

Алгоритм поиска импакт-фактора в РИНЦ

1. Зайти в научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>
2. Слева на странице зайти в «Каталог журналов»

Статистика	Значение
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	5756
Число журналов с полными текстами:	9569
Из них в открытом доступе:	4303
Из них российских журналов:	4836
Из них российских журналов в открытом доступе:	3889
Общее число выпусков журналов:	1367080
Общее число книг и статей в сборниках:	2282075
Из них с полными текстами:	378764
Общее число публикаций:	22599702
Общее число приставных ссылок:	214001199
Дата последнего обновления:	21.04.16
Число зарегистрированных читателей:	1469863
Число посетителей в данный момент:	12695

3. В поле «Название журнала, издательства или ISSN» ввести наименование журнала или ISSN. Нажать на кнопку «Поиск»

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN:

Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

☐ - входит в базу данных RSCI (652) ☐ - входит в перечень БАН (2376)

☐ - входит в базу данных РИНЦ (5212) ☐ - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (4914)

☐ - выпускается в настоящее время (40607) ☐ - только научные журналы (53607)

Сортировка:

Порядок:

Очистить Поиск

4. Из найденного списка, выбрать нужный журнал
5. Зайти в «Анализ публикационной активности журнала», нажав на значок
6. В «Показатели по годам» в последнем представленном году смотреть импакт-фактор журнала.

eLIBRARY.RU - АВ									
elibrary.ru/title_profile.asp?id=7638									
ПОИСК									
ВХОД									
НАВИГАТОР									
СЕССИЯ									
КОНТАКТЫ									
<p>По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:</p> <p>7 (495) 544-2494 support@elibrary.ru</p>									
ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ									
Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
■ Число статей в РИНЦ	56	4	24	55	54	62	54	51	
■ Число выпусков журнала в РИНЦ	4	0	2	4	4	4	4	4	
■ Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,045	0,060	0,169	0,224	0,168	0,292	0,622	0,351	
■ Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	998	986	708	756	1109	984	656	1220	
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,250	-	-	-	-	0,174	0,276	0,293	
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,092	-	-	-	-	0,174	0,198	0,241	
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,250	-	-	-	-	0,202	0,310	0,302	
■ Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,053	-	-	-	-	0,046	0,043	0,095	
■ Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,053	-	-	-	-	0,046	0,043	0,095	
■ Число статей, опубликованных за предыдущие два года	76	-	-	-	-	109	116	116	
■ Число цитирований статей предыдущих двух лет, в том числе:	19	-	-	-	-	22	36	35	
цитирований из журналов	19	-	-	-	-	19	32	34	
самоцитирований	12	-	-	-	-	0	9	6	
цитирований из ядра РИНЦ	4	-	-	-	-	5	5	11	
■ Двухлетний коэффициент самоцитирования, %	63,2	-	-	-	-	0,0	28,1	17,6	
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,029	0,014	0,027	0,036	0,047	0,040	0,081	0,093	
■ Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,029	0,014	0,027	0,036	0,047	0,040	0,081	0,093	

Согласно документу НГТУ «Методика учета научных, учебно-методических публикаций, РИД, электронных образовательных ресурсов в эффективном контракте преподавателя»: Если известен и двухлетний, и пятилетний импакт-фактор, то указывается наибольший из них.