Разъяснения к проверке рейтинга студента

Председатель Совета молодых ученых ЮФУ, член Экспертного совета по молодежной научной политике ЮФУ Е.И. Шашлова

Достижения для ПАС

- 1. Получение студентом награды (приза) за результаты научноисследовательской работы, проводимой студентом, в том числе за победу или получение призового места в научной конференции;
- Получение студентом документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- 3. Получение студентом гранта на выполнение научноисследовательской работы;
- 4. Наличие у студента **публикации** в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации.

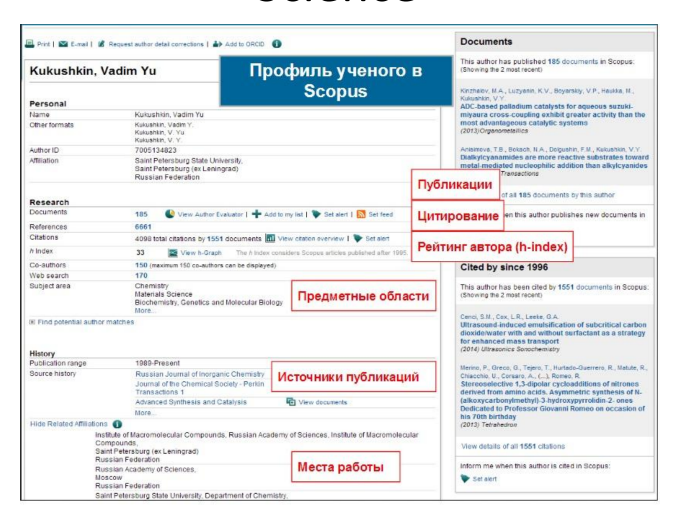
Ограничения для ПАС

- В конкурсе может быть заявлено не больше 4 мероприятий в разделе «Научные мероприятия (конференции, симпозиумы, семинары, круглые столы»). Это означает, что из всех внесенных вами достижений будут засчитаны в конкурсе только 4 достижения с наивысшими баллами.
- Статусы «лауреата», «победителя в номинации» и «обладателя призового места» являются взаимоисключающими.
- Не учитываются подтверждающие документы, в которых представлен какой-либо заверенный список достижений (список опубликованных работ, список научных конференций, список статей, список грантов, монографий, тезисов и т.д).
- Учитывается только одна публикация в одном сборнике (Раздел «Публикационная активность»).
- Не учитываются достижения, за которые обучающиеся получают материальное вознаграждение.

Прочие достижения для иного материального поощрения

- Участие в работе СНО
- Цитирование в РИНЦ и Scopus | WoS
- Выступление на конференциях
- Организация мероприятий

Списки журналов Scopus, Web of Science



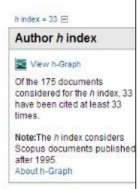
Обзор цитируемости работ автора

Citation overview

Citations received since 1996

Author: Kukushkin, Vadim Yu			
Overview options			Hide ⊟
Exclude from citation overview:	Self citations of selected author	☐ Self citations of all authors	Citations from books
Sort documents	Date range		
Year ascending	2008 to 2012	•	Update Overview

	185 Cited Documents Save list	<2008	2008	2009	2010	2011	2012	Subtotal	>2012	Total
F	X Delete Total	1875	340	330	323	328	565	1886	337	4098
1 🗆	1989 Hydrolysis of organonitriles and							0		20
2 □	1990 X-ray structure determination of		112		1	1		3		30
3 □	1990 Convenient synthesis of µ-nitrid							0		0
4 □	1991 Synthesis of halogen-bridged com	12		1		1	1	3		15
5 □	1991 cis-influence determination of e	24	4	1	1	1		7	1	32
6 🗆	1992 Dehydrohalogenation and dimeric	10	1				1	2		12
7 □	1992 Pt(IV)-mediated redox coupling o	33	3				1	4		37
в 🗆	1994 New methods for synthesis of pla	8						0		8
9 🗆	1994 A tetranuclear rhodium complex w	7					2	2		9
10 🗆	1995 Metal-ion mediated deoxygenation	45	3	3	6	7	5	24	6	75

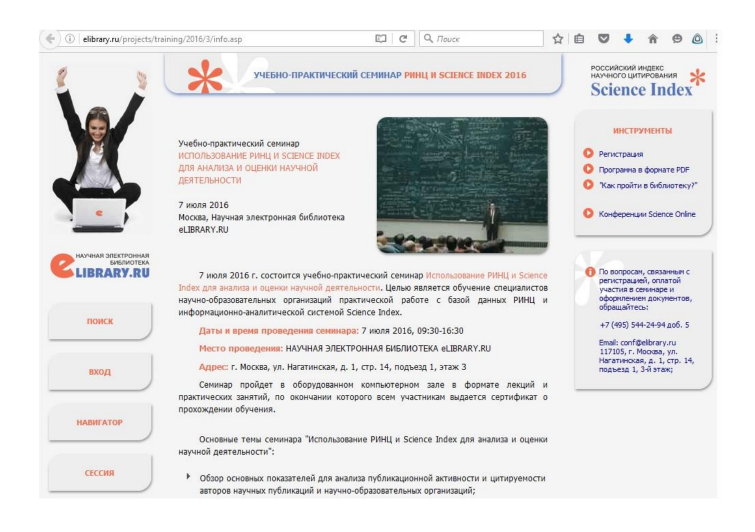


Export | Export

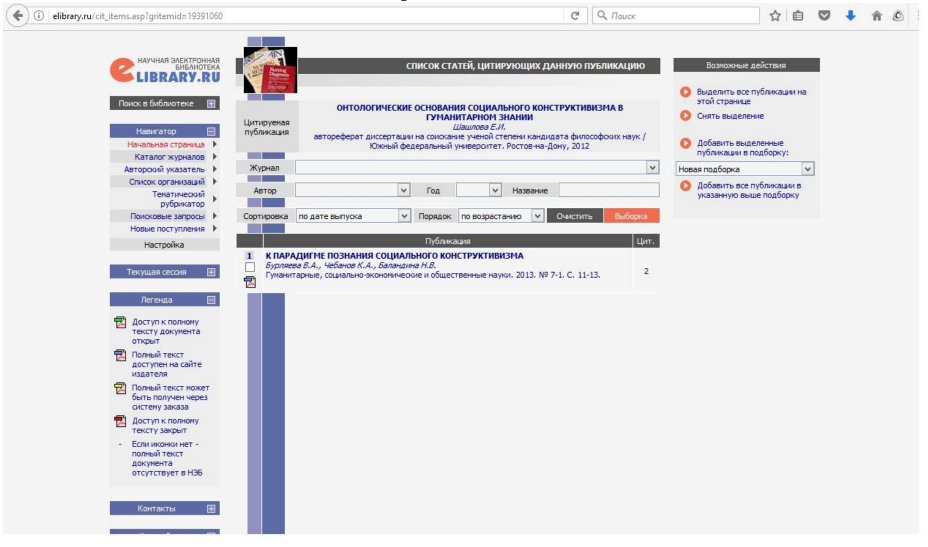
Список журналов, рекомендованных ВАК

http://vak.ed.gov.ru/87

РИНЦ: публикации и цитирование



РИНЦ: elibrary.ru



Интеллектуальная собственность



Что <u>не относится</u> к научной деятельности:

- Организация «Фестиваля науки»;
- Учебники и учебные пособия;
- Помощь в организации конференций;
- Ненаучные публикации (отчеты, заметки);
- Договора на выполнение исследовательских работ;
- Победы в конкурсах стипендий;
- Конкурсы «Модели ООН» и другие игровые мероприятия в рамках учебной деятельности;
- Олимпиады, повышение квалификации.

Платные заочные мероприятия





Подтверждающими документами не являются:

- Заверенные списки публикаций;
- Заверенные списки участия в конференциях;
- Отдельные обложки или страницы публикаций без дат и названий;
- Ссылки на новости/отчеты о мероприятиях, фото.

Для эффективной проверки необходимо:

- Иметь доступ на сайт РИНЦ elibrary.ru;
- Иметь актуальный список журналов, рекомендованных ВАК vak.ed.gov.ru/87;
- Иметь актуальные списки журналов Scopus и WoS.