

Развитие вебметрического индекса научно-образовательных учреждений России

Российский вебметрический индекс научно-образовательных учреждений был создан в 2012 г. Он достаточно подробно описан в ряде публикаций, например, в [1], а также представлен в интернете, по адресу <http://ru-webometrics.info>.

В настоящей статье описывается новая версия вебметрического индекса научно-образовательных учреждений России 2013 г. (вебиндекс-2013), которая формировалась в течение апреля-мая 2013 г. Коллектив создателей в основном (за исключением технических исполнителей) остался тем же и представлен авторами настоящей статьи.

Анализируемые объекты

Список научно-образовательных учреждений России (НОУ) составлялся на основе перечня НОУ вебметрического индекса прошлого (2012) года. Всего в вебиндекс-2012 было включено 1843 веб-сайта организаций, в том числе:

- государственных вузов - 635,
- негосударственных вузов - 445,
- учреждений РАН - 456,
- учреждений РАСХН - 204,
- учреждений РАМН - 57,
- учреждений РАО - 26,
- учреждений национальных академий - 19.

В состав вебиндекса-2013 было включено 1829 учреждений, в том числе:

- государственных вузов - 638,
- негосударственных вузов - 446,
- учреждений РАН - 455,
- учреждений РАСХН - 204,
- учреждений РАМН - 60,
- учреждений РАО - 26.

Учреждения национальных академий (Республик Башкортостана и Татарстана) в вебиндекс-2013 не включались. Остальные изменения перечня учреждений носят технический характер - исправлены ранее допущенные ошибки.

Слияния государственных вузов, происшедшие в 2012 г., отражены в примечаниях. Однако поскольку сайты всех присоединенных вузов продолжают функционировать самостоятельно, их измерение производилось отдельно.

В ходе формирования вебиндекса-2013 производилась верификация веб-адресов российских НОУ. Это было важно, поскольку динамика изменения

адресов НОУ весьма значительна - до 5-7% за год.

Как и в прошлом году, анализировались только самостоятельные сайты. Значения показателей для страниц НОУ, размещенных на общих сайтах и в каталогах, принимались равными нулю. В случае наличия у НОУ нескольких сайтов, значения показателей для них суммировались. В результирующих таблицах представлены адреса, по которым производилось измерение.

Методика формирования индекса

В основном измерение показателей вебиндекса-2013 производилось по тем же показателям, что и вебиндекса-2012, с одним важным исключением. В прошлом году наряду с тремя показателями, совпадающими с показателями Вебметрического рейтинга университетов мира («видимость», «размер» и «богатые файлы»), в качестве 4-го показателя («публикационная активность») использовались данные Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)¹.

В ходе обсуждения вебиндекса-2012, происшедшего на различных научных форумах, высказы-

АНТОПОЛЬСКИЙ Александр Борисович - доктор технических наук, главный научный сотрудник Института научной и педагогической информации РАО, член редколлегии журнала «Информационные ресурсы России». Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16, стр. 3 e-mail: ale5695@yandex.ru

ПОЛЯК Юрий Евгеньевич - кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Центрального экономико-математического института (ЦЭМИ) РАН, член редколлегии журнала «Информационные ресурсы России». Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 47 e-mail: polak@cemi.rssi.ru

УСАНОВ Владимир Евгеньевич - доктор юридических наук, академик РАО, директор Института научной и педагогической информации РАО, ректор Академического международного института. Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16, стр. 3 e-mail: cepd@yandex.ru

¹elibrary.ru

валось мнение, что использование данных РИНЦ не вполне корректно. Во-первых, РИНЦ приводит данные по всем публикациям НОУ, а не только электронным, как это делается в Вебметрическом рейтинге университетов мира. Во-вторых, у научной общественности имеется множество претензий к качеству информационной базы РИНЦ и алгоритмам подсчета показателей, используемым в РИНЦ.

В результате было принято решение в качестве показателя публикационной активности использовать результаты поиска публикаций НОУ и ссылок на них в специализированной системе Scholar Google (Академия Гугл)².

Нужно указать, что использование Scholar Google происходит не только в Вебметрическом рейтинге университетов мира, но и в российских вебметрических исследованиях^{3,4}.

Методика расчета публикационной активности очень проста: в поисковую строку Scholar Google вставляется доменное имя измеряемого сайта с предшествующим оператором «+», что позволяет использовать для поиска все символы запроса. В результате поиска выдается количество и список найденных публикаций, в качестве адреса в которых используется искомое доменное имя, а также ссылок на эти публикации.

Важное дополнение в вебиндекс-2013 было сделано применительно к государственным вузам. В ходе обсуждения прошлогоднего вебиндекса-2012 высказывалось справедливое мнение, что нельзя сравнивать сайты вузов, различных по масштабу и специализации. Поэтому в ходе создания вебиндекса-2013 каждый государственный вуз был отнесен к определенной категории (виду). В качестве классификации вузов по видам использовалась классификация ЮНЕСКО, примененная при анализе вузовских рейтингов М. Соколовым⁵, но слегка модифицированная. Так, мы сочли необходимым выделить в качестве самостоятельных категорий федеральные и национальные исследовательские университеты, перечни которых утверждены нормативными актами⁶. К национальным исследовательским университетам были также отнесены МГУ и СПбГУ, которые формально занимают особое место среди российских вузов, но по существу являются национальными исследовательскими университетами. Были выделены также категории военных вузов, которые в классификации М. Соколова отсутствуют, а также физкультурные вузы, которые у него проходят по категории прочие.

В результате классификация государственных вузов, примененная в вебиндексе-2013, выглядит следующим образом (с указанием количества вузов по видам):

Таблица
Государственные вузы по видам

№	Вид вуза	Количество госвузов по видам
1.	Национальные исследовательские университеты (включая МГУ и СПбГУ)	31
2.	Федеральные университеты	9
3.	Классические университеты	67
4.	Технические вузы	111
5.	Социально-экономические вузы	90
6.	Военные вузы и вузы силовых ведомств	72
7.	Медицинские, фармацевтические	47
8.	Педагогические, лингвистические	63
9.	Сельскохозяйственные, лесотехнические	52
10.	Вузы культуры, художественные, архитектурные	82
11.	Физкультурные	12

Соответственно вебиндекс-2013 предоставляет дополнительную по сравнению с прошлогодним индексом возможность оценить качество Интернет-представительства вузов внутри каждой категории. Лидеры рейтинга-2013 по видам вузов приведены в Приложении.

Заметим, что классификация вузов существенно влияет на место в рейтинге. Так, объединение в один вид архитектурных, художественных и вузов культуры (как это сделано у М. Соколова, который ссылается на классификацию вузов ЮНЕСКО) привело к тому, что архитектурные вузы заняли лидирующие места в данной категории. То же самое произошло при объединении педагогических и лингвистических вузов - последние оказались выше по рейтингу.

Еще одно небольшое изменение методики индекса заключалось в упрощении методики ранжирования. Составители индекса отказались от принципа децилей. Каждое НОУ получало свой ранг в соответствии с порядковым номером НОУ, упорядоченным по значению каждого показателя. При этом ранг по показателям *Видимость*, *Размер* и *Богатые файлы*, так же как и в прошлом году, вычислял-

²<http://scholar.google.ru>

³<http://www.informetrics.ru/articles/sn.php?id=53>

⁴<http://www.informetrics.ru/articles/sn.php?id=61>

⁵http://www.polit.ru/article/2013/05/24/rossiyskie_reitingy/

⁶<http://www.edu.ru/abitur/act.4/index.php>

ся как среднее арифметическое от рангов, полученных при поиске значений этих показателей при помощи поисковых машин Яндекс и Google. Показатель *Публикационная активность* определялся при помощи поисковой системы Scholar Google. Обобщенный ранг НОУ вычислялся как сумма рангов по 4-м показателям. Все 4 показателя признавались равными по значению, т.е. никакого взвешивания не производилось.

Метод выравнивания результатов был применен в единственном случае - к НОУ, получившим нулевые значения по какому-либо показателю. Все НОУ, имеющие нулевое значение показателя, получали одинаковый ранг. К этому же рангу были отнесены НОУ, не имеющие сайтов или представленные страницами на других сайтах. Это исключало преимущества в окончательном рейтинге для какого-либо НОУ по формальным признакам сортировки НОУ, например, по алфавиту.

Представление результатов

Результаты формирования вебиндекса-2013 представлены в виде набора из 6 таблиц в Microsoft Excel. Таблицы 1-5 включают по 1829 строк, таблица 6, содержащая данные по государственным вузам, - 638 строк.

Таблицы включают:

- o Данные по измерениям показателей *Видимость*, *Размер* и *Богатые файлы* средствами Яндекса и Google;
- o Данные показателя *Публикационная активность*, вычисляемая средствами Scholar Google;
- o Ранг НОУ по каждому показателю, за который принимается порядковый номер НОУ при сортировке списка по убыванию значения данного показателя;
- o Среднеарифметические значения рангов для показателей *Видимость*, *Размер* и *Богатые файлы*, полученные средствами Яндекса и Google;

- o Сумма рангов для четырех показателей;
- o Результирующий общий ранг НОУ;
- o Ранг НОУ в рамках категории НОУ.

Данные сопоставления лидеров рейтинга вебиндекса-2013 с вебиндексом-2012 по отдельным категориям НОУ представлены в **Приложении**. Это сделано как для общего списка, так и по отдельным показателям. Отдельная таблица представляет рейтинги российских университетов - лидеров по версии Вебометрического рейтинга университетов мира для 2013 г. по сравнению с 2012 г. В Приложении представлены также лидеры рейтинга по отдельным видам вузов среди государственных вузов.

Из содержательных результатов отметим смену лидера общего списка - теперь им стало НИУ ВШЭ вместо МГУ, который получил неожиданно низкое 8-е место по показателю *Размер*. Также нужно отметить бесспорное лидерство государственных вузов в общем списке. Только 2 академических сайта (Института социологии РАН и сайт СО РАН) попали в число 40 лучших сайтов НОУ. В прошлом году рейтинги академических сайтов были относительно выше. Среди государственных вузов ожидаемо лидирующие позиции заняли национальные исследовательские университеты. Только один - Казанский (Приволжский) федеральный университет попал в Топ-10.

Изменение методики подсчета привело к значительным изменениям рейтингов такой категории НОУ, как академические библиотечно-информационные учреждения. В вебиндексе-2012 лучшими в этой категории были ГПНТБ СО РАН, ВИНТИ и БЕН РАН. В новом индексе лидирующие позиции заняли ЦНСХБ РАСХН и НПБ им. Ушинского РАО. Лидер прошлого года ГПНТБ СО РАН занял третье место, БЕН РАН - пятое, а ВИНТИ только шестое, пропустив на четвертое место ИНИОН. Объясняется это высокими показателями публикационной активности лидеров, измеряемой по Scholar Google.

Приложение

Лидеры рейтинга в отдельных категориях (в скобках - место в общем рейтинге)

2013	2012	Организация
Лидеры общего рейтинга - лидеры среди государственных вузов		
1 (1)	8 (8)	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
2 (2)	1 (1)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
3 (3)	4 (4)	Санкт-Петербургский государственный университет
4 (4)	2 (2)	Казанский (Приволжский) федеральный университет
5 (5)	7 (7)	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
6 (6)	12 (12)	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
7 (7)	15 (16)	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

8 (8)	5 (5)	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
9 (9)	3 (3)	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
10 (10)	10 (10)	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Негосударственные вузы		
1 (110)	6 (339)	Российская экономическая школа (институт)
2 (112)	2 (220)	Современная гуманитарная академия
3 (136)	9 (363)	Смоленский гуманитарный университет
4 (151)	1 (109)	Московский гуманитарный университет
5 (176)	26 (559)	Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
6 (178)	13 (380)	Российский новый университет
7 (185)	3 (241)	Московский финансово-юридический университет МФЮА
8 (219)	22 (522)	Российский университет кооперации
9 (228)	11 (373)	Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов
10 (239)	4 (324)	Институт международного права и экономики имени А.С. Грибоедова
Российская академия наук		
1 (22)	8 (36)	Институт социологии
2 (23)	31 (156)	Сибирское отделение РАН
3 (45)	2 (18)	Институт космических исследований
4 (48)	3 (20)	Специальная астрофизическая обсерватория
5 (49)	1 (15)	Институт математики имени С.Л. Соболева
6 (52)	4 (21)	Институт цитологии и генетики
7 (60)	5 (25)	Зоологический институт
8 (67)	6 (26)	Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе
9 (69)	7 (33)	Институт прикладной математики имени М.В. Келдыша
10 (74)	96 (381)	Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера
Российская академия медицинских наук		
1 (313)	1 (125)	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева
2 (385)	3 (263)	Научно-исследовательский институт онкологии
3 (392)	11 (500)	Сибирское отделение РАМН
4 (459)	2 (150)	Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина
5 (471)	7 (372)	Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского
6 (477)	5 (338)	Научный центр психического здоровья
7 (497)	6 (350)	Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича
8 (533)	4 (276)	Научный центр неврологии
9 (558)	8 (384)	Научный центр здоровья детей
10 (618)	16 (639)	НИИ акушерства и гинекологии имени Д.О. Отта
Российская академия образования		
1 (130)	1 (355)	Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского
2 (325)	6 (783)	Институт научной и педагогической информации
3 (606)	5 (756)	Институт стратегических исследований в образовании
4 (693)	4 (652)	Институт художественного образования
5 (698)	10 (1002)	Институт коррекционной педагогики
6 (707)	3 (599)	Институт информатизации образования
7 (717)	2 (493)	Психологический институт
8 (844)	7 (792)	Институт содержания и методов обучения
9 (980)	12 (1083)	Институт теории и истории педагогики
10 (1021)	11 (1035)	Институт управления образованием
Российская академия сельскохозяйственных наук		
1 (84)	5 (730)	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
2 (387)	2 (496)	Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова

3 (499)	1 (463)	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока	
4 (667)	4 (690)		
5 (681)	3 (567)		
6 (805)	16 (870)		
7 (808)	13 (831)		
8 (883)	15 (845)		
9 (890)	24 (956)		
10 (895)	7 (750)		
			Рейтинги академических библиотечно-информационных учреждений
1 (84)	8 (730)		Центральная научная сельскохозяйственная библиотека РАСХН
2 (130)	5 (355)	Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского РАО	
3 (148)	1 (171)	Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН	
4 (204)	4 (321)	Институт научной информации по общественным наукам РАН	
5 (229)	3 (297)	Библиотека по естественным наукам РАН	
6 (291)	2 (237)	Всероссийский институт научной и технической информации РАН	
7 (325)	9 (783)	Институт научной и педагогической информации РАО	
8 (422)	6 (550)	Библиотека Российской академии наук	
9 (480)	7 (643)	Центральная научная библиотека УРО РАН	
10 (960)	10 (1148)	Архив Российской академии наук	
11 (1665)	11 (1675)	Фундаментальная библиотека РАН	

*Лучшие российские университеты по версии Вебметрического рейтинга университетов мира
(в скобках - место в мировом рейтинге)*

2013	2012	Организация
1 (79)	1 (177)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
2 (446)	2 (495)	Санкт-Петербургский государственный университет
3 (536)	3 (522)	Национальный исследовательский Томский государственный университет
4 (710)	6 (774)	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
5 (726)	5 (766)	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
6 (835)	3 (642)	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
7 (839)	9 (1037)	Саратовский государственный университет
8 (847)	7 (847)	Московский физико-технический институт (государственный университет)
9 (964)	-	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
10 (968)	10 (1048)	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Лидеры рейтинга 2013 по показателю «Видимость»		
1 (2)		Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
2 (1)		Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
3 (3)		Санкт-Петербургский государственный университет
4 (9)		Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
5 (201)		Российский государственный гуманитарный университет
6 (4)		Казанский (Приволжский) федеральный университет
7 (158)		Московский физико-технический институт (государственный университет)
8 (6)		Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
9 (460)		Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского
10 (493)		Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

Лидеры рейтинга 2013 по показателю «Размер»	
1 (1) 2 (105) 3 (75) 4 (47) 5 (83) 6 (76) 7 (300) 8 (2) 9 (17) 10 (5)	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Тюменский государственный нефтегазовый университет Пятигорский государственный лингвистический университет Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Южный федеральный университет Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
Лидеры рейтинга 2013 по показателю «Богатые файлы»	
1 (2) 2 (32) 3 (1) 4 (3) 5 (4) 6 (13) 7 (24) 8 (10) 9 (5) 10 (8)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Национальный исследовательский Томский политехнический университет Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Санкт-Петербургский государственный университет Казанский (Приволжский) федеральный университет Сибирский федеральный университет Национальный исследовательский Томский государственный университет Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Лидеры рейтинга 2013 по показателю «Публикационная активность»	
1 (2) 2 (1) 3 (84) 4 (67) 5 (24) 6 (3) 7 (32) 8 (48) 9 (162) 10 (4)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе Национальный исследовательский Томский государственный университет Санкт-Петербургский государственный университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Институт математики имени С.Л. Соболева Физический институт имени П.Н. Лебедева Казанский (Приволжский) федеральный университет

Лидеры рейтинга 2013 по отдельным видам вузов среди государственных вузов

Название организации	Общий ранг	Ранг в категории госвузы	Ранг по виду вуза
Национальные исследовательские университеты (включая МГУ и СПбГУ)			
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	1	1	1
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	2	2	2
Санкт-Петербургский государственный университет	3	3	3
Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	5	5	4
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	6	6	5

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	7	7	6
Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	8	8	7
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	9	9	8
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	10	10	9
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	14		10
Федеральные университеты			
Казанский (Приволжский) федеральный университет	4	4	1
Сибирский федеральный университет	12	12	2
Южный федеральный университет	17	17	3
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	38	36	4
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	83	71	5
Северо-Кавказский федеральный университет	86	75	6
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	265	197	7
Дальневосточный федеральный университет	303	221	8
Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	324	235	9
Классические университеты			
Алтайский государственный университет	13	13	1
Воронежский государственный университет	27	25	2
Челябинский государственный университет	30	28	3
Удмуртский государственный университет	36	34	4
Российский университет дружбы народов	37	35	5
Кемеровский государственный университет	39	38	6
Тюменский государственный университет	42	40	7
Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова	44	42	8
Астраханский государственный университет	53	47	9
Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского	58	52	10
Технические, политехнические вузы			
Новосибирский государственный технический университет	11	11	1
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	19	19	2
Тамбовский государственный технический университет	25	23	3
Ульяновский государственный технический университет	43	41	4
Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина	47	44	5
Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	61	54	6
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)	68	60	7
Иркутский государственный технический университет	77	67	8
Волгоградский государственный технический университет	80	70	9
Уфимский государственный авиационный технический университет	82	72	10
Социально-экономические вузы			
Московский государственный институт международных отношений (университет)	18	18	1

Российский государственный гуманитарный университет	21	21	2
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	29	26	3
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	28	27	4
Российско-Армянский (Славянский) университет	41	39	5
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	51	46	6
Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	55	49	7
Уральский государственный экономический университет	57	51	8
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	53	9
Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов	73	64	10
Военные вузы и вузы силовых ведомств			
Академия государственной противопожарной службы МЧС РФ	440	289	1
Академия гражданской защиты МЧС РФ	448	294	2
Воронежский институт МВД РФ	547	348	3
Московский университет МВД РФ	598	376	4
Российская таможенная академия	610	380	5
Краснодарский университет МВД РФ	645	394	6
Омская академия МВД РФ	646	395	7
Академия права и управления ФСИН	708	421	8
Волгоградская академия МВД РФ	734	429	9
Академия ФСБ РФ	765	438	10
Медицинские, фармацевтические вузы			
Северный государственный медицинский университет	71	63	1
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	98	83	2
Сибирский государственный медицинский университет	125	103	3
Московский государственный медико-стоматологический университет	183	142	4
Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	194	150	5
Казанский государственный медицинский университет	196	152	6
Омская государственная медицинская академия	236	177	7
Челябинская государственная медицинская академия	289	211	8
Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко	294	214	9
Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	300	220	10
Педагогические, лингвистические вузы			
Пятигорский государственный лингвистический университет	75	65	1
Иркутский государственный лингвистический университет	143	114	2
Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А. Добролюбова	371	259	3
Московский государственный лингвистический университет	418	281	4
Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина	550	349	5
Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена	54	48	6

Уральский государственный педагогический университет	64	57	7
Томский государственный педагогический университет	66	59	8
Красноярский государственный педагогический университет имени В.П. Астафьева	70	61	9
Московский городской психолого-педагогический университет	72	62	10
Сельскохозяйственные, лесотехнические			
Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева	85	73	1
Московский государственный университет леса	149	117	2
Ставропольский государственный аграрный университет	158	122	3
Алтайский государственный аграрный университет	180	139	4
Красноярский государственный аграрный университет	213	163	5
Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	216	165	6
Уральский государственный лесотехнический университет	254	190	7
Российский государственный аграрный заочный университет	261	195	8
Новосибирский государственный аграрный университет	279	206	9
Орловский государственный аграрный университет	290	212	10
Вузы культуры, художественные, архитектурные			
Томский государственный архитектурно-строительный университет	175	136	1
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	190	147	2
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	202	157	3
Казанский государственный архитектурно-строительный университет	222	170	4
Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств	283	210	5
Челябинская государственная академия культуры и искусств	297	217	6
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	298	218	7
Московский архитектурный институт (государственная академия)	327	237	8
Уральская государственная архитектурно-художественная академия	337	242	9
Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна	339	244	10
Физкультурные вузы			
Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)	217	166	1
Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	524	335	2
Сибирский государственный университет физической культуры и спорта	535	339	3
Уральский государственный университет физической культуры	638	392	4
Волгоградская государственная академия физической культуры	809	454	5
Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма	907	481	6
Московская государственная академия физической культуры	941	492	7
Великолукская государственная академия физической культуры и спорта	947	496	8
Дальневосточная государственная академия физической культуры	962	501	9
Воронежский государственный институт физической культуры	1159	554	10

Литература:

1. Антопольский А.Б., Поляк Ю.Е., Усанов В.Е.

О российском индексе веб-сайтов научно-образовательных учреждений // Информационные ресурсы России. - 2012. - № 4. - С. 2-7.