



Об итогах реализации решения  
Совета проректоров по научной работе  
университетов - членов УМО и АСВ от 28 мая 2014 г.

О.И. Поддаева,  
начальник Управления научной политики  
ФГБОУ ВПО «МГСУ»

13 ноября 2014

***Реализация решения  
Совета проректоров по научной работе университетов - членов  
УМО и АСВ от 28 мая 2014 г.***

- Сформированы рабочие группы вузов АСВ
  - ❖ по повышению публикационной активности и цитируемости (10 университетов).
  - ❖ по координации деятельности диссертационных советов (11 университетов).
- на официальном сайте ФГБОУ ВПО «МГСУ» создан раздел «Публикационная активность» (в данном разделе размещена справочная информация для повышения публикационной активности ВУЗов АСВ)
- Два вуза создали специальную страницу, посвященную публикациям авторов-сотрудников вузов АСВ.
- Пять вузов сформировали базу рецензентов из числа ведущих сотрудников.

## ***Взаимообмен статьями между вузами УМО и АСВ.***

- *Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова – Научно-теоретический журнал “Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова”*
- *Братский государственный университет – Журнал “Методы. Системы. Технологии”*
- *Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет – Интернет-Вестник ВолгГАСУ, Вестник ВолгГАСУ (договор)*
- *Казанский государственный архитектурно-строительный университет – Научный журнал “Известия КазГАСУ”*
- *Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет – “Приволжский научный журнал”*
- *Пензенский государственный университет архитектуры и строительства – Научно-технический журнал "Региональная архитектура и строительство"*
- *Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет – Научно-технический журнал "Вестник гражданских инженеров"*
- *Томский государственный архитектурно-строительный университет – Научно-технический журнал "Вестник ТГАСУ"*
- *Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) - «Известия высших учебных заведений. Строительство»*

## ***Конкурсы 2014 года для получения доступа к базам данных международных индексов научного цитирования:***

- 1.** ГПНТБ совместно с Минобрнауки. Конкурс на право получения лицензионного доступа к базам данных международных индексов научного цитирования *Web of Science, Scopus (срок подачи заявок: до 24 мая 2014)*  
*В результате 99 организаций получили доступ к базе WoS, 99 – к Scopus.*
- 2.** Российский фонд фундаментальных исследований. Конкурс 2014 года на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2015 году («ИР»): *Springer, Elsevier, Web of Science, American Physical Society, Wiley, Royal Society of Chemistry, Scopus, American Mathematical Society, Institute of Physics Publishing, Chemical Abstract Services, The Cambridge Crystallographic Data Center (срок подачи заявок: до 15 июля 2014)*  
*В результате 5 организаций получили доступ к базе WoS (все РАН).*
- 3.** Конкурс по государственной поддержке программ развития и продвижению российских научных журналов в международное научно-информационное пространство. *(срок подачи заявок: до 16 сентября 2014)*  
*По результатам конкурса было поддержано 30 журналов, из них 7 по техническим наукам*

## *Основные моменты, которые учитывались при оценке конкурсных заявок:*

### **1. Конкурс ГПНТБ.**

- Публикационная активность организации.
  - ❖ Общее число публикаций за 2009-2013 гг., в том числе WoS, Scopus
  - ❖ Количество статей, подготовленных на иностранном языке
- Издательская активность организации
  - ❖ Общее количество журналов, издаваемых организацией
  - ❖ Журнал включен/планируется включить в WoS, Scopus (указать год)
- Вовлеченность Организации в общественную научную деятельность:
  - ❖ Сотрудники организации, входящие в редколлегии и консультативные советы рецензируемых научных изданий, индексируемых в базах данных WoS, Scopus
  - ❖ Сотрудники организации, состоящие в программных и организационных комитетах международных конференций, труды которых индексируются в базах данных WoS, Scopus
  - ❖ Сотрудники организации, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений
- Использование организацией международных систем научного цитирования за последние 3 года
  - ❖ Объем финансовых средств, выделенных организацией на пользование подпиской на лицензионный доступ к базам данных международных индексов научного цитирования (в тыс.рублей)
  - ❖ Количество обращений к международным системам научного цитирования за последние 3 года

*Основные моменты, которые учитывались при оценке конкурсных заявок:*

## **2. Конкурс РФФИ**

- Имела ли ранее организация доступ к научным информационным ресурсам зарубежных издательств от РФФИ (указать названия издательств и годы пользования)
- Имеет ли организация доступ к ресурсам заявленных издательств другими способами, помимо доступа через РФФИ

### **3. Конкурс по государственной поддержке программ развития и продвижению российских научных журналов в международное научно-информационное пространство.**

Показатель	Контрольное значение
Количество членов редсовета/редколлегии	10
Доля ученых основной организации-учредителя в составе редсовета/редколлегии, %	20
Доля иностранных членов редсовета/редколлегии, %	30
Доля научных статей и обзоров, %	90
Доля рецензируемых статей членами редсовета/редколлегии и/или внешними экспертами, %	100
Среднее количество рецензентов на каждую научную статью в выпуске	2
Средний объем авторских резюме ко всем статьям, слов	200-250
Доля научных статей, имеющих списки литературы, %	100
Среднее число ссылок в списке литературы на одну статью	20
Доля ссылок на статьи из русскоязычных журналов, %	30
Доля ссылок на статьи из иностранных журналов и других иностранных источников, %	40
Доля статей авторов основной организации-учредителя журнала, %	20
Доля иностранных авторов, %	20
Доля англоязычных статей в выпуске или расширенных тезисов на английском к наиболее ценным статьям, %	30
Количество ссылок на статьи из журнала по глобальным индексам цитирования ( <i>Scopus/Web of Science</i> )	50
Показатели 3 наиболее высокоцитируемых членов редсовета/редколлегии по глобальным индексам цитирования ( <i>Scopus/Web of Science</i> ) в расчете на одного члена совета	
Количество публикаций	50
Число ссылок	200
Индекс Хирша	7

## *Журналы победители конкурса*

### **I. ТОЧНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (9 журналов)**

### **II. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (7 журналов)**

- Теплоэнергетика (Thermal Engineering)
- Автоматика и телемеханика (Automation and Remote Control)
- Гироскопия и навигация
- Актуальные проблемы авиационных и аэрокосмических систем (АПААС) (Actual problems of aviation and aerospace systems)
- Письма о материалах
- Известия вузов. Приборостроение
- Мир транспорта

### **III. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (5 журналов)**

### **IV. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (2 журнала)**

### **V. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (7 журналов)**



## *Особенности профильных строительных журналов и вузов в базах цитирования*

- Всего в ИФ РИНЦ **170 журналов** по направлению Строительство и архитектура, из них **41 журнал** входит в перечень ВАК
- невысокий ИФ журналов (для журналов по строительству и архитектуре ИФ РИНЦ не превосходит **1**)
- высокий процент **самоцитируемости** как авторов, так и организаций - **изолированность проводимых исследований**, недостаточная информированность НПР о научных исследованиях, проводимых в др.вузах
- **локальность журналов** –большой процент публикаций авторов-сотрудников вузов
- **невысокий процент публикаций**, индексируемых в БД **WoS** и **Scopus**, в общем объеме научных публикаций
- недостаток переводных русскоязычных профильных журналов

***Приказ Минобрнауки РФ №793 от 25.07.2014 «Об утверждении правил формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»***

- Цель – повышение качества диссертационных исследований
- Перечень формируется Минобрнауки по рекомендации ВАК по отраслям науки и группам специальностей научных работников
- Издания, входящие в международные индексы цитирования (Web of science, Scopus и др.) считаются входящими в перечень по отраслям науки, соответствующим профилю.

## *Требования к рецензируемым научным изданиям*

- Издание должно издаваться не менее двух лет с периодичностью не менее, чем 8 выпусков за 2 года
- Наименование и содержание рубрик должно соответствовать отраслям науки «Номенклатуры специальностей...»
- Рецензирование **ВСЕХ** поступающих материалов (сами рецензенты должны иметь статьи по специальности за последние три года). Копии рецензий предоставляются в Минобрнауки по запросу.
- Издание должно иметь официальный сайт (страницу на сайте) с информацией об издании на русском и английском языках
- Издание должно быть зарегистрировано в РИНЦ
- В состав редколлегии должны входить **НЕ МЕНЕЕ 8** кандидатов и докторов наук
- Наличие библиографических списков, ключевых слов и аннотаций (на русском и английском/иностранном языках) для каждой статьи
- Наличие ISSN
- Наличие подписного индекса



ФГБОУ ВПО «МГСУ»

**Спасибо  
за внимание!**