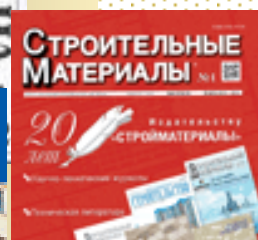


НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: ПОЗИЦИИ В МИРОВОМ ПОТОКЕ НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКИ, ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ, НАПРАВЛЕНИЯ И ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



Ольга Горячева,
*зам. директора издательства МИСИ – МГСУ,
отв. редактор журналов «Вестник МГСУ»,
«Строительство: наука и образование»*

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

Круглый стол

**«ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И МЕЖДУНАРОДНОГО ВЛИЯНИЯ НАУЧНЫХ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ
ОРГАНИЗАЦИЙ - ЧЛЕНОВ АСВ»**

Совет проректоров по научной работе АСВ
ФГБОУ ВПО «МГСУ»



Москва, Российская Федерация
ФГБОУ ВПО «МГСУ»

26-28 мая 2014 г.

Российская Федерация, 127339, Москва, Ярославское ш., 26,

www.mgsu.ru

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

Задача сообщения – на основе краткого анализа актуального состояния библиометрических и наукометрических показателей российских журналов по строительству и архитектуре

сформулировать общие цели и задачи издательских подразделений вузов и редакций по повышению влияния и авторитета журналов в российском и общемировом потоке научной периодики,

а также показать возможные направления и формы сотрудничества в этой области.

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ В РЕЙТИНГЕ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКИ: РИНЦ и Science Index

Всего журналов по тематике - 476
российских – 96 (77 активных)
с ненулевым ИФ - 53
входят в перечень ВАК – 41
имеют положительный ИФ 39
имеют ИФ > 0,02 **37** журналов

По данным РИНЦ на 07.05.14

- Примечание. 1. Предположительное пороговое значение ИФ (двухлетний) для журналов по строительству и архитектуре в перечне ВАК – 0,02
2. Здесь не рассматриваются журналы по смежным прикладным дисциплинам, общетехнические и естественнонаучные, а также мультидисциплинарные, издание которых осуществляется в т.ч. и в вузах АСВ.

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2012 год

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	
1	<input type="checkbox"/> Строительные материалы Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	177	4615	5377	0,222	85
2	<input type="checkbox"/> Промышленное и гражданское строительство ООО "Издательство ПГС"	131	3069	2346	0,165	214
3	<input type="checkbox"/> Известия высших учебных заведений. Строительство Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	157	2709	4307	0,189	283
4	<input type="checkbox"/> Вестник МГСУ Московский государственный строительный университет	68	2680	1517	0,082	323
5	<input type="checkbox"/> Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета Казанский государственный архитектурно-строительный университет	22	984	457	0,077	537
6	<input type="checkbox"/> Вестник гражданских инженеров Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	41	1510	949	0,132	741
7	<input type="checkbox"/> Строительная механика и расчет сооружений ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"	33	499	1054	0,197	784
8	<input type="checkbox"/> Жилищное строительство Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	169	2278	1838	0,192	870
9	<input type="checkbox"/> Архитектон: известия вузов Уральская государственная архитектурно-художественная академия	37	582	285	0,141	921
10	<input type="checkbox"/> Экономика строительства Издательство журнала "Экономика строительства"	51	429	1041	0,146	998
56						3499



Всего в рейтинге 8873 российских журналов, в т.ч. 2179 ваковских. По данным на 07.05.14

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: ИФ В РИНЦ

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Инженерно-строительный журнал <input type="checkbox"/> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	46	544	961	0,653
2	Вопросы инженерной сейсмологии <input type="checkbox"/> Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН				
3	Инженерная геология <input type="checkbox"/> Геомаркетинг				
4	Строительные материалы <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"				
5	Строительная механика и расчет сооружений <input type="checkbox"/> ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"				
6	Жилищное строительство <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"				
7	Известия высших учебных заведений. Строительство <input type="checkbox"/> Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)				
8	Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал <input type="checkbox"/> Центр новых технологий "НаноСтроительство"				
9	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура <input type="checkbox"/> Воронежский государственный архитектурно-строительный университет				
10	Промышленное и гражданское строительство <input type="checkbox"/> ООО "Издательство ПГС"				
11	Экономика строительства <input type="checkbox"/> Издательство журнала "Экономика строительства"				

Ср.: Рейтинг Science Index

№	Журнал
1	Строительные материалы <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"
2	Промышленное и гражданское строительство <input type="checkbox"/> ООО "Издательство ПГС"
3	Известия высших учебных заведений. Строительство <input type="checkbox"/> Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
4	Вестник МГСУ <input type="checkbox"/> Московский государственный строительный университет
5	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета <input type="checkbox"/> Казанский государственный архитектурно-строительный университет
6	Вестник гражданских инженеров <input type="checkbox"/> Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
7	Строительная механика и расчет сооружений <input type="checkbox"/> ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"
8	Жилищное строительство <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"
9	Архитектор: известия вузов <input type="checkbox"/> Уральская государственная архитектурно-строительная академия
10	Экономика строительства <input type="checkbox"/> Издательство журнала "Экономика строительства"

По данным РИНЦ на 07.05.14

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ В РИНЦ: рейтинг Saience Index (2012)

<http://elibrary.ru/titles.asp>

Критерии включения в Перечень ВАК:

...

индексирование в РИНЦ (наличие договора);

ИФ > 0,02;

периодичность – не менее 4 выпусков в год, регулярность, своевременность представления в РИНЦ

СиА (росс.)		Импакт-фактор				РИНЦ				Не включ. в РИНЦ
		>0,02	0<ИФ<0,02	0	Не рассчит	Новые (2010 г.+)	Не вых. дит	Старая версия/ Иноязыч. версия	Не науч. журнал	
СМИ:	96	50	3	2	41	8	10	2	3	19
-РИНЦ	77	50	3	2	22		2			
- ВАК	41	37	2	-	2		-	-	-	1
Потенциал		13 (-3)	1	2		8				8

(3 журнала с ИФ>0,02 не включены в РИНЦ, т.е. не имеют договора с РИНЦ)

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: рейтинг по количеству статей в РИНЦ

№	Журнал	Статус	Статей	Цитат	Импакт-фактор
1	Строительные материалы <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"		177	4615	5377 0,222
2	Промышленное и гражданское строительство <input type="checkbox"/> ООО "Издательство ПГС"		131	3069	2346 0,165
3	Известия высших учебных заведений. Строительство <input type="checkbox"/> Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)		157	2709	4307 0,189
4	Вестник МГСУ <input type="checkbox"/> Московский государственный строительный университет		68	2680	1517 0,082
5	Жилищное строительство <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"		169	2278	1838 0,192
6	Вестник гражданских инженеров <input type="checkbox"/> Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет		41	1510	949 0,132
7	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура <input type="checkbox"/> Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет		34	1334	259 0,033
8	Цемент и его применение <input type="checkbox"/> Журнал "Цемент"		45	1077	1025 0,057
9	Механизация строительства <input type="checkbox"/> ООО Издательство "Креативная экономика"		107	1051	650 0,049
10	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета <input type="checkbox"/> Казанский государственный архитектурно-строительный университет		22	984	457 0,077

По данным на 10.05.14

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: рейтинг по числу цитирований в РИНЦ

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Строительные материалы <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	177	4615	5377	0,222
2	Известия высших учебных заведений. Строительство <input type="checkbox"/> Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	157	2709	4307	0,189
3	Промышленное и гражданское строительство <input type="checkbox"/> ООО "Издательство ПГС"	131	3069	2346	0,165
4	Жилищное строительство <input type="checkbox"/> Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	169	2278	1838	0,192
5	Бетон и железобетон <input type="checkbox"/> Редакция журнала "Механизация строительства"	30	194	1548	-
6	Вестник МГСУ <input type="checkbox"/> Московский государственный строительный университет	68	2680	1517	0,082
7	Строительные и дорожные машины <input type="checkbox"/> СДМ-Пресс	75	560	1122	0,081
8	Строительная механика и расчет сооружений <input type="checkbox"/> ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"	33	499	1054	0,197
9	Экономика строительства <input type="checkbox"/> Издательство журнала "Экономика строительства"	51	429	1041	0,146
10	Цемент и его применение <input type="checkbox"/> Журнал "Цемент"	45	1077	1025	0,057
11	Инженерно-строительный журнал <input type="checkbox"/> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	46	544	961	0,653

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

Показатели.

Общее число статей из журнала в РИНЦ	2626
Общее число выпусков журнала в РИНЦ	63
Среднее число статей в выпуске	42
Число выпусков в год	12
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	1427
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2012 год	323
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2012 год по тематике "Строительство, Архитектура"	-

Абсолютные показатели, за все время существования журнала

Абсолютные и относительные показатели, за 5 лет

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012
■ Число статей в РИНЦ	148	210	420	787	434
■ Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX			1082	2435	10485
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,035	0,037	0,142	0,167	0,161
■ Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,025	0,017	0,070	0,060	0,080
■ Число статей, опубликованных за предыдущие два года	198	296	358	630	1207
■ Число цитирований статей предыдущих двух лет	7	11	51	105	194
из них самоцитирований	2	6	26	67	98
■ Двухлетний коэффициент самоцитируемости, %	28,6	54,5	51,0	63,8	50,5
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,022	0,027	0,087	0,134	0,148
■ Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,016	0,012	0,048	0,065	0,082
■ Пятилетний коэффициент самоцитируемости, %	28,6	53,8	44,6	51,9	44,7
■ Общее число цитирований журнала в текущем году	9	24	110	169	312
из них самоцитирований	2	12	39	83	133
■ Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	6	4	5	5	7
■ Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году	-	-	1,1	1,7	1,8
■ Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году	-	-	7,1	4,7	4,9

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

Статистические отчеты:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) (Новосибирск)

№	Название организации	Статей
1	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	300
2	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	262
3	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	205
4	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	153
5	Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)	135
6	Томский государственный архитектурно-строительный университет	126
7	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	110
8	Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	101
9	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	98
10	Сибирский государственный университет путей сообщения	83

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

ВЕСТНИК МГСУ

Московский государственный строительный университет (Москва)

№	Название организации	Статей
1	Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)	1683
2	Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН	45
3	Ивановский государственный политехнический университет	33
4	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	30
5	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	28
6	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	27
7	Национальный исследовательский университет "Высшая школа	22

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

Цитирование сторонних журналов и сторонними журналами

ТОП 10 ЖУРНАЛОВ

Журналы, цитирующие публикации данной организации

1. Вестник МГСУ	305	
2. Промышленное и гражданское строительство	90	
3. Экономическое возрождение России	36	
4. Интернет-Вестник ВолгГАСУ	26	
5. Инженерно-строительный журнал	25	
6. Жилищное строительство	23	
7. Гидротехническое строительство	23	
8. Клеи. Герметики. Технологии	21	
9. Известия высших учебных заведений. Строительство	19	
10. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering	18	

ТОП 10 ЖУРНАЛОВ

Журналы, цитируемые в публикациях данной организации

1. Вестник МГСУ	341	
2. Промышленное и гражданское строительство	126	
3. Жилищное строительство	72	
4. Строительные материалы	61	
5. Экономическое возрождение России	38	
6. Известия высших учебных заведений. Строительство	33	
7. Строительная механика и расчет сооружений	32	
8. Водоснабжение и санитарная техника	25	
9. Клеи. Герметики. Технологии	22	
10. Журнал структурной химии	19	

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

Почему журнал с не самым высоким ИФ может оказаться на более высокой позиции в рейтинге Science Index?

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА В РЕЙТИНГЕ SCIENCE INDEX

Ранжирование журналов в рейтинге SCIENCE INDEX осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования, авторитетность источника цитирования, количество ссылок в статьях журнала и другие факторы.

Рассчитанный на первой стадии показатель журнала по сути представляет собой *количество ссылок в расчетном году, сделанных из других журналов на статьи в данном журнале за 5 предыдущих лет, скорректированное с учетом особенностей цитирования в референтной группе* данного журнала. Следующая стадия - *учет авторитетности источника ссылки и уровня самоцитирования* журнала.

На последней стадии рассчитанное с учетом авторитетности источника *количество цитирований журнала делится на определенное ранее значение нормированного потенциала цитирования** для данного журнала. Полученное в результате значение используется в качестве интегрального показателя при построении рейтинга российских научных журналов в системе SCIENCE INDEX.

Потенциал цитирования - медианное значение количества ссылок в списке цитируемой литературы на журналы, обрабатываемые в РИНЦ.

«ИСКУССТВЕННЫЕ» ССЫЛКИ

Литература:

1. Akbari -e- Shalchi A.H . Dialect culture Great Khorasan, 1991, p.310.
2. Xenophon. Oeuvres de Xenophon, paris: Garnier - Flammario, 1976, p.361.
3. Василькин А.А, Рахманов Э.К. Системотехника оптимального проектирования элементов строительных конструкций. [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2013, №4. режим доступа <http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2013/2203>.
4. Koper, Jein, Illustrated culture traditional symbols, ed. Malihe, Karbaschian, Tehran, 2001, p.492.
5. Мотедайен Х. Religious roots development Persian gardens. Set article the Second Congress of Iranian Architectural urban history,vol.5,Tehran,1999. p.407-424.
6. Fazil Haravi. Irshad az - zara - ah (guide for horticultures), ed. Iraj Afshar, farhang – I - Iran zamin, vol.13,Tehran,1966, p.330.
7. Coltanazadeh H. design continuity of the Persian garden in Taj mahal,cultural research bureau,Tehran,1999, p.93,111.
8. Fallahfar S. Farhanghe vazhehahe memariye sonnatiye Iran, Tehran, 2010, p.294.
9. Козловский Б.Л., Куропятников М.В., Федоринова О.И. Приоритетные задачи зеленого строительства в Ростове – на – Дону. [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2013, №1. режим доступа <http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n1y2013/1552>.
10. James Wescoat and Joaichim Wolschke - Bulmahn, ds. Mughal Garden: Sources, places, Representations and prospects, Dumbarton oaks, Arthur sackler gallery, Smithsonian, 1996, p.13, 24.
11. Faghih N. Chaharbagh mesale azaliye baghhaye bozorghe tamaddone eslami, Hekmate kohan, Manzare jadid, Moozeye honarhaye maaser, Tehran, 2004, p.29.
12. Ariyanpour A, research on recognition of Persian garden and historic garden of Shiraz, Tehran 1986, p.198.
13. Wilber D, N. Persian garden and garden pavilion, Tokyo Charles Tuttle.co.1962. p.42, 94.

Вывод в цитируемой статье:

«Рассмотренный в статье метод частной оптимизации позволяет находить оптимальные параметры листовых конструкций. При решении задачи оптимизирования накладывались следующие ограничения: максимальная длина определяется условиями транспортного габарита резервуара, толщина днища и стенки определяются требованиями норм проектирования исходя из условия прочности. При этом каждое ограничение рассматривается как строгое равенство. Резервуары для хранения сжиженных газов относятся к объектам повышенной опасности, что требует анализа работы конструкции с использованием научных методов. Применение методов математического моделирования при оптимальном проектировании конструкции позволяет снизить вероятность отказа и разрушения, а также уменьшить риск экологического и материального ущерба».

«Чахарбаг в архитектурном и художественном смысле олицетворяет число четыре.

Оптимизация проектных решений является одним из элементов технического проектирования [3].

Это число в различных религиях и культурах, в том числе и в зороастризме, является священным, и имеет множество сакральных смыслов [4].»

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БД НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

Несколько журналов по строительной тематике имеют в БД РИНЦ пометку «Включен в Scopus».

В Scopus Journal List они находятся в состоянии Inactive («Строительные материалы», «Промышленное и гражданское строительство», «Механизация строительства» и др.).

Эти журналы не индексируются, не участвуют в рейтинге.

Следовательно, нельзя считать опубликованные после 2004-2005 гг. в этих журналах статьи индексируемыми в Scopus.

Основания, фундаменты и механика грунтов – переводная версия **Soil Mechanics and Foundation Engineering** (Springer), имеет совершенно другой ISSN, включена Scopus, ISI.

В числе многих других переводных российских журналов, издаваемых Springer, в международных БД научного цитирования относится к США.

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БД НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

ПЕРСПЕКТИВЫ

1. В международных БД научного цитирования предпочтение отдается специализированным журналам. Вестники (с большим набором тематических рубрик, особенно из различных отраслей наук) не приветствуются.
2. Зарубежные строительные журналы присутствуют в БД, но имеют довольно низкие показатели (недавно включены, мало цитирований)
3. В Положении о Перечне ВАК исключается как обязательное требование включения журналов в БД Scopus и WoS на ближайшие 3-4 года (не готовы по состоянию самой российской науки)
4. Цель – не формальное включение в БД, а повышение качества публикаций, совершенствование редакционной политики, усиление международного влияния журналов, результативности научных исследований, что в конечном итоге может привести к успешному прохождению экспертизы в БД научного цитирования.

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

НАСТОЯЩЕЕ:

1. Высокий процент самоцитирования
2. Формальное отношение к рецензированию, отбору статей
3. Слабое знание авторами зарубежных источников
4. Локальность: соавторство представителей различных организаций, тем более из разных стран минимально; обсуждаемая проблематика тоже часто носит локальный характер
5. Низкий уровень подготовки библиографического материала
6. Информационный обмен между редакциями не налажен

ЗАДАЧИ:

1. Не только сохранить, но и усилить позиции в Перечне ВАК
2. Преодолеть локальность, стать международными журналами по составу авторов, экспертов, обсуждаемой проблематике
3. Усилить тематическую специализацию журналов, обеспеченную наличием научных школ и соответствующей экспертной базы
4. Соответствовать всем требованиям, предъявляемым к публикациям в авторитетных индексируемых журналах мирового уровня, в частности по составу и оформлению библиографических ссылок
5. Организация методической взаимопомощи. Создание в рамках АСВ информационного портала по проблемам издательской политики в области научной периодики

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Редакция вузовского журнала заботится не только о судьбе журнала:

- интересы вуза как издателя (соблюдение правовых норм, экономическая эффективность издания)
- интересы вуза как собственно вуза (результативность научных исследований)
- интересы автора (исследователя) – поскольку он работник вуза

Научные журналы вузов АСВ: позиции в мировом потоке научной периодики, задачи развития и пути сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Больше публикаций «своих» авторов в разных журналах - «взаимообмен» публикациями на основе учета политики журналов и соблюдения требований редакций;
- меньше публикаций «своих» авторов в «домашнем» журнале – преодоление локальности.
- Больше ХОРОШИХ публикаций
 - 1) организация рецензирования
 - 2) организация проверки на заимствования
 - 3) методическая помощь авторам
 - 4) качественный перевод на английский
 - 5) богатый библиографический аппарат
 - 6) высокоцитируемые авторы
- Больше публикаций в зарубежных журналах – обмен опытом участия в информационном обеспечении и поддержке авторов при подготовке статей в зарубежные журналы
- Больше публикаций зарубежных авторов в собственных журналах – обмен опытом по поиску и приглашению авторов

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Цитировать – читать – быть в курсе выхода публикаций
 - 1) организация регулярного информирования – информационный портал
 - 2) взаимные подписки на журналы
 - 3) включение журналов в ЭБС АСВ
 - 4) больше читать зарубежную периодику
- Правильно цитировать, цитировать правильные источники
 - 1) соблюдать этические нормы
 - 2) придерживаться единых требований к составу и оформлению ссылок

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Продвижение журналов

- в полнотекстовые БД научной периодики
- в БД научного цитирования
- использование социальных сетей

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Работа вуза, авторов и редакции журнала
в специальных ресурсах БД научного цитирования
по коррекции сведений:

- Science Index РИНЦ
- ResearchID
- ORCID

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

РАБОЧАЯ ГРУППА – структура должна отражать:

- 1) Сотрудничество редакций журналов
- 2) Сотрудничество подразделений по управлению научно-исследовательской деятельностью
- 3) Региональный принцип – координаторы
- 4) Координаторы направлений деятельности

Задача 1-го этапа для рабочей группы - формирование плана работы и выработка предложений (проблемы и возможные решения) для рассмотрения на совете проректоров по науке.

Научные
журналы
вузов АСВ:
позиции
в мировом
потоке
научной
периодики,
задачи
развития
и пути
сотрудничества

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
THANK YOU!

Olga Goryacheva

*Executive Editor of Vestnik MGSU
and online-journal Stroitel'stvo: nauka i obrazovanie,
Deputy Director, MISI-MGSU Publishing House*

+7 (499) 188-29-75