

Инструкция по запылению показателей публикационной активности

В квалификационном листе указывается:

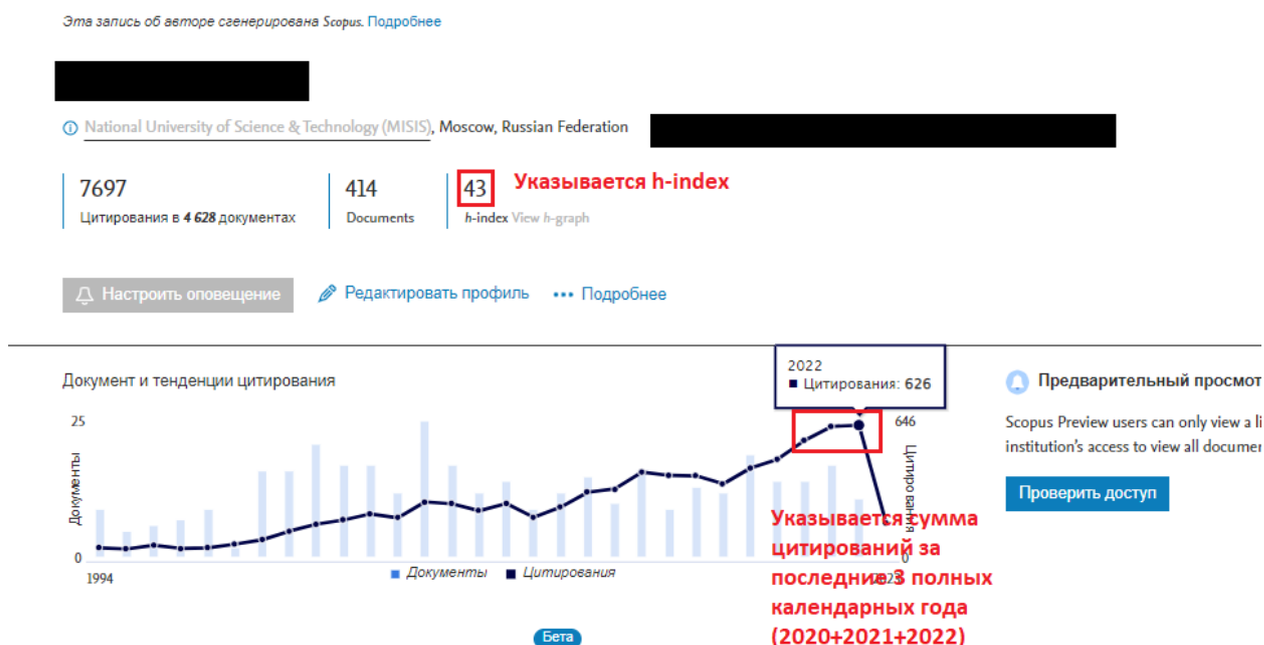
1. Полный h-index (Рис.1)
2. Сумма цитирований за последние 3 полных календарных года. (Рис. 1)
3. Число публикаций в журналах, индексируемых Scopus и входящих в Q1 или Q2 по CiteScore. (Рис.2)
4. Число публикаций в журналах, индексируемых Scopus и входящих в Q1 или Q2 по CiteScore рассчитанный фракционным методом

Расчет доли автора фракционным методом – фракционная доля автора равна обратному количеству авторов публикации, деленному на число аффилиций автора. При этом минимум баллов за статью в Q1 составляет 5 баллов, за Q2 – 3 балла.

Таблица для заполнения сведений о публикациях:

№	Год	Название статьи	авторы	DOI	Название журнала/ISSN	Процентиль для года в котором опубликована статья	Фракционная доля автора
1							
2							
...							
ИТОГО							

Рис. 1 – определение индекса Хирша и числа цитирований



Квартиль журнала определяется по значению процентиля в карточке журнала Scopus, раздел источники

Квартиль	Процентиль
Q1	75 - 100
Q2	50 - 74.999
Q3	25 - 49.999
Q4	0 - 24.999

Рис.2 – определение квартиля журнала

[Поиск авторов](#) [Источники](#)

[Отзыв](#) > [Сравнить источники](#) >

Сведения об источнике

Nature Energy
 Годы охвата Scopus: с 2016 по настоящий момент
 Издатель: Springer Nature
 E-ISSN: 2058-7546
 Отрасль знаний: [Energy: Energy Engineering and Power Technology](#) [Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment](#) [Energy: Fuel Technology](#)
[Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials](#)
 Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы](#) >
 [Настроить уведомление о документах](#)
 [Сохранить в список источников](#)
 [Source Homepage](#)

CiteScore 2021 ⓘ
78.0

SJR 2021 ⓘ
16.736

SNIP 2021 ⓘ
8.000

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

1 Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2021 отражает количество цитирований в 2018-2021 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2018-2021 гг., деленное на количество публикаций за 2018-2021 гг. [Подробнее](#) >

CiteScore 2021 ⓘ

78.0 = $\frac{39\,057 \text{ цитирований за 2018 - 2021 гг.}}{501 \text{ документов за 2018 - 2021 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022 ⓘ

80.7 = $\frac{38\,997 \text{ цитирований на текущую дату}}{483 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 March, 2023 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2021 ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Energy Energy Engineering and Power Technology	#1/235	99-й
Energy Renewable Energy, Sustainability and the Environment	#1/215	99-й
Energy ...	#1/100	99-й