

Дата обновления: 01.10.2018 г.

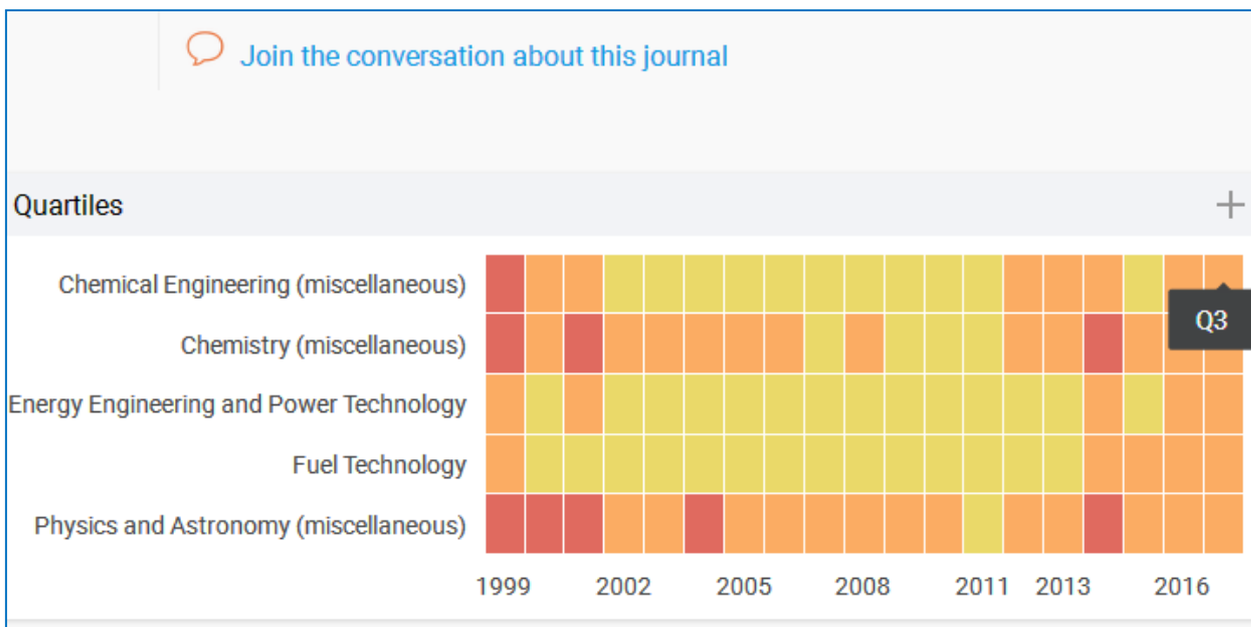
Методика определения показателя SCImago Journal Rank (SJR) и квартиля журнала с использованием БД SCOPUS / SCImago

1. Зайти на сайт компании ScimagoJR по адресу: <https://www.scimagojr.com/> (доступ свободный).
2. Ввести в поисковую строку название журнала, ISSN или название издателя.
3. Запустить поиск.
4. Перейти на страницу со сведениями о журнале, нажав на его название.

Combustion, Explosion and Shock Waves		33
Country	Netherlands - IIII SIR Ranking of Netherlands	
Subject Area and Category	Chemical Engineering Chemical Engineering (miscellaneous) Chemistry Chemistry (miscellaneous) Energy Energy Engineering and Power Technology Fuel Technology Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)	H Index
Publisher	Kluwer Academic Publishers	

Publication type	Journals
ISSN	15738345, 00105082
Coverage	1965-ongoing
Scope	Combustion, Explosion, and Shock Waves presents top-level work in the physics and chemistry of combustion and detonation processes, structural and chemical transformation of matter in shock and detonation waves, and related phenomena. Each issue contains valuable contributions on: initiation of detonation in condensed and gaseous phases, environmental consequences of combustion and explosion, engine and power unit combustion, production of new materials by shock and detonation waves, explosion welding, explosive compaction of powders, dynamic responses of materials and constructions, and hypervelocity impact.
	Homepage

Квартили



Примечание. Если журнал относится к нескольким тематическим категориям, то выбирают ту, где квартиль является наилучшим (Q1 – наилучший, Q4 – наихудший).

Показатель SCImago Journal Rank (SJR)

