

В блокнот молодому ученому

ИМПАКТ-ФАКТОРЫ ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВАК

ТОП 100 журналов из списка ВАК

Для примера публикуем первые 25 журналов, входящих в Перечень.

№	Название журнала	Показатель
1.	Вопросы экономики	2,418
2.	Успехи физических наук	1,409
3.	Успехи химии	1,396
4.	Экономическое возрождение России	1,321
5.	Microbiology	1
6.	Общественные науки и современность	0,962
7.	Геотектоника	0,915
8.	Вопросы философии	0,906
9.	Плюс (Политические исследования)	0,844
10.	Информатика и ее применения	0,8
11.	Физическая мезомеханика	0,781
12.	Вестник Высшего арбитражного суда Российской Федерации	0,77
13.	Российский журнал менеджмента	0,75
14.	Мировая экономика и международные отношения	0,731
15.	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий	0,73
16.	Геология и геофизика	0,717
17.	Российские нанотехнологии	0,7
18.	Врач и информационные технологии	0,644
19.	Петрология	0,631
20.	Бюстдарство и право	0,624
21.	ЭКО	0,621
22.	Философия образования	0,599
23.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	0,596
24.	Искусственный интеллект и принятие решений	0,577
25.	Вопросы образования	0,569

Стукова Наталья Юрьевна
(05.04.2010 12:54:09)

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России от 19 февраля 2010 года № 6/6 определен новый «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

В Перечень вошли более 1600 научных журналов различной направленности. Одним из важных критериев, определенных ВАК для включения научного журнала в Перечень, было «Регулярное предоставление информации об опубликованных статьях по установленной форме в систему Российского индекса научного цитирования».

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но и является также мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. (<http://elibrary.ru>)

Из 1600 журналов Перечня импакт-фактор РИНЦ имеют только 644 журнала. Около 1000 журналов пока такого импакт-фактора не имеют.

355 журналов имеют импакт-фактор от 2,371 («Вопросы экономики») до 1,000 («Экологические системы и приборы»). Импакт-фактор менее 1,000 имеют 289 журналов.

Импакт-фактор как наукометрический критерий позволяет по формальным признакам сравнивать разные журналы и исследовательские группы. Он показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода.

В научном мире главным критерием дееспособности ученого служат его публикации. Однако активность наших ученых оставляет желать лучшего. Если средний импакт-фактор научного журнала в мире составляет 1,673, то в России – 0,439, то есть – в 3,8 раза ниже. В том числе и потому, что в мире в год публикуется более 1 миллиона научных статей, а в России – приблизительно – 25,5 тысяч.

ПОЛНЫЙ СПИСОК ИМПАКТ-ФАКТОРОВ ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВАК (по данным РИНЦ на 2008 г.) можно посмотреть по адресу:
<http://www.rae.ru/html.html>