

Как определить квартиль журнала?

Квартиль (четверть) Q – это библиометрические показатели уровня цитируемости журнала, которые отражают уровень их востребованности научным сообществом. По предметной области журналы ранжируются в порядке убывания следующего показателя:

- **импакт-фактор Journal Citation Reports (JCR)** — для базы данных Web of Science;
- **SCIMago Journal Rank (SJR)** — для базы данных Scopus.

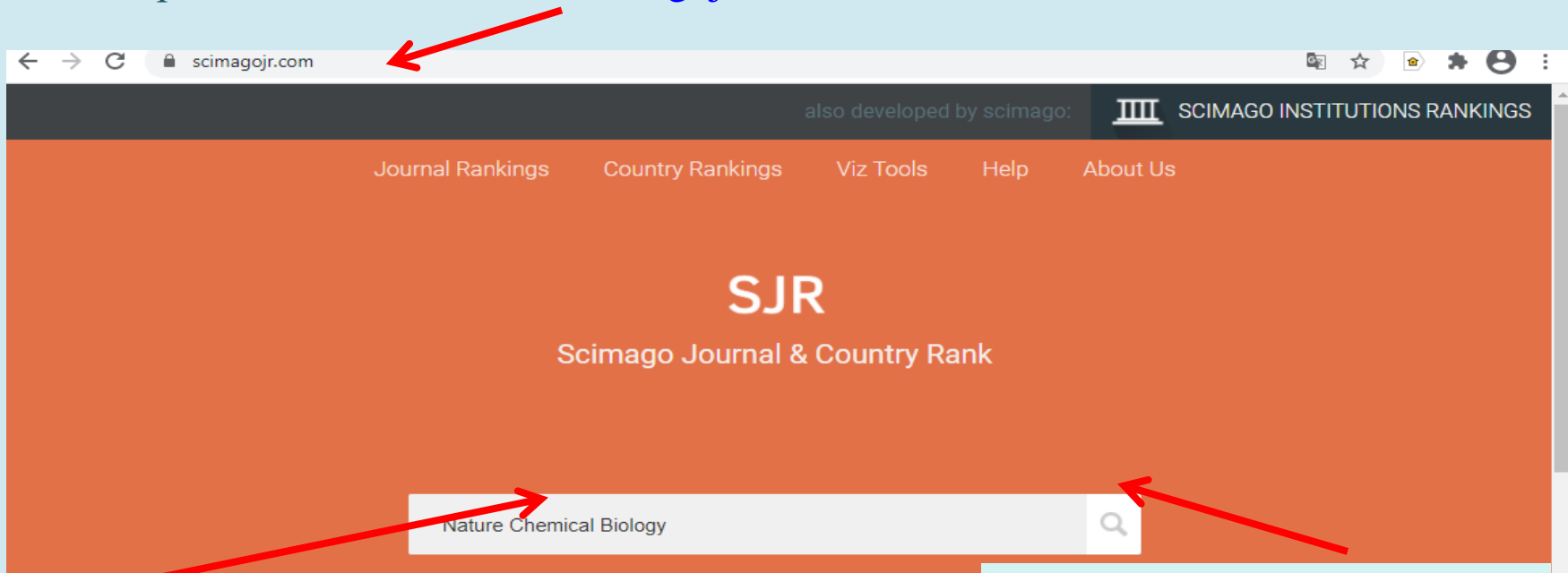
Ранжированный список делится на четыре равные части. В результате каждый журнал попадает в один из четырех квартилей: от Q1 (самый высокий, включает наиболее авторитетные журналы) до Q4 (самый низкий).

Ежегодно квартили журналов в базе обновляются, поэтому квартиль может переходить из одной категории в другую.

Журнал может иметь смешанный квартиль, если он зарегистрирован в нескольких научных категориях.

Определение квартиля по базе данных «Scopus»

1. Перейти по ссылке www.scimagojr.com/



2. В окне поиска набрать: «Journal Title» полное название журнала или часть названия. Например: **Nature Chemical Biology**

3. Нажать кнопку «Search»

WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS



COUNTRY RANKS



VIZ TOOLS



nature chemical biology



1 - 1 of 1

Nature Chemical Biology



United Kingdom
Nature Publishing Group

4. Выбирать из списка найденный журнал и нажать на него

1 - 1 of 1

Developed by:



Powered by:



The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website. At the top, there is a search bar and navigation links. Below the search bar, there is a section for "Free Grammar Checker" with a "DOWNLOAD" button. The main content area displays the journal profile for "Nature Chemical Biology".

Country	United Kingdom -
Subject Area and Category	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Cell Biology Molecular Biology
Publisher	Nature Publishing Group
Publication type	Journals

199
H Index

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Got it!](#)

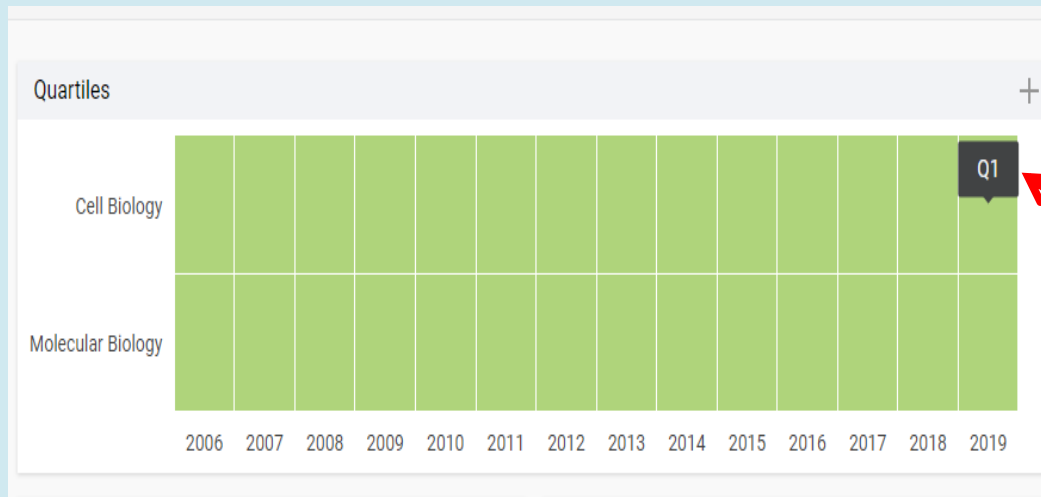
5. Откроется профиль журнала



6. Прокручиваем вниз страницу



6. Курсор мыши наводим на клетку предметной области за определенный год. Например: **Cell Biology, 2019 год**



Определяем квартал

Определение квартиля по базе данных «Web of Science»

1. С компьютера в сети КемГУ перейти по ссылке www.isiknowledge.com

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A dark blue bar contains the text 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. Below this bar, there is a message: 'We're building the new Web of Science. Click here to access the preview'. The main content area features a dropdown menu labeled 'Выбрать базу данных' with 'Web of Science Core Collection' selected. Below this, there are four search options: 'Базовый поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по пристатейной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The 'Базовый поиск' option is selected. A search input field contains the text 'Nature Chemical Biology'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Название издания'. A blue 'Поиск' button is located to the right of the dropdown menu. Below the search input field, there is a link 'Выбрать из указателя'. Below the dropdown menu, there are links '+ Добавить строку' and 'Сброс'. A link 'Советы по поиску' is located to the right of the 'Поиск' button. Red arrows point from the callout boxes to the corresponding elements in the interface.

2. Выбрать из списка БД «Web of Science Core Collection»

3. Набираем название журнала. Например: **Nature Chemical Biology**

4. Выбрать вид поиска «Название издания»

5. Нажимаем кнопку «Поиск»

Результаты: 3 269
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
(Nature Chemical Biology)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (1,424)

Годы публикаций

- 2020 (270)
 2019 (240)
 2018 (233)
 2017 (282)
 2016 (209)

дополнительные параметры / значения...

Категории Web of Science

Сортировать по: публ. д. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 66

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список

6. В списке нажимаем на название журнала

1. Chemical reversal of abnormalities in cells carrying mitochondrial DNA mutations
 Автор: Kobayashi, Hideaki; Hatakeyama, Hideyuki; Nishimura, Haruna; с соавторами.
NATURE CHEMICAL BIOLOGY
 Ранний доступ: NOV 2020

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. 15 years of Nature Chemical Biology
 Автор: [Anonymous]
NATURE CHEMICAL BIOLOGY Том: 16 Выпуск: 6 Стр.: 597-597 Опубликовано: JUN 2020

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

NATURE CHEMICAL BIOLOGY

Категория @ JCR	Квартиль в категории
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q1

Данные из редакции 2019 Journal Citation Reports

Издатель

NATURE PUBLISHING GROUP, 75 VARICK ST, 9TH FLR, NEW YORK, NY 10013-1917 USA

ISSN: 1552-4450
eISSN: 1552-4469

Область поиска

Biochemistry & Molecular Biology

7. В окне представлен журнал с соответствующими квартилями

Закрыть окно

Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)