

УДК 550.34:001.8

Журнал “Сейсмические приборы” в рейтинге российских научных журналов

© 2011 г. А.А. Сидорин

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Россия

Отдельные фрагменты информации с сайта РИНЦ объединены в единую базу значений различных библиометрических показателей российских научных журналов и консолидированы. На основе полученной в итоге базы данных выполнен статистический анализ значений импакт-фактора российских научных журналов за 2009 г. Обнаружено, что у подавляющего большинства российских научных журналов значение трехлетнего импакт-фактора меньше классического двухлетнего. Получено корреляционное соотношение между этими значениями с очень высоким коэффициентом корреляции. В рейтинге российских научных журналов по импакт-фактору журнал “Сейсмические приборы” (ISSN 0131-6230) находится в группе лидеров. Значение трехлетнего импакт-фактора этого журнала, равное 0.568, занимает 47-ю позицию в рейтинге по трехлетнему импакт-фактору журналов, т.е. только 2.1% из 2171 российских научных журналов имеют более высокие значения этого важнейшего библиометрического показателя. Среди 46 журналов с более высокими значениями трехлетнего импакт-фактора только 7 журналов по наукам о Земле.

Ключевые слова: журнал “Сейсмические приборы”, импакт-фактор.

Литература

- Информация о журнале “Сейсмические приборы” // Сейсмические приборы. 2011. Т. 47, № 1. С.75.
- Козырева Л.И.* Издание журнала “Геофизические процессы и биосфера” на английском языке // Геофизические процессы и биосфера. 2010. Т. 9, № 4. С.100–102.
- Писляков В.В.* Методы оценки научного знания по показателям цитирования // Социологические науки. 2007а. № 1. С.128–140.
- Писляков В.В.* Зачем создавать национальные индексы цитирования? // Научные и технические библиотеки. 2007б. № 2. С.64–70.
- Российский индекс научного цитирования. 2011. URL: <http://www.elibrary.ru>.
- Сидорин А.А.* Журнал “Геофизические процессы и биосфера” в рейтинге российских научных журналов // Геофизические процессы и биосфера. 2011. Т.10, № 2. С.73–80.
- Garfield E.* Citation indexes to science: a new dimension in documentation through association of ideas // Science. 1955. V. 122. P.108–111.
- Garfield E.* Citation analysis as a tool in journal evaluation // Science. 1972. V. 178. P.471–479.
- Garfield E., Sher I.H.* New factors in the evaluation of scientific literature through citation indexing // American Documentation. 1963. V. 14, N 3. P.195–201.
- Raisig L.M.* Mathematical evaluation of the scientific serial // Science. 1960. V. 131(3411). P.1417–1419.
- Rousseau R.* Temporal difference in self-citation rates of scientific journals // Scientometrics. 1999. V. 44, N 3. P.521–523.
- Rousseau R.* Journal evaluation: Technical and practical issues // Library Trends. 2002. V. 50, N 3. P.418–439.
- Rousseau R., Jin B., Yang N., Liu X.* Observation concerning the two- and three-years synchronous impact factor, based on the Chinese Citation Database // Journal of Documentation. 2001. V. 57, N 3. P.349–357.