Google Scholar размещены показатели цитируемости отдельных публикаций автора и цитируемость по годам, h-индекс, i10-индекс. Публикации в списке не пронумерованы, необходимо считать вручную. Чтобы узнать общее количество публикаций необходимо дойти до конца страницы и нажать "показать больше" до тех пор, пока не будут открыты все публикации.

## **ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ПОИСКУ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НАШИ СОТРУДНИКИ ПОМОГУТ ВАМ**

**Прокофьева Юлия Дмитриевна  
научный сотрудник ЦНБ УрО РАН  
8 (343) 360-33-12, nauka@cbibl.uran.ru**

**Осипенко Татьяна Алексеевна  
главный библиограф ЦНБ УрО РАН  
8 (343) 360-33-10, bibl@cbibl.uran.ru**

Заказать услугу вы можете в системе  
"Web-кабинет учёного" в разделе  
"Служба ППА" i.uran.ru/webcab и на сайте ЦНБ УрО РАН в разделе  
"Сервисы и услуги" (Служба поддержки публикационной  
активности)