

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»

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

Совет проректоров по научной работе ACB ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Москва, Российская Федерация ФГБОУ ВПО «МГСУ»

26-28 мая 2014 г.

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

www.mgsu.ru

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.

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.

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

Nδ	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Строительные материалы Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	177	4615	5377	0,222
2	Промышленное и гражданское строительство ООО "Издательство ПГС"	131	3069	2346	0,165
3	Известия высших учебных заведений. Строительство Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	157	2709	4307	0,189
4	Вестник МГСУ Московский государственный строительный университет	68	2680	1517	0,082
5	Известия Казанского госуд Список журналов издательства Казанский государственный архитектурно-строительный университет	22	984	457	0,077
6	Вестник гражданских инженеров Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет	41	1510	949	0,132
7	Строительная механика и расчет сооружений ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"	33	499 1	1054	0,197
8	Жилищное строительство Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	169	2278	1838	0,192
9	Архитектон: известия вузов Уральская государственная архитектурно-художественная академия	37	582	285	0,141
	Экономика строительства	51	429	1041	0,146

ЖУРНАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ: ИФ в РИНЦ

Νō	Журнал		Выпусков Статей Цит. ИФ РИНЦ
1	Инженерно-строительный журнал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт- Петербургский государственный политехнический университет"		46 544 961 0,653 Ср.: Рейтинг Science Index
2	Вопросы инженерной сейсмологии	Νō	Журнал
	Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	1	Строительные материалы Рекламно-издательская фирма "Строймате
3	Инженерная геология Геомаркетинг	2	Промышленное и гражданское стро ООО "Издательство ПГС"
4	Строительные материалы	_	
5	Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы" Строительная механика и расчет сооружений	3	Известия высших учебных заведени Новосибирский государственный архитек университет (Сибстрин)
	ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"	4	Вестник МГСУ Московский государственный строительн
6	Жилищное строительство	_	
7 •	Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы" Известия высших учебных заведений. Строительство Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	5	Известия Казанского госуд строительного университе: Казанский государственный архитектури университет
8	Нанотехнологии в строительстве: научный интернет- журнал Центр новых технологий "НаноСтроительство"	6	Вестник гражданских инженеров Санкт-Петербургский государственный а строительный университет
9	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета.	7	Строительная механика и расчет со ОАО "Научно-исследовательский центр"
_	Строительство и архитектура Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	8	Жилищное строительство Рекламно-издательская фирма "Строймат
10	Промышленное и гражданское строительство ООО "Издательство ПГС"	9	Архитектон: известия вузов Уральская государственная архитектури академия
11	Экономика строительства	10	Экономика строительства
	Издательство журнала "Экономика строительства"		

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

			Импакт-фа	ктор			F	РИНЦ		
СиА (росс.)		>0,02	0<ИФ<0,02	0	Не рассчит	Новые (2010 г.+)	Не выхо дит	Старая версия/ Иноязыч. версия	Не науч. журнал	Не включ. в РИНЦ
СМИ:	96	50	3	2	41		10		3	19
-РИНЦ	77	50	3	2	22	8	2	2		
- BAK	41	37	2	-	2		-	-	-	1
Потошилая		13	1	2		8				8
Потенциал		(-3)								
(3 журнала с иФ>0,02 не включены в РИНЦ, т.е. не имеют договора с РИНЦ)										

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

		DONLYCKOD	- Contract		
	троительные материалы екламно-издательская фирма "Стройматериалы"	177	4615	5377	0,222
	ромышленное и гражданское строительство ОО "Издательство ПГС"	131	3069	2346	0,165
☐ Ho	звестия высших учебных заведений. Строительство овосибирский государственный архитектурно-строительный ниверситет (Сибстрин)	157	2709 1	4307	0,189
	естник МГСУ осковский государственный строительный университет	68	2680	1517	0,082
	(илищное строительство екламно-издательская фирма "Стройматериалы"	169	2278	1838	0,192
Ca	естник гражданских инженеров анкт-Петербургский государственный архитектурно- гроительный университет	41	1510	949	0,132
en co	естник Волгоградского государственного архитектурно- троительного университета. Серия: Строительство и рхитектура олгоградский государственный архитектурно-строительный ниверситет	34	1334	259	0,033
	емент и его применение (урнал "Цемент"	45	1077 1	1025	0,057
	І еханизация строительства ОО Издательство "Креативная экономика"	107	1051	650	0,049
E CT	звестия Казанского государственного архитектурно- гроительного университета азанский государственный архитектурно-строительный ниверситет	22	984 1	457	0,077

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

NΩ	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Строительные материалы Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	177	4615	5377	0,222
2	Известия высших учебных заведений. Строительство Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	157	2709	4307	0,189
3	Промышленное и гражданское строительство ООО "Издательство ПГС"	131	3069	2346	0,165
4	Жилищное строительство Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"	169	2278	1838	0,192
5	Бетон и железобетон Редакция журнала "Механизация строительства"	30	194	1548	-
6	Вестник МГСУ Московский государственный строительный университет	68	2680	1517	0,082
7	Строительные и дорожные машины СДМ-Пресс	75	560	1122	0,081
8	Строительная механика и расчет сооружений ОАО "Научно-исследовательский центр "Строительство"	33	499 1	1054	0,197
9	Экономика строительства Издательство журнала "Экономика строительства"	51	429 1	1041	0,146
10	Цемент и его применение Журнал "Цемент"	45	1077	1025	0,057
11	Инженерно-строительный журнал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	46	544 1	961	0,653

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

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

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX

Время полужизни статей из журнала, процитированных в

Время полужизни статей, процитированных в журнале в

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ

Абсолютные показатели, за все время существования журнала

787

2435

0,167

0,060

630

105

67

63,8

0,134

0,065

51,9

169

83

5

1,7

4,7

434

10485

0,161

0,080

1207

194

98

50,5

0,148

0,082

44,7

312

133

7

1,8

1427

323

148

0.035

210

0,037

296

11

6

24

12

420

1082

0,142

0,070

358

51

26

51,0

0,087

0,048

44,6

110

39

5

1,1

7,1

Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2012 год по тематике "Строительство. Архитектура"

Число статей в РИНЦ

Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2012 год ?

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования 0,025 0,017 Число статей, опубликованных за предыдущие два года 198 Число цитирований статей предыдущих двух лет из них самоцитирований 2 Абсолютные Двухлетний коэффициент самоцитируемости, % 54,5 28.6 и относительные Пятилетний импакт-фактор РИНЦ 0.022 0,027 показатели, Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования 0,016 0,012 за 5 лет Пятилетний коэффициент самоцитируемости, % 🔞 28,6 53,8 Общее число цитирований журнала в текущем году 2 из них самоцитирований Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы

текущем году 🏻 🛣

текущем году 🔼

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛОВ

Распределение цитирований по гс³

исти	ические отчеты:	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗ	ница	М
	Распределение публикаций по темати ^{не}	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СТРОИТЕЛЬС овосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Си		(Новосибирск)
•	Распределение публикаций по ключев№	Название организации		Статей 🖽
	Распределение публикаций по органи:	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	300	
•	Распределение публикаций по автора ²	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	262	
	Распределение публикаций по годам 3	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	205	
h	4	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	153	
•	Распределение публикаций по числу с ₅	Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)	135	
•	Распределение публикаций по числу ц 6		126	
	Распределение публикаций по типу 7	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	110	
L.	Хронологическое распределение стат ⁸	Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	101	
•	уропологическое распределение стат	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	98	
	Хронологическое распределение <u>стати</u> 10	Сибирский государственный университет путей сообщения	83	
	Распределение цитирующих публі	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ		
	Распределение цитирующих публі	ВЕСТНИК МГСУ		
•	Распределение цитирующих публі	вестник мт су Московский государственный строительный университет (Мос	жва)	
	Распределение цитирующих публю	Название организации		Статей 🖽
•	гаспреление питирующих пурл	сковский государственный строительный университет (национальный следовательский университет)	1683	
	Распределение цитирующих публі 2 нау	учно-исследовательский институт строительной физики РААСН	45	

Ивановский государственный политехнический университет

Нижегородский государственный архитектурно-строительный

Национальный исследовательский университет "Высшая школа

Самарский государственный архитектурно-строительный университет

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

университет

33

30

28

27

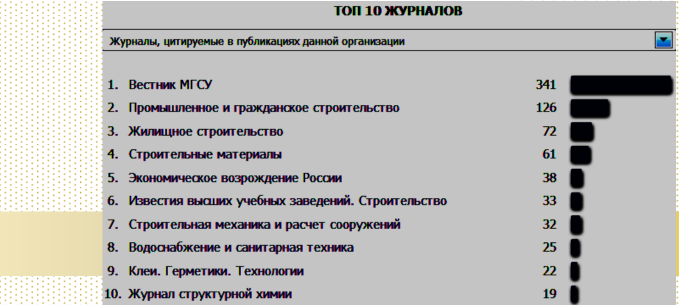
22

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	l	



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.

«ИСКУССТВЕННЫЕ» ССЫЛКИ

Литература:

- 1. Akbari -e- Shalchi A.H. Dialect culture Great Khorasan, 1991, p.310.
- 2. Xenephon. 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 X. 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. Coltanzadeh 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 Растове 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, n 198
- 13. Wilber D, N. Persian garden and garden pavilion, Tokyo Charles Tuttle.co.1962. p.42, 94.

Wilber D, N. Persian garden and garden pavilion, Tokyo

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

«Чахарбаг в

Вывод в цитируемой статье: [4],» «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 уменьщить риск экологического и материального ущерба».

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.

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.

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

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

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

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

ПОВЫШЕНИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИТИРОВАНИЯ: ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Продвижение журналов

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

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
- ResearcherID
- ORCID

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.

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