

Справочные материалы по определению квартиля журнала в Scopus (по рейтингу журналов Source Normalized Impact per Paper (SNIP))

Для самостоятельного определения квартиля журнала по SNIP можно воспользоваться следующим алгоритмом:

1) Зайти на <https://www.scopus.com> в раздел “Источники”, найти по названию или ISSN журнал, который нужно проверить. Это нужно для того, чтобы проверить, что журнал индексируется (если журнал не индексируется, на странице журнала будет указано, что “охват в Scopus прекращен”) и узнать, по каким направлениям журнал заявлен в Scopus.

Рассмотрим это на примере журнала Journal of Environmental Management and Tourism (E-ISSN 2068-7729), профиль журнала на scopus.com - <https://www.scopus.com/sourceid/21100317750> журнал индексируется Scopus (комментария, что охват журнала прекращен на странице журнала нет), в профиле журнала указаны направления, по которым журнал заявлен в Scopus и SNIP журнала (0,689).

The screenshot shows the Scopus profile for the Journal of Environmental Management and Tourism. The journal is indexed in Scopus with a CiteScore 2021 of 2.1, an SJR 2021 of 0.238, and a SNIP 2021 of 0.689. The journal is published by ASERS Publishing House and has an E-ISSN of 2068-7729. It is indexed in three subject areas: Economics, Econometrics and Finance; Environmental Science; and Business, Management and Accounting. The journal type is listed as 'Журнал' (Journal).

Source	Value
CiteScore 2021	2.1
SJR 2021	0.238
SNIP 2021	0.689

Далее надо выбрать интересующую отрасль знаний, по которой журнал заявлен в Scopus. Допустим, выбираем: **Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics**

2) Зайти на сайт <https://www.journalindicators.com/indicators> и посмотреть, сколько всего изданий в интересующей вас предметной области, и позицию журнала в списке изданий данной предметной области:

для этого необходимо выбрать параметры отбора журналов: «Main area» и «Subarea», которые вас интересуют, и, к которым относится журнал и расширенные параметры.

Например, выбираем

в поле Main area - Economics, Econometrics and Finance,

в поле Subarea - Economics and Econometrics

в поле Source type - Journals.

в поле Minimum number of publications - no minimum

В результатах выдачи будет указано общее количество журналов в выбранной области (в данном случае 674).

www.journalindicators.com/indicators

The screenshot shows the CWTS Journal Indicators search interface. The main area is titled "Journal indicators". It features a search form with the following options:

- Select subject area:** Main area: Economics, Econometrics and Finance; Subarea: Economics and Econometrics.
- Select sources and sort order:** Search for: Title (selected), ISSN, Publisher; Order by: SNIP (source normalized impact per publica); Show stability intervals: checked.
- Advanced parameters:** Year: 2021; Source type: Journals; Minimum number of publications: No minimum.

674 sources matching the selection criteria have been found.

Когда автор получил результаты поиска по указанной предметной области, необходимо найти интересующий его журнал в этом списке (поиск производится вручную, для облегчения поиска можно ориентироваться на SNIP журнала, который был указан на его странице (так как по умолчанию журналы расположены по мере уменьшения SNIP)).

Журнал Journal of Environmental Management and Tourism находится на 441 месте в списке.

www.journalindicators.com/indicators

The screenshot shows the search results page for the CWTS Journal Indicators. The search criteria are: Main area: Economics, Econometrics and Finance; Subarea: Economics and Econometrics; Source type: Journals; Year: 2021. The results are sorted by SNIP (source normalized impact per publica) in descending order. The journal "Journal of Environmental Management and Tourism" is highlighted in green and is ranked 441st with a SNIP of 0.69.

Rank	Journal Title	SNIP	Stability Interval
437	Constitutional Political Economy	0.70	+
438	Croatian Operational Research Review	0.70	+
439	Journal of Australian Political Economy	0.69	+
440	Scienze Regionali	0.69	+
441	Journal of Environmental Management and Tourism	0.69	+
442	Review of Social Economy	0.69	+
443	Bulletin of Economic Research	0.68	+
444	Journal of Credit Risk	0.68	+

Определить в какой четверти списка (первой, второй, третьей или четвертой) находится интересующее научное издание. Для издания Journal of Environmental Management and Tourism (E-ISSN 2068-7729):

- в предметной области Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics представлено 674 издания (в квартал Q1 входят издания из списка под номерами с 1 по 168, Q2 с 169 по 336, Q3 с 337 по 505, Q4 с 506 по 674)

Позиция издания «Journal of Environmental Management and Tourism» в этом списке – 441; квартал – Q3.

Но, система определения квартилей по SNIP не совершенна и надо обращать внимание как минимум на 4 нюанса:

- автор определяет, важно ли для него при определении изданий в предметной области в выпадающем списке указывать тип источника «Source type» - Journals (или оставлять вариант, который система выдает по умолчанию «All source types»), так как от изменения этого параметра количество источников меняется.
- после выбора основной предметной области, подобласти и настройки расширенных параметров, если количество источников будет превышать 1000, то в результатах поиска будут показаны только 1000 источников, все источники, которые попадают под выбранные параметры, показаны не будут.

The screenshot shows the CWTS Journal Indicators website. The header includes the CWTS logo and navigation links for Leiden University, CWTS, CWTS B.V., and Other CWTS sites. The main navigation bar contains Home, Indicators, Methodology, Downloads, Services, and Contact. The 'Indicators' section is active, displaying the 'Journal indicators' search interface. The interface is divided into two main sections: 'Select subject area' and 'Select sources and sort order'. Under 'Select subject area', 'Main area' is set to 'Social Sciences' and 'Subarea' is set to 'Education'. Under 'Select sources and sort order', 'Search for:' has radio buttons for 'Title' (selected), 'ISSN', and 'Publisher'. 'Order by:' is set to 'SNIP (source normalized impact per publicat)'. There is a checkbox for 'Show stability intervals'. Below these sections is an 'Advanced parameters' section with 'Year' set to '2021', 'Source type' set to 'Journals', and 'Minimum number of publications' set to 'No minimum'. A warning message at the bottom states: 'More than 1000 sources matching the selection criteria have been found. Results are shown only for the top 1000 sources.' The bottom of the page shows a table header with columns: Title, P, IPP, SNIP, % self cit.

В этом случае надо пользоваться вспомогательными методами. На ресурсе www.journalindicators.com по ссылке <https://www.journalindicators.com/downloads#links> необходимо скачать excel файл, в котором можно определить количество журналов по требуемым параметрам.

- данные на <https://www.journalindicators.com> обновляются раз в год и ресурс не ставит перед собой цели определять, индексируется ли источник Scopus на текущий момент, кроме того, тут не учитываются молодые журналы, для которых SNIP пока не рассчитан, поэтому общее количество источников индексируемых Scopus в выбранной предметной области может значительно отличаться от количества источников в результатах выдачи на ресурсе <https://www.journalindicators.com>.
- Некоторые ВУЗы для определение квартиля по SNIP ориентируются на пороговые значения SNIP выгруженные с сайта российского представительства издательства Elsevier за 2020 год - <https://elsevierscience.ru/info/programmapioritet-2030/>. После закрытия сайта данные недоступны. Поэтому, на практике, значение SNIP журнала за 2021 соотносятся с пороговыми значениям за 2020 в следующей таблице

Значение SNIP	Квартиль
> 1,21000003814697	Q1
от 0,773000001907348 до 1,21000003814697	Q2
от 0,388000011444091 до 0,773000001907348	Q3
< 0,388000011444091	Q4

Однако, по нашему мнению, в этом методе прослеживается искажение распределения журналов на квартили, так как изменение показателей журналов в 2022 году должно было повлиять на пороговые значения для 2021 года, поэтому они должны были измениться.