

## ПЕРЕЧНИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

### I. Информационная справка о показателях рейтинга международных научных журналов

**Импакт-фактор (JCR)** – показатель цитируемости, рассчитываемый на основе годового количества ссылок на статьи, опубликованные в журнале за предшествующие 2 года. Рейтинг ежегодно публикуется в базе данных Journal Citation Reports (JCR), входящей в состав системы Web of Science.

**SJR** (SCImagoJournalRanking) – показатель оценки научного престижа журналов на основе количества весомых цитат. Журнал наделяет собственным «престижем» или статусом другие журналы, цитируя опубликованные в них материалы. Ценность цитаты определяется значением показателя SJR. Рассчитывается на основе данных базы Scopus.

**SNIP** (SourceNormalizedImpactper Paper) – показатель оценки влияния контекстной цитируемости журнала. Позволяет сравнивать журналы различной тематики, принимая во внимание частоту, с которой авторы цитируют другие источники, скорость развития влияния цитаты и степень охвата литературы данного направления базой данных. Рассчитывается на основе данных базы Scopus.

### II. Журналы в Scopus и Web of Science

1. Перечни журналов, индексируемых в Scopus

1.1. Активные издания, включенные в Scopus по состоянию на июль 2016 года

1.2. Журналы, исключенные из Scopus (по данным на июнь 2016 года)

1.3. Российские журналы

1.4. Журналы по медицинской тематике

2. Перечни журналов, индексируемых в Web of Science

2.1. Журналы открытого доступа

<http://wokinfo.com/russian/editors/>

2.2. Журналы, включенные в базы данных компании Thomson Reuters, в том числе размещенные на платформе Web of Science (Master Journal List)

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

2.3. Российские журналы

<http://academy.ras.ru/images/documents/perechni/russianwebofscience122013.pdf>

### III. Журналы, входящие в Перечень ВАК

<http://vak.ed.gov.ru/7>

### IV. Журналы по тематике «Медицина и здравоохранение» с импакт-фактором более 0,3