Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ОБ УЧАСТИИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА В РЕЙТИНГЕ ВУЗОВ РОССИИ РЕЙТИНГОВОГО АГЕНТСТВА ЭКСПЕРТ РА в 2015 г.





Якутск

РЕЙТИНГ ВУЗОВ РОССИИ РЕЙТИНГОВОГО АГЕНТСТВА «ЭКСПЕРТ РА»

Рейтинговое агентство RAEX («Эксперт PA») 4 июня опубликовало четвертый ежегодный рейтинг вузов России. При подготовке рейтинга использовались статистические показатели, а также проводились масштабные опросы среди 17,4 тысячи респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников.

Первую строчку в рейтинге, как и год назад, занял МГУ им. М.В.Ломоносова: в университете созданы наилучшие условия для получения качественного образования и обеспечивается наиболее высокий уровень научно-исследовательской деятельности.

Лидеры рейтинга демонстрируют устойчиво высокие результаты: уже третий год подряд состав топ-20 лучших вузов России остается стабильным. Это 11 вузов из столичного региона, Санкт-Петербургский государственный и политехнический университеты, два вуза Томска (ТПУ и ТГУ), два вуза Новосибирска (НГУ и НГТУ), а также три федеральных университета – Уральский, Сибирский и Казанский (Приволжский).

В первую тройку лидеров рейтинга впервые вошел Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», потеснивший Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Главным обоснованием изменений стали успехи НИЯУ МИФИ в области усиления интеграции, выразившиеся международной В стремительном совместных с зарубежными вузами программ двух дипломов (с 26 до 37), а также повышение привлекательности для абитуриентов (к примеру, доля зачисленных олимпиадников выросла с 1,2 до 2,5%). Кроме того, МИФИ удалось улучшить многие индикаторы в области науки, в частности, добиться беспрецедентно высокой цитируемости публикаций в расчете на сотрудника (среднегодовой показатель -6,2), превзойдя результат ближайших конкурентов (МФТИ и НГУ) более чем в два раза.

Наилучшую участников динамику среди первой двадцатки продемонстрировал РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина – вуз поднялся в рейтинге сразу на 4 позиции и занял в 2015 году 16-е место. Драйвером роста вуза стало, главным образом, улучшение условий для получения качественного образования. Так, вузу удалось сохранить высокий уровень обеспеченности студентов штатными преподавателями, тогда подавляющего большинства участников рейтинга, в том числе из топ-20, данный параметр значительно ухудшился. Кроме того, отмечается рост востребованности выпускников РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина среди работодателей.

Среди вузов, чьи позиции в рейтинге снизились, можно отметить Национальный исследовательский университет «МЭИ» (19-е место против 14-

го в 2014 году) и Новосибирский государственный технический университет (20-е место против 16-го годом ранее). На результат МЭИ преимущественно повлияло снижение востребованности среди абитуриентов: сокращение доли олимпиадников (с 1,4 до 0,7%), снижение балла ЕГЭ поступивших по конкурсу бюджетников (с 69,4 до 64,3), а также резкое снижение стоимости платного обучения (со 152 до 112 тысяч рублей).

На положении Новосибирского государственного технического университета сказалось уменьшение интенсивности сотрудничества с работодателями: снизилась доля обучающихся за счет средств работодателей (с 7,8 до 1,0%), а также доля зачисленных по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения (с 6,5 до 4,8%). Кроме того, существенно ухудшился показатель соотношения числа ППС в расчете на 100 студентов – с 10,1 до 7,4 (падение 26%).

Популярность технических вузов плавно растет

Выпускники технических вузов по сравнению с экономическими попрежнему более востребованы работодателями, и это идет вразрез с выбором абитуриентов, предпочитающих учиться на экономистов и управленцев. Так, средняя стоимость платного обучения на первом курсе в технических вузах составляет 105 тысяч рублей, в экономических — 200 тысяч рублей. Среди университетов с самой высокой стоимостью платного обучения по программам бакалавриата и специалитета преобладают нетехнические вузы; наиболее дорогое обучение в МГИМО и НИУ ВШЭ.

Следует подчеркнуть, что ведущие экономические вузы сегодня готовят наибольшее количество выпускников, ставших топ-менеджерами крупнейших компаний России. В правлении компаний из списка «Эксперт-400» больше всего выпускников МГУ, Финансового университета, РАНХиГС, а также РЭУ им. Плеханова.

Тем не менее можно отметить незначительный рост популярности технического образования: в частности, за год в технических вузах количество иностранных обучающихся увеличилось на 8%, тогда как в экономических сократилось на 9%. Кроме того, за год технические вузы из ТОП-100 рейтинга немного сократили отставание от экономических по стоимости платного обучения: если в экономических вузах средняя стоимость обучения сократилась на 1%, то в технических выросла на 8%.

Финансирование пробуксовывает

Финансирование вузов в расчете на студента в среднем по топ-100 вузов за год номинально увеличилось на 1% (с 287 до 290 тысяч рублей с учетом бюджетных и небюджетных средств). При этом зафиксированная динамика существенно ниже годового уровня инфляции в стране, который составил в 2014 году 11,4%.

Можно отметить ряд успехов вузов по привлечению средств на научные разработки. К примеру, большинству участников рейтинга удалось за год ощутимо нарастить объемы НИОКР (см. таблицу 5). Впрочем, по итогам 2015 года НИОКР вряд ли смогут сыграть роль надежной «подушки безопасности»

для вузов, так как предпосылок для роста заказов на научные исследования не наблюдается.

Следует также отметить плавное увеличение количества эндаументфондов вузов — фондов целевого капитала, созданных на пожертвования выпускников. Если два года назад среди топ-100 российских вузов эндаументфонды были созданы при 34 учебных заведениях, то сегодня — при 41. И хотя объемы фондов пока ничтожны на фоне государственных вливаний в вузы из топ-100 (5 млрд рублей против 220 млрд рублей), рост числа фондов можно воспринимать как положительную тенденцию для отечественной высшей школы.

Кадры: неизбежные потери

На фоне ограниченности финансовых средств ярко проявился наиболее тревожный факт — снижение обеспеченности студентов профессорско-преподавательским составом (ППС). Если по итогам рейтинга 2014 года соотношение ППС на 100 студентов составляло 8,33, то теперь — 8,05. Таким образом, у ТОП-100 лучших вузов этот показатель в среднем снизился на 3,4%. У вузов — участников программы повышения конкурентоспособности («5—100») — данный показатель снизился на 5,4%. Но наиболее драматичное падение соотношения ППС на 100 студентов произошло в технических вузах (-8,0%), а также в вузах Москвы и Санкт-Петербурга (-8,1%).

Снижение столь важного показателя объясняется совокупностью двух причин. Во-первых, это необходимость ежегодно повышать заработную плату преподавателям с учетом среднего значения по региону в рамках выполнения «майских указов» Президента России. Во-вторых, отсутствие дополнительных бюджетных средств для решения этой задачи. В условиях, когда ресурсов не хватает, а зарплату тем не менее поднимать необходимо, большинству вузов не оставалось иного выбора, кроме как проводить оптимизацию штата сотрудников, то есть фактически сокращать ставки. И неслучайно в числе подвергнутых наибольшей оптимизации оказались вузы Москвы и Санкт-Петербурга, так как средняя зарплата в этих регионах существенно выше, чем в среднем по стране, и достичь планового уровня повышения зарплат без сокращения штатов едва ли представлялось возможным.

Научные сотрудники, чью заработную плату по указанию государства необходимо повышать более стремительно, чем для ППС, оказались в еще более проигрышном положении. На фоне несовершенства механизма оплаты труда научных сотрудников многие вузы, в том числе и национальные исследовательские университеты (НИУ), стали терять научные кадры. Если годом ранее численность штатных научных работников в НИУ составляла в среднем 196 человек, то по итогам новых измерений она сократилась до 179 человек (сокращение на 8,7%). Не менее удручает тот факт, что даже у участников программы «5–100», имеющих амбиции выйти на передовой край мировой науки, численность научных сотрудников за год не выросла (в среднем 236 человек).

Международная интеграция: в ход идут все средства

≪5−100**»** известно, план развития участников проекта предусматривает, в частности, повышение публикационной активности и цитируемости согласно зарубежным наукометрическим системам. Эта задача идет вразрез с сокращением числа научно-педагогических работников в ведущих вузах. Весьма примечателен следующий пример. Среднее количество публикаций на одного НПР выросло у участников «5–100» сразу на 20,7% (среднее ежегодное количество публикаций в течение пятилетнего интервала). Но при этом цитируемость в расчете на статью снизилась на 1,6% (а у НИУ – и вовсе на 6,7%; см. таблицы 7 и 8). Это позволяет сделать неутешительный вывод: в условиях нехватки финансирования и дефицита научных кадров погоня за улучшением наукометрических показателей (а к этому стремятся участники «5-100») ведет к снижению качества научных публикаций.

На имидж университетов Европы и Америки традиционно влияет степень их привлекательности для иностранных студентов. Поэтому доля иностранных обучающихся традиционно учитывается при составлении глобальных университетских рейтингов. И этот фактор стал прямым призывом к наращиванию иностранного контингента в российских вузах, особенно из числа «5-100». Всего за год доля иностранных студентов-очников у вузов из «5-100» выросла с 9,1 до 10,6%, у национальных исследовательских университетов – с 6,7 до 8,0% (см. таблицу 9). Однако при всей важности международной интеграции BV30B следует зарубежного контингента не имеет прямого отношения привлечение непосредственно к качеству вузовского образования. Тем не менее это не ослабляет активности вузов в привлечении иностранных обучающихся.

Наращивание доли иностранцев и увеличение количества публикаций невзирая на их качество позволяет сделать заключение, что стремление «прилично выглядеть» за рубежом в большем приоритете, нежели повышение качества образования и решение системных проблем с научно-педагогическими кадрами.

1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА ВУЗОВ РОССИИ «ЭКСПЕРТ РА»

Рейтинг вузов RAEX («Эксперт РА») – интегральная оценка качества подготовки выпускников вуза, определяемая количественными параметрами образовательной научно-исследовательской деятельности BV30B качественными характеристиками, отражающими мнение ключевых референтных групп: работодателей, представителей академических кругов и научных кругов, а также студентов и выпускников вузов. В рейтинге не могут участвовать вузы творческой и спортивной направленности, а также вузы силовых ведомств. Оценке подлежат только головные вузы, филиалы вузов не рассматриваются составителями рейтинга.

Оценка вузов производится на основании анализа статистических показателей и результатов опросов следующих целевых групп: студенты и представители академического И научного представители компаний-работодателей. В 2015 году в опросах приняли участие свыше 17,4 тысячи респондентов. Источниками статистической информации стали данные анкетирования вузов, наукометрические показатели и данные из открытых источников. Для справки: в 2015 году в анкетировании приняли участие 133 вуза, в 2014 – 125 вузов, в 2013 – 118 вузов. Анкетные данные не были предоставлены СПбГУ, поэтому при расчете позиций вуза в рейтинге использовались данные, опубликованные на официальном сайте вуза, результаты опросов референтных групп и данные наукометрических источников.

Определение рейтингового функционала происходит на базе анализа следующих интегральных факторов:

- 1. Условия для получения качественного образования в вузе (вес = **0.5**)
- 2. Уровень востребованности работодателями выпускников вуза (вес = 0,3)
- 3. Уровень научно-исследовательской деятельности вуза (вес = 0,2) Значение каждого из интегральных факторов определяется группами показателей, которые свою очередь объединяют показатели, характеризующие ситуацию по важнейшим аспектам деятельности вуза. Веса групп в рамках рейтингового фактора «для получения качественного образования» составляют 0,25. Веса групп в рамках рейтингового фактора «востребованность работодателями» составляют 0,5. Веса групп в рамках «научно-исследовательская рейтингового фактора деятельность» распределены следующим образом: «научные достижения» «инновационная активность» -0.3, «инновационная инфраструктура» -0.2.

Вес каждого показателя в рамках групп одинаков, за исключением критерия 3 «Оценка представителями академических кругов уровня преподавания в университетах».

По каждому показателю производится расчет индекса, характеризующего позицию вуза относительно других вузов. Расчет индексов по каждому показателю производится путем сравнения количественного показателя вуза со средним значением данного показателя по всем вузам, участвующим в рейтинге. Экстремально высокие значения количественных показателей, выявляемые экспертным путем, исключаются при расчете среднего показателя.

Индексы показателей рассчитываются по шкале от 1,0 балла (минимальная оценка) до 5,0 балла (максимальная оценка). При расчете индексов по итогам опросов целевых аудиторий используется аналогичная шкала.

2. РЕЙТИНГ ВУЗОВ РОССИИ – 2015 РЕЙТИНГОВОГО АГЕНТСТВА «ЭКСПЕРТ РА»

Место 2015	Η αμμομοραμμο νμμρορομτότο		Рейтинговый функционал
1	1	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	4.574
2	2 Московский физико-технический институт (государственный университет)		4.179
3	4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	4.151
4	3	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	4.056
5	6	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	4.038
6	5	Санкт-Петербургский государственный университет	3.978
7	7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	3.922
8	9	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ	3.894
9	8	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	3.883
10	10	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	3.749
11	11	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	3.737
12	12 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ		3.536
13	13	Национальный исследовательский Томский государственный университет	3.510
14	15	Сибирский федеральный университет	3.499
15	17	Финансовый университет при Правительстве РФ	3.438
16	20	Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина	3.426
17	19	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	3.425
18	18	Казанский (Приволжский) федеральный университет	3.419
19	14	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	3.344
20	16	Новосибирский государственный технический университет	3.289
21	21	Российский университет дружбы народов	3.237
22	22	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	3.074
23	24	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова	3.068
24	26 Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ		2.973
25	28	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова Министерства здравоохранения РФ	2.963
26	27	Сэнкт-Петербургский госуларственный электротеунинеский	
27	23	Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С. П. Королёва (НИУ)	2.774

28	8 29 Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)				
29	25	Южный федеральный университет	2.726		
30	31	Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2.543		
31	35	Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2.519		
32	45	Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	2.511		
33	33	Российский государственный гуманитарный университет	2.481		
34	52	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	2.441		
35	46	Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	2.422		
36	30	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2.420		
37	41	Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА)	2.388		
38	-	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ	2.382		
39	-	Дальневосточный федеральный университет	2.378		
40	43	Воронежский государственный университет	2.364		
41	58	Тюменский государственный нефтегазовый университет	2.307		
42	38	Российский госуларственный пелагогинеский университет им. А. И.			
43	44	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	2.274		
44	39	Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	2.272		
45	50	Уральский государственный горный университет	2.265		
46	37	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова Министерства здравоохранения РФ	2.222		
47	47	Уфимский государственный нефтяной технический университет	2.171		
48	32	Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	2.164		
49	49	Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2.143		
50	51	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	2.123		
51	57	Государственный университет управления	2.117		
52	-	Петрозаводский государственный университет	2.101		
53	40	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	2.093		
54	56	Самарский государственный технический университет	2.086		
55	53	Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2.075		
56	55	Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко	2.054		
57	83	Алтайский государственный университет	2.049		
58	8 61 Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова				

59	-	Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова	2.028			
60	69	Московский государственный строительный университет	2.008			
61	64	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	2.005			
62	54	54 Казанский национальный исследовательский технологический университет				
63	60	60 Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ				
64	66	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	1.965			
65	48	Самарский государственный университет	1.960			
66	73	Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва	1.897			
67	79	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	1.889			
68	82	Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова	1.887			
69	65	Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова	1.887			
70	-	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	1.872			
71	68	В Волгоградский государственный университет				
72	76	76 Белгородский государственный национальный исследовательский университет				
73	-	Московский технический университет связи и информатики	1.826			
74	67	Омский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ				
75	71	Иркутский национальный исследовательский технический университет	1.804			
76	63	Уральский государственный юридический университет	1.803			
77	74	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	1.800			
78	-	Московский педагогический государственный университет	1.791			
79	70	Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского	1.787			
80	87	Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	1.775			
81	84	Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского Министерства здравоохранения РФ	1.765			
82	-	Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	1.763			
83	59	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	1.762			
84	96	Сибирский государственный аэрокосмический университет им. ак. М. Ф. Решетнева	1.746			
85	-	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	1.739			
86	-	Томский государственный педагогический университет	1.735			
87	78	Уральский государственный университет путей сообщения	1.728			
88	81	Омский государственный технический университет	1.725			
89	-	1.718				

90	-	Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	1.699
91	85	Пермский государственный национальный исследовательский университет	1.685
92	97	Юго-Западный государственный университет	1.684
93	86	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	1.641
94	90	Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова	1.618
95	-	Тюменская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения РФ	1.617
96	75	Кабардино-Балкарский государственный университет им. X. M. Бербекова	1.609
97	99	Кубанский государственный технологический университет	1.606
98	-	Медицинский институт «РЕАВИЗ»	1.594
99	94	Астраханский государственный технический университет	1.590
100	92	Российский новый университет	1.590

СВФУ начал свое участие в рейтинге вузов России «Эксперт РА» в 2012 году, но в силу высокой конкуренции университет не смог попасть в топ-100 вузов страны. В 2013 году СВФУ вошел в сотню лучших, заняв 81 позицию. В 2014 году СВФУ укрепил свои позиции в рейтинге и занял 61-е место, взлетев на 20 позиций вверх. В только опубликованном четвертом рейтинге агентства «Эксперт» СВФУ занял 58 позицию, поднявшись на 3 пункта.

Наиболее высокие позиции у СВФУ по критерию «Условия для получения качественного образования» (53 позиция). В критерии «Уровень востребованности выпускников работодателями» ежегодно заметен рост, по сравнению с 2014 годом — с 83 на 73 место. Критерий «Уровень научно-исследовательской активности» незначительно снизился (с 54 на 57 место).

Динамика участия СВФУ им. М.К. Аммосова в рейтинге вузов России РА «Эксперт РА» (по годам)

	Критерии рейтинга	Общий	Качество образования	Востребованность работодателями	Научно- исследовательская деятельность
	2015	58	53	73	57
Ī	2014	61	51	83	54
	2013	81	68	98	55

Участие федеральных университетов в Рейтинге вузов России 2015 г.

Уральский федеральный и Казанский (Приволжский) федеральный университеты сохранили свои позиции (10 и 18 место соответственно). Небольшую динамику показывает Сибирский федеральный университет, поднявшийся на 1 позицию (с 15 на 14 позицию). Немного потеряли в позициях Южный федеральный (с 25 на 29 позицию) и Северный

(Арктический) федеральный университет (с 90 на 94 позицию). Дальневосточный федеральный университет, скорее всего не принимавший участия в прошлом году, занял 39 позицию, а Балтийский федеральный, участвовавший, но не вошедший в сотню лидеров в 2014 году, занял 85 позицию. Северо-Кавказский федеральный университет не смог попасть в топ-100.

Динамика участия федеральных университетов в рейтинге вузов России РА «Эксперт РА» (по годам)

Университет	2012	2013	2014	2015
БФУ	-	99	-	85
ДВФУ	40	49	-	39
КФУ	18	18	18	18
САФУ	-	79	90	94
СВФУ	-	81	61	58
СКФУ	-	-	-	-
СФУ	12	16	15	14
УРФУ	19	15	10	10
ЮФУ	21	24	25	29

Вузы Дальневосточного федерального округа представляют в рейтинге всего два вуза – СВФУ им. М.К. Аммосова и ДВФУ.

Участие университетов Дальневосточного федерального округа

Место 2015	Место 2014	Место 2013	Место 2012	Наименование вуза
39	ı	49	40	Дальневосточный федеральный университет
58	61	81	-	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова

3. КАТЕГОРИЯ «УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Методика построения рейтинга

Данные	Источник	Bec,
1. УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗО	ВАНИЯ	
Группа: уровень преподавания		
1. Число штатных ППС на 100 студентов (здесь и далее долевые значения, относящиеся к ППС, приводятся к полной ставке)	анкеты вузов	3,1
2. Процент штатных преподавателей – членов государственных академий наук национального уровня	анкеты вузов	3,1
3. Оценка представителями академических кругов уровня преподавания в университетах	данные опроса академических кругов	6,3
Группа: международная интеграция		
4. Оценка представителями академических кругов уровня международной интеграции университетов	данные опроса академических кругов	3,1
5. Доля иностранных студентов-очников, %	анкеты вузов	3,1
6. Количество международных образовательных программ двух дипломов (бакалавриат, специалитет и магистратура) в текущем учебном году, реализуемых совместно с зарубежными вузами	анкеты вузов	3,1
7. Процент студентов, прошедших практику или стажировку за рубежом (в 2013–2014 годах)	анкеты вузов	3,1
Группа: ресурсное обеспечение		
8. Объем финансовых средств в расчете на 1 студента (за 2014 год), тысяч рублей	анкеты вузов	3,1
9. Объем расходов на доступ к международным электронным базам данных, библиотекам и аналитическим системам (за 2014 год, в расчете на 1 студента), тысяч рублей	анкеты вузов	3,1
10. Индекс эндаумент-фонда (рассчитывается на основании объема целевого (эндаумент) фонда вуза и количества жертвователей средств для эндаумент-фонда с момента основания)	анкеты вузов	3,1
11. Оценка представителями академических кругов уровня ресурсного обеспечения образовательного процесса	данные опроса академических кругов	3,1
Группа: востребованность среди абитуриентов		
12. Средняя базовая стоимость обучения на 1-м курсе по очным программам бакалавриата (тысяч рублей в год)	анкеты вузов	4,2
13. Доля студентов, принятых на основании участия/победы в олимпиаде, без других вступительных испытаний	анкеты вузов	4,2
14. Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных по конкурсу на очную форму обучения в вуз в 2014 году на бюджетной основе	анкеты вузов	4,2

Сводный рейтинг категории

Наименование вуза	ранг
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	1
Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ	2
Московский физико-технический институт (государственный университет)	3
Санкт-Петербургский государственный университет	4
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	5
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	6
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	7
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	8
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	9
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	10
*	11
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	12
Финансовый университет при Правительстве РФ	
Российский университет дружбы народов	13
Казанский (Приволжский) федеральный университет	14
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	15
Национальный исследовательский университет «МЭИ»	16
Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова	17
Национальный исследовательский Томский государственный университет	18
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова Министерства здравоохранения РФ	19
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	20
Российский государственный гуманитарный университет	21
Российский государственный гуманитарный университет Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина	22
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	23
Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М.	24
Сеченова Министерства здравоохранения РФ	
Новосибирский государственный технический университет	25
Сибирский федеральный университет	26
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	27
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)	28
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	29
Южный федеральный университет	30
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	31
Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	32
	33
Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	33
Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	34
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	35
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	36
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	37
Дальневосточный федеральный университет	38
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И.	39
Евдокимова Министерства здравоохранения РФ	
Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА)	40

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова	41
Министерства здравоохранения РФ Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С. П. Королёва	42
(НИУ)	42
Государственный университет управления	43
Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	44
Воронежский государственный университет	45
Петрозаводский государственный университет	46
Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.	47
В. Ломоносова	
Московский технический университет связи и информатики	48
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	49
Уральский государственный медицинский университет Министерства	50
здравоохранения РФ	
Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	51
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	52
Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова	53
Тюменский государственный нефтегазовый университет	54
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ	55
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	56
Московский педагогический государственный университет	57
Алтайский государственный университет	58
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко	59
Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова	60
Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	61
Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	62
Московский государственный строительный университет	63
Уральский государственный горный университет	64
Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского Министерства здравоохранения РФ	65
Томский государственный педагогический университет	66
Волгоградский государственный медицинский университет Министерства	67
здравоохранения РФ	07
Российский новый университет	68
Уфимский государственный нефтяной технический университет	69
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	70
Тюменский государственный университет	71
Алтайский государственный университет им. И. И. Ползунова	72
Казанский национальный исследовательский технологический университет	73
Волгоградский государственный университет	74
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	75
Омский государственный технический университет	76
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова	77
Медицинский институт «РЕАВИЗ»	78
Омский государственный медицинский университет Министерства	79
здравоохранения РФ	90
Юго-Западный государственный университет	80
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	83
Самарский государственный университет	84
Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова	85
Пермский государственный национальный исследовательский университет	86

Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	87
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва	88
Пермский национальный исследовательский политехнический университет	89
Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	90
Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского	91
Уральский государственный юридический университет	93
Тюменская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения РФ	95
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	96
Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	98
Самарский государственный технический университет	100
Уральский государственный университет путей сообщения	101
Сибирский государственный аэрокосмический университет им. ак. М. Ф. Решетнева	104
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	107
Астраханский государственный технический университет	108
Иркутский национальный исследовательский технический университет	109
Кубанский государственный технологический университет	116

Большинство федеральных университетов в данной категории показывают неплохие результаты. КФУ, УРФУ, СФУ и ЮФУ уверенно держатся в тридцатке лучших вузов. ДВФУ из года в год не отдает 38 позицию, САФУ находится на 60 позиции, БФУ, лишь в этом году сумевший попасть в ТОП-100 сводного рейтинга, занял 62 позицию. СВФУ находится в «золотой середине» — 53 позиция.

Динамика участия федеральных университетов Категория «Условия для получения качественного образования»

Университет	2012	2013	2014	2015
БФУ	-	-	-	62
ДВФУ	38	38	-	38
КФУ	15	18	16	14
САФУ	-	56	56	60
СВФУ	-	68	51	53
СКФУ	-	-	-	-
СФУ	21	32	31	26
УРФУ	29	27	24	23
ЮФУ	24	35	34	30

Участие вузов Дальневосточного федерального округа

Место в общем рейтинге	Место в категории	Наименование вуза	
39	38	Дальневосточный федеральный университет	
58	53	Северо-Восточный федеральный университет имени М. Аммосова	

4. КАТЕГОРИЯ «УРОВЕНЬ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ»

Методика построения

2. УРОВЕНЬ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСІ	КНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМ	И
Группа: качество карьеры выпускников		
15. Оценка студентами и выпускниками качества прикладных знаний и навыков выпускников	сведения из опросного листа для студентов и выпускников	2,1
16. Оценка студентами и выпускниками способности выпускников университета приобретать новые знания и навыки	сведения из опросного листа для студентов и выпускников	2,1
17. Число выпускников, занимающих руководящие должности в крупнейших компаниях России (список «Эксперт-400»)	отчетность эмитентов и информация, предоставленная компаниями агентству	2,1
18. Оценка работодателями качества прикладных знаний и навыков выпускников	данные опроса компаний- работодателей	2,1
19. Оценка работодателями способности выпускников университета эффективно работать на управленческих и административных позициях	данные опроса компаний- работодателей	2,1
20. Оценка работодателями возможностей выпускников вуза для карьерного роста	данные опроса компаний- работодателей	2,1
21. Оценка студентами и выпускниками уровня преференций выпускников университета на рынке труда	сведения из опросного листа для студентов и выпускников	2,1
Группа: сотрудничество с работодателями		
22. Количество базовых кафедр на 100 обучающихся	анкеты вузов	3,0
23. Доля студентов, зачисленных по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам подготовки бакалавров и специалистов	анкеты вуза	3,0
24. Доля обучающихся в текущем году по программам ВПО в рамках целевой контрактной подготовки, по контракту с работодателем	анкеты вузов	3,0
25. Число прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования, профессиональной подготовки, на курсах целевого назначения за счет средств компании-работодателя в 2012/2013 учебном году (приведенное к 72-часовому интервалу)	анкеты вузов	3,0
26. Оценка работодателями интенсивности сотрудничества вуза с работодателями	данные опроса компаний- работодателей	3,0

Сводный рейтинг категории

Наименование вуза	ранг
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	1
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	2
Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина	3
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	4
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	5
Сибирский федеральный университет	6
Московский физико-технический институт (государственный университет)	7
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	8
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	9
Финансовый университет при Правительстве РФ	10
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	11
Президенте РФ	
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	12
Санкт-Петербургский государственный университет	13
Уфимский государственный нефтяной технический университет	14
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	15
Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ	16
Новосибирский государственный технический университет	17
Национальный исследовательский университет «МЭИ»	18
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	19
Тюменский государственный нефтегазовый университет	20
Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С. П. Королёва (НИУ)	21
Национальный исследовательский Томский государственный университет	22
Самарский государственный технический университет	23
Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова	24
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И.	25
Евдокимова Министерства здравоохранения РФ	23
Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ	26
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	27
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова Министерства здравоохранения РФ	28
Казанский (Приволжский) федеральный университет	29
Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	30
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко	31
Казанский государственный медицинский университет Министерства	32
здравоохранения РФ	
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	33
Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	34
Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА)	35
Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	36
Омский государственный медицинский университет Министерства	37
здравоохранения РФ	20
Пермский национальный исследовательский политехнический университет Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	38

Уральский государственный горный университет	40
Алтайский государственный медицинский университет Министерства	41
здравоохранения РФ	41
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	42
Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова	43
Российский университет дружбы народов	44
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И.	45
Мечникова Министерства здравоохранения РФ	
Иркутский национальный исследовательский технический университет	46
Уральский государственный университет путей сообщения	47
Уральский государственный юридический университет	48
Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	49
Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова	50
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	51
Государственный университет управления	52
Московский государственный строительный университет	53
Тюменская государственная медицинская академия Министерства	~ .
здравоохранения РФ	54
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва	55
Алтайский государственный университет	56
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	
информационных технологий, механики и оптики	58
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)	59
Сибирский государственный аэрокосмический университет им. ак. М. Ф. Решетнева	60
Курский государственный медицинский университет Министерства	
здравоохранения РФ	61
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	62
Казанский национальный исследовательский технологический университет	63
Волгоградский государственный медицинский университет Министерства	
здравоохранения РФ	64
Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского	
Министерства здравоохранения РФ	65
Самарский государственный университет	66
Омский государственный технический университет	67
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	68
Волгоградский государственный университет	69
Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	70
Тюменский государственный университет	72
Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова	73
Астраханский государственный технический университет	74
Медицинский институт «РЕАВИЗ»	75
Петрозаводский государственный университет	76
Южный федеральный университет	78
Кубанский государственный технологический университет	80
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического	
приборостроения	81
Томский государственный педагогический университет	82
Дальневосточный федеральный университет	84
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ	85
Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	87
Воронежский государственный университет	88
_ zoponement roojAupernement jumpepenter	

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	89
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова	90
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	92
Пермский государственный национальный исследовательский университет	93
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	94
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	95
Юго-Западный государственный университет	96
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	97
Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	99
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	101
Московский технический университет связи и информатики	104
Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова	105
Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	106
Российский государственный гуманитарный университет	118
Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского	121
Московский педагогический государственный университет	125
Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова	128
Российский новый университет	129

В данной категории позиции федеральных университетов резко различаются. К примеру, УРФУ занимает высокую четвертую позицию, когда как БФУ – на 106 позиции, СФУ – 6 позиция, а САФУ – на 128, в тридцатку лучших входит КФУ (29 позиция). Остальные университеты расположились во второй половине сотни лучших: СВФУ (73 позиция), ЮФУ (78 позиция), а также ДВФУ (84 позиция).

Динамика участия федеральных университетов Категория «Уровень востребованности выпускников работодателями»

Университет	2012	2013	2014	2015
БФУ	-	-	-	106
ДВФУ	69	77	-	84
КФУ	51	38	43	29
САФУ	-	83	116	128
СВФУ	-	98	83	73
СКФУ	-	-	-	-
СФУ	6	6	7	6
УРФУ	8	8	6	4
ЮФУ	37	43	57	78

Участие университетов Дальневосточного федерального округа

Место в общем рейтинге	Место в категории	Наименование вуза
58	73	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
39	84	Дальневосточный федеральный университет

5. КАТЕГОРИЯ «УРОВЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Методика построения

3. УРОВЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК	ОЙ АКТИВНОСТИ	
Группа: инновационная активность		
27. Количество малых инновационных предприятий, созданных при вузе с 2009 года в рамках 217-ФЗ и 209-ФЗ, с выручкой более 1 млн долларов	анкеты вузов	0,6
28. Объем бюджета, привлеченного на НИОКР в 2014 году, млн рублей	анкеты вузов	0,6
29. Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза, %	анкеты вузов	0,6
30. Годовой бюджет международных исследовательских проектов, осуществляемых совместно с учеными из других стран и финансируемых совместно с зарубежными организациями, млн рублей	анкеты вузов	0,6
31. Объем финансирования по грантам, выделенным вузу РФФИ, РГНФ и РНФ начиная с 2011 года (млн рублей)	анкеты вузов	0,6
32. Индекс вовлеченности обучающихся в НИОКР (рассчитывается на основе доли занятых в НИОКР обучающихся, а также среднего размера оплаты труда обучающихся по проектам НИОКР за год)	анкеты вузов	0,6
33. Количество студентов – победителей всероссийских студенческих олимпиад	анкеты вузов	0,6
34. Оценка студентами и выпускниками потенциала научного творчества учащихся	сведения из опросного листа для студентов и выпускников	0,6
35. Оценка академическим, научным и инновационным сообществом общего уровня научно-исследовательской активности вузов	данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	0,6
36. Оценка представителями академических кругов степени вовлеченности обучающихся в НИОКР	данные опроса академических кругов	0,6
Группа: научные достижения		
37. Количество публикаций за последние 5 лет в научных журналах, индексируемых в зарубежных базах данных на 1 HIIP	расчеты RAEX («Эксперт PA») на основании наукометрических показателей	1,7
38. Количество цитирований за последние 5 лет в среднем на 1 статью, согласно зарубежным базам данных	расчеты RAEX («Эксперт PA») на основании наукометрических показателей	1,7
39. Количество цитирований статей, изданных за последние 5 лет, согласно зарубежным базам данных (на 1 НПР)	расчеты RAEX («Эксперт PA») на основании	1,7

	наукометрических показателей	
40. Количество цитирований статей, изданных за последние 5 лет, в РИНЦ на 1 НПР	расчеты RAEX («Эксперт PA») на основании наукометрических показателей	1,7
инновационного сообщества популярности научных	данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	1,7
42. Оценка представителями академического, научного и инновационного сообщества успешности коммерциализации	данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	1,7
Группа: инновационная инфраструктур	a	
	данные опроса научного сообщества	1,3
44. Количество работающих при вузе лабораторий, конструкторских и проектно-конструкторских подразделений	анкеты вузов	1,3
45. Количество инновационных подразделений вуза	анкеты вузов	1,3

Сводный рейтинг категории

Наименование вуза	ранг
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	1
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	2
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	3
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	4
Южный федеральный университет	5
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	6
Национальный исследовательский Томский государственный университет	7
Московский физико-технический институт (государственный университет)	8
Казанский (Приволжский) федеральный университет	9
Санкт-Петербургский государственный университет	10
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	11
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	12
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	13
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	14
Сибирский федеральный университет	15
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	16
информационных технологий, механики и оптики	10
Новосибирский государственный технический университет	17
Воронежский государственный университет	18
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	19
Российский университет дружбы народов	20
Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С. П. Королёва	21
(НИУ)	21
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	22
им. В. И. Ульянова (Ленина)	44
Дальневосточный федеральный университет	23
Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского	24

Национальный исследовательский университет «МЭИ»	25
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	26
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	27
Самарский государственный университет	28
Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ	29
Пермский национальный исследовательский политехнический университет	31
Уральский государственный горный университет	32
Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ	33
Казанский национальный исследовательский технологический университет	34
Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	35
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	36
Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина	37
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	38
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	
Президенте РФ	39
Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	40
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	41
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	42
Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В.	
Ломоносова	43
Сибирский государственный медицинский университет Министерства	
здравоохранения РФ	44
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва	45
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н.	
Туполева – КАИ	47
Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	48
Самарский государственный технический университет	49
Финансовый университет при Правительстве РФ	50
Волгоградский государственный университет	54
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический	55
университет)	<i>E C</i>
Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова	56
Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова	57
Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова	58
Петрозаводский государственный университет	59
Московский педагогический государственный университет	60
Алтайский государственный университет	61
Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	62
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И.	
П. Павлова Министерства здравоохранения РФ	63
Пермский государственный национальный исследовательский университет	64
Сибирский государственный аэрокосмический университет им. ак. М. Ф. Решетнева	65
Кубанский государственный аэрокосмический университет им. ак. м. Ф. гешетнева	66
Иркутский национальный исследовательский технический университет	67
Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина	
(МГЮА)	68
Юго-Западный государственный университет	71
Российский государственный гуманитарный университет	72
Московский государственный строительный университет	73
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	75
Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	76
	, 0

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	77
Самарский государственный медицинский университет Министерства	
здравоохранения РФ	79
Уральский государственный юридический университет	80
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова	80
Министерства здравоохранения РФ	84
Российский новый университет	85
Астраханский государственный технический университет	86
Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	88
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	89
Тюменский государственный университет путей сообщения (митит)	90
Уральский государственный медицинский университет Министерства	90
	91
здравоохранения РФ	02
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	92
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И.	93
Евдокимова Министерства здравоохранения РФ	0.4
Уральский государственный университет путей сообщения	94
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	96
Государственный университет управления	97
Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова	98
Курский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения	99
РФ	
Омский государственный технический университет	100
Тюменский государственный университет	101
Московский технический университет связи и информатики	104
Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова	105
Уфимский государственный нефтяной технический университет	106
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова	109
Томский государственный педагогический университет	110
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко	114
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	116
Волгоградский государственный медицинский университет Министерства	100
здравоохранения РФ	122
Алтайский государственный медицинский университет Министерства	100
здравоохранения РФ	123
Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского	105
Министерства здравоохранения РФ	125
Тюменская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения	107
РФ	127
Омский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения	101
РФ	131
Медицинский институт «РЕАВИЗ»	133
11 1 - J	

В данной категории результаты также неоднородны. В десятку лучших из года в год входят все те же университеты: УРФУ (4 позиция), ЮФУ (5 позиция) и КФУ (9 позиция). Отличные результаты показывают СФУ на 15 позиции, а также ДВФУ — на 23 позиции. Неплохой результат показывает СВФУ (57 позиция), БФУ (88 позиция). Вне сотни лучших как и ранее находится САФУ (105 позиция).

Участие федеральных университетов Категория «Уровень научно-исследовательской деятельности»

Университет	2012	2013	2014	2015
БФУ	-	-	-	88
ДВФУ	37	48	-	23
КФУ	10	9	3	9
САФУ	-	107	103	105
СВФУ	-	55	54	57
СКФУ	-	-	-	-
СФУ	12	10	12	15
УРФУ	17	11	9	4
ЮФУ	5	6	8	5

Участие университетов Дальневосточного федерального округа

Место в общем рейтинге	Место в категории	Наименование вуза	
39	23	Дальневосточный федеральный университет	
58	57	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	