

Российские университеты в международных академических рейтингах

Оглавление

Академические рейтинги ARWU	2
Академический рейтинг мировых университетов 2019 (Academic Ranking of World Universities – ARWU – 2019)	2
Предметные рейтинги университетов ARWU 2020 (Global Ranking of Academic Subjects 2020)	5
Рейтинги QS.....	11
Рейтинг мировых университетов QS 2021 (QS World University Rankings 2021)	11
Предметные рейтинги QS 2020 (QS World University Rankings by Subject 2020)	17
Рейтинг университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии QS – 2020 (QS University Rankings: EECA 2020).....	28
Рейтинг молодых университетов QS 2021 (QS Top 50 Under 50 2021).....	31
Рейтинги журнала Times Higher Education	33
Рейтинг мировых университетов Times Higher Education 2020 (World University Rankings –THE WUR 2020)	33
Предметные рейтинги THE 2020 (THE World University Rankings by subject 2020)	36
Рейтинг университетов развивающихся стран по версии THE 2020 (Times Higher Education Emerging Economies University Rankings 2020)	52
Рейтинги влияния университетов THE 2020 (Impact Rankings THE 2020).....	56
Рейтинг молодых университетов THE 2020 (THE Young University Rankings 2020)	58
Рейтинг Webometrics Ranking of World Universities - июль 2020	60
Рейтинги университетов агентства RUR	64
Мировой рейтинг университетов RUR 2020 (общий)	65
Рейтинги университетов RUR по четырем направлениям деятельности 2020	69
Предметные рейтинги мировых университетов RUR 2018.....	72
Репутационный рейтинг RUR 2019	80
Академический рейтинг RUR 2020.....	83
Рейтинг лучших глобальных университетов U.S. News 2020 (Best Global Universities Rankings 2019)	86
Международный рейтинг научных учреждений SCImago 2020 (The SCImago Institutions Rankings (SIR) 2020)	88
Мировой рейтинг университетов CWUR 2019-2020 (CWUR 2019-2020 - World University Rankings).....	94
Мировой профессиональный рейтинг университетов RankPro® 2019/2020 (World university ranking RankPro® 2019/2020)	96
Рейтинг научной производительности университетов 2019-2020 (University Ranking by Academic Performance - (URAP) – 2019-2020	97
Лейденский рейтинг университетов 2020 (CWTS Leiden Ranking – 2020).....	101

В обзоре представлены и кратко проанализированы результаты наиболее известных и авторитетных рейтингов университетов, вышедших с июня 2019г. по июль 2020г. Особое внимание уделяется участию в этих рейтингах российских университетов.

В начале обзора рассмотрены результаты самых "старых" и авторитетных рейтингов: Академического рейтинга мировых университетов (ARWU), составляемого Шанхайским университетом Цзяо Тун; британских рейтингов аналитического агентства Quacquarelli Symonds (QS) и журнала Times Higher Education; испанского рейтинга Webometrics. Далее проанализированы результаты более "молодых", но заслуживающих внимания систем рейтингования университетов: американского аналитического агентства U.S. News, российского агентства RUR, Мирового профессионального рейтинга университетов RankPro®, Международного рейтинга научных учреждений SCImago, Рейтинга научной производительности университетов (URAP), Мирового рейтинга университетов CWUR и Лейденского рейтинга университетов.

Академические рейтинги ARWU

Академический рейтинг мировых университетов 2019 (Academic Ranking of World Universities – ARWU – 2019)

<http://www.shanghairanking.com>

Академический рейтинг университетов мира (ARWU, широко известен под названием "Шанхайский") был впервые опубликован в июне 2003 года Центром исследований университетов мирового класса (CWCU) Академии высшего образования Шанхайского университета Цзяо Тун. С тех пор рейтинг выходит ежегодно.

Начиная с 2009 года Шанхайский рейтинг выпускается компанией Shanghai Ranking Consultancy. Shanghai Ranking Consultancy, которая, как заявлено на официальном сайте рейтинга, является полностью независимой организацией по изучению высшего образования и юридически не подчиняется ни каким-либо университетам, ни каким-либо правительственным учреждениям.

Академический рейтинг мировых университетов **формируется на основании шести индикаторов:**

1. Число выпускников-лауреатов Нобелевской или Филдсовской премии (Alumni) – 10%; источники – <http://nobelprize.org/>, <http://www.mathunion.org/>
2. Число сотрудников университета - лауреатов Нобелевской или Филдсовской премий (Award) – 20%; источники – <http://nobelprize.org/>, <http://www.mathunion.org/>
3. Число наиболее часто цитируемых исследователей в различных предметных областях (HiCi) – 20%; источник - <https://clarivate.com/hcr/>
4. Число статей, опубликованных в журналах Nature и Science в период с 2014 по 2018 гг. (N&S) - 20%; источник - <http://www.webofscience.com/>
5. Число статей, проиндексированных в Science Citation Index – Expanded и Social Sciences Citation Index (PUB) – 20%; источник - <http://www.webofscience.com/>
6. Академическая производительность на одного представителя научно-преподавательского состава вуза - результат деления суммы баллов по предыдущим пяти показателям на число эквивалентов полной ставки академического персонала (PCP) – 10%;

источники – такие государственные учреждения, как министерства образования, государственное бюро статистики, национальные ассоциации университетов и колледжей.

Для формирования последнего выпуска рейтинга разработчиками были оценены 1800 университетов, 1000 из которых вошли в публикуемую часть рейтинга.

Лидирующая группа топ-10 за год совершенно не изменилась. В нее снова вошли Гарвардский, Стэнфордский, Кембриджский университеты, Массачусетский Технологический Институт, Калифорнийский университет в Беркли, Принстонский, Оксфордский, Колумбийский университеты, Калифорнийский технологический институт и Чикагский университет.

Топ-20 рейтинга ARWU 2019

World Rank	Institution	Location	Total Score
1	Harvard University	USA	100.0
2	Stanford University	USA	75.1
3	University of Cambridge	UK	72.3
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA	69.0
5	University of California, Berkeley	USA	67.9
6	Princeton University	USA	60.0
7	University of Oxford	UK	59.7
8	Columbia University	USA	59.1
9	California Institute of Technology	USA	58.6
10	University of Chicago	USA	55.1
11	University of California, Los Angeles	USA	50.8
11	Yale University	USA	50.8
13	Cornell University	USA	49.8
14	University of Washington	USA	48.7
15	University College London	UK	47.9
16	Johns Hopkins University	USA	47.6
17	University of Pennsylvania	USA	47.3
18	University of California, San Diego	USA	47.1
19	Swiss Federal Institute of Technology Zurich	Switzerland	46.1
20	University of California, San Francisco	USA	42.2

Россия в рейтинговом списке представлена 11 вузами, которые традиционно возглавляет МГУ имени М.В.Ломоносова – 87-я позиция. За ним, как и год назад, следуют СПбГУ, МФТИ, НГУ. Замыкает первую пятерку российских вузов НИЯУ МИФИ, который впервые вошел в данный рейтинг и сразу оказался в группе 601 – 700.

К сожалению, СПбПУ и ТПУ в этом году не смогли удержаться в публикуемой части рейтинга.

Наиболее удачно российские университеты проявили себя при их оценке по числу статей, проиндексированных в Science Citation Index – Expanded и Social Sciences Citation Index (PUB) и по академической производительности одного представителя научно-преподавательского состава вуза (PCP). Кроме того, российских университеты из группы топ-500 показали довольно высокие результаты при их оценке по числу выпускников – лауреатов Нобелевской или Филдсовской премий (Alumni). Однако, как свидетельствуют данные рейтинга, сотрудники-лауреаты Нобелевской премии или медали Филдса (Award), есть только в МГУ.

Самым сложным для российских университетов остается показатель, оценивающий число наиболее часто цитируемых исследователей (HiCi). Согласно рейтинговым данным, таких исследователей в российских университетах нет вообще.

Российские университеты в ARWU 2019

Institution	World Rank 2019	National Rank	Total Score	Score on Alumni	Score on Award	Score on HiCi	Score on N&S	Score on PUB	Score on PCP	World Rank 2018	World Rank 2017
Moscow State University	87	1	27.3	40.8	32.6	0	9.5	53.9	33.9	86	93
Saint Petersburg State University	301-400	2		25.1	0	0	5.4	36.4	19.8	301-400	301-400
Moscow Institute of Physics and Technology	401-500	3-4		21.7	0	0	6.1	30.1	16.6	401-500	501-600
Novosibirsk State University	401-500	3-4		13.7	0	0	6.2	33.6	17.2	401-500	401-500
National Research Nuclear University MEPhI	601-700	5		9.7	0	0	4.9	27.1	13.7		
Ural Federal University	701-800	6		0	0	0	1.5	28.4	13.8	701-800	
ITMO University	801-900	7-10		0	0	0	4.4	25.2	12.4	801-900	
Kazan (Volga region) Federal University	801-900	7-10		0	0	0	3.1	25.0	12.2	801-900	
The National University of Science and Technology MISiS	801-900	7-10		0	0	0	4.6	22.9	11.3	801-900	
Tomsk State University	801-900	7-10		0	0	0	2.9	26.9	13.1	701-800	
National Research University Higher School of Economics	901-1000	11		0	0	0	0	26.4	12.8	901-1000	
Saint Petersburg State Polytechnical University	-									901-1000	

Tomsk Polytechnic University	-										901-1000
------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Предметные рейтинги университетов ARWU 2020 (Global Ranking of Academic Subjects 2020)

<http://www.shanghairanking.com>

Предметные рейтинги ARWU формируются по 54 предметным областям, сгруппированные в пять научных направлений: естественные науки, инженерные науки, науки о жизни, медицинские науки, социальные науки.

Для участия в конкретном предметном рейтинге университет должен опубликовать определенное число научных работ за пятилетний период (2014 по 2018 гг). Пороговое значение необходимого количества публикаций зависит от предметной области и варьирует от 25 до 300. Число университетов, включенных в различные предметные рейтинги, также непостоянно и изменяется в диапазоне от 50 до 500.

Университеты оцениваются по пяти индикаторам:

1. Q1 - Число публикаций за период с 2014 по 2018 гг, опубликованных университетом по данному предмету в журналах, квартиль импакт-фактора которых составляет Q1 (топ – 25% научных журналов). Рассматриваемый тип публикаций – статьи. Источники данных - Web of Science и InCites.
2. IC - International collaboration – соотношение числа статей, имеющих соавторов как минимум из двух разных стран и числа статей, опубликованных университетом по данной предметной области в период с 2014 по 2018 гг. Здесь также учитываются только статьи. Источник данных - InCites.
3. CNCI - Category Normalized Citation Impact – отношение числа упоминаний публикаций, опубликованных вузом в рассматриваемой предметной области в период 2014-2018 гг. к среднему числу цитирований публикаций в той же области и того же периода. Рассматриваемый тип публикаций – статья. Значение 1 – показывает соответствие среднему уровню цитирования публикаций, значение больше 1 – соответствует уровню выше среднего. Данные собираются из базы данных InCites.
4. TOP – Число статей, опубликованных в ведущих журналах в рассматриваемой предметной области в период 2014-2018 годов. Ведущие журналы определяются экспертным опросом, проводимым составителями Шанхайского рейтинга или импакт-фактором, если у направления нет журналов, определяемых опросом экспертов.
5. AWARD – исчисляется как общее число сотрудников университета, получивших значимую награду в области конкретного предметного направления начиная с 1981 года. Рассматриваются сотрудники, работающие на полную ставку в данном университете. Если сотрудник на пенсии, то учитывается последний университет, в он работал на полную ставку. Значимые награды определяются экспертным опросом, проводимым составителями Шанхайского рейтинга.

17 российских университетов вошли в 29 предметных рейтингов. Лидирует по числу "присутствий" МГУ им. М.В.Ломоносова - 12 рейтингов, за ним следуют НИУ ИТМО и НИУ ВШЭ – каждый фигурирует в семи рейтингах.

В лидирующие группы топ-100 вошли:

МГУ им. М.В.Ломоносова – рейтинг "Физика" группа 51 - 75

НИТУ "МИСиС" – рейтинг "Металлургия", группа 51 - 75

НИУ БелГУ – рейтинг "Металлургия", группа 76 – 100

СПбГУ – рейтинг "Автоматизация и управление", группа 51 – 75

СПбГорный - рейтинг "Горное дело и добыча минералов", группа 76 – 100

НИУ ИТМО - рейтинг "Автоматизация и управление", группа 76 - 100

НИУ ТПУ – рейтинг "Машиностроение", группа 51 – 75

Присутствие российских университетов в предметных рейтингах ARWU 2020

Университет	Число рейтингов
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	12
Национальный исследовательский университет ИТМО	7
НИУ "Высшая школа экономики"	7
Санкт-Петербургский государственный университет	5*
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	5
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	3
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	3
Томский государственный университет (национальный исследовательский университет)	3
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	2
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	2
Сколковский институт науки и технологий	2
Томский политехнический университет (национальный исследовательский университет)	2
Белгородский государственный университет (национальный исследовательский университет)	1
Казанский федеральный университет	1
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (национальный исследовательский университет)	1
Российская экономическая школа	1
Российский университет дружбы народов	1
Санкт-Петербургский горный университет	1*
Всего рейтингов	59

Российские университеты в предметных рейтингах ARWU 2020, 2019, 2018, 2017

Университет / предметная область	Ранг 2020	Ранг 2019	Ранг 2018	Ранг 2017
Математика				
НИУ "Высшая школа экономики"	101- 150(↓)	76- 100	76- 100(↑)	101- 150
Санкт-Петербургский государственный университет	151- 200(=)	151- 200(↓)	101- 150(=)	101- 150
Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова	301- 400(↓)	76- 100(↓)	51- 75(=)	51- 75
Российский университет дружбы народов	301- 400	-	-	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	-	201- 300(=)	201- 300(=)	201- 300
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	-	401- 500(=)	401- 500(=)	401- 500
Физика				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	51- 75(↓)	45(↓)	44(↓)	43
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	101- 150(=)	101- 150(=)	101- 150(↑)	151- 200
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	151- 200(↓)	101- 150(↑)	151- 200(↑)	201- 300
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	151- 200(=)	151- 200(↑)	201- 300(=)	201- 300
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	301- 400(=)	301- 400(↑)	401- 500(=)	401- 500
Томский государственный университет (национальный исследовательский университет)	401- 500(=)	401- 500(=)	401- 500(=)	401- 500
Санкт-Петербургский государственный университет	-	401- 500(↓)	301- 400(=)	301- 400
Нанонауки и нанотехнологии				
Национальный исследовательский университет ИТМО	201- 300(=)	201- 300(=)	201- 300	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	301- 400(↓)	201- 300(=)	201- 300(=)	201- 300
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	301- 400(=)	301- 400	-	-
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	301- 400	-	-	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	-	301- 400	-	-
Санкт-Петербургский государственный университет	-	301- 400(=)	301- 400	-
Науки о Земле				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	401- 500(↓)	201- 300(=)	201- 300(=)	201- 300
Санкт-Петербургский государственный университет	401- 500(↓)	201- 300(=)	201- 300	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	401- 500(↓)	301- 400(=)	301- 400	-

Томский государственный университет (национальный исследовательский университет)	401-500(=)	401-500(=)	401-500	-
<i>Приборостроение</i>				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	201-300(↓)	101-150(↑)	151-200(↑)	201-300
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	201-300(=)	201-300	-	-
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	-	151-200(↑)	201-300	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	-	201-300(=)	201-300	-
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	-	-	201-300	-
Томский политехнический университет (национальный исследовательский университет)	-	-	201-300	-
<i>Химические технологии</i>				
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	301-400(=)	301-400(=)	301-400	-
Казанский (Приволжский) федеральный университет	-	401-500	-	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	401-500(=)	401-500	-
Томский политехнический университет (национальный исследовательский университет)	-	401-500	-	-
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	-	-	401-500	-
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	-	-	401-500	-
<i>Материаловедение и технология материалов</i>				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	301-400(↓)	201-300(↓)	151-200(↑)	201-300
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	301-400(=)	301-400(=)	301-400	-
Национальный исследовательский университет ИТМО	401-500(↓)	301-400(=)	301-400	-
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	401-500(=)	401-500(=)	401-500(=)	401-500
Сколковский институт науки и технологий	401-500	-	-	-
<i>Металлургия</i>				
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	51-75(↑)	76-100(=)	76-100(=)	76-100
Белгородский государственный университет (национальный исследовательский университет)	76-100(=)	76-100(=)	76-100(=)	76-100
Томский государственный университет (национальный исследовательский университет)	101-150(=)	101-150	-	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	-	151-200(=)	151-200
Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина	-	-	151-200	-

<i>Метеорология</i>				
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (национальный исследовательский университет)	301-400(=)	301-400(=)	301-400	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	301-400	201-300	-
Санкт-Петербургский государственный университет	-	301-400(=)	301-400	-
<i>Химия</i>				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	301-400(↓)	201-300(=)	201-300(=)	201-300
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	401-500(↓)	301-400(↑)	401-500(=)	401-500
Санкт-Петербургский государственный университет	-	301-400(↑)	401-500(=)	401-500
<i>Автоматизация и управление</i>				
Санкт-Петербургский государственный университет	51-75(↓)	36(↓)	32(↑)	51-75
Национальный исследовательский университет ИТМО	76-100(=)	76-100	-	-
<i>Горное дело и добыча минералов</i>				
Санкт-Петербургский горный университет*	76-100	-	-	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	-	76-100(=)	76-100	-
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	-	76-100(=)	76-100	-
<i>Энергетические науки и технологии</i>				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	301-400(↓)	201-300(=)	201-300(=)	201-300
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	301-400(↑)	401-500(=)	401-500	-
Томский политехнический университет (национальный исследовательский университет)	301-400	-	-	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	-	-	401-500	-
<i>Экономика</i>				
НИУ "Высшая школа экономики"	201-300(↓)	151-200(=)	151-200(↑)	201-300
Российская экономическая школа	301-400(=)	301-400(=)	301-400	-
<i>Социология</i>				
НИУ "Высшая школа экономики"	151-200(↓)	51-75(=)	51-75(=)	51-75
<i>Машиностроение</i>				
Томский политехнический университет (национальный исследовательский университет)	51-75(↑)	76-100	-	-
Новосибирский государственный университет (национальный исследовательский университет)	301-400	-	-	-
<i>Политология</i>				

НИУ "Высшая школа экономики"	101-150(=)	101-150	151-200(↓)	101-150
Санкт-Петербургский государственный университет	-	-	301-400	-
Биотехнологии				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	401-500(↓)	301-400(=)	301-400	-
Деловое администрирование				
НИУ "Высшая школа экономики"	301-400(=)	301-400	-	-
Управление				
Национальный исследовательский университет ИТМО	301-400	-	-	-
НИУ "Высшая школа экономики"	401-500(↓)	301-400(↑)	401-500	-
Санкт-Петербургский государственный университет	-	-	401-500	-
Сельскохозяйственные науки				
Казанский (Приволжский) федеральный университет	401-500	-	-	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	301-400(↑)	401-500(=)	401-500
Экология				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	301-400(=)	301-400(=)	301-400	-
Санкт-Петербургский государственный университет	401-500	-	-	-
Электротехника и электроника				
Национальный исследовательский университет ИТМО	301-400	301-400(↑)	401-500	-
Психология				
НИУ "Высшая школа экономики"	301-400(↑)	401-500	-	-
Фармакология				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	401-500(=)	401-500(↓)	301-400(↑)	401-500
Санкт-Петербургский государственный университет	401-500	-	-	-
Биологические науки				
Сколковский институт науки и технологий	301-400	-	-	-
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	-	401-500	-
Телекоммуникационные технологии				
Национальный исследовательский университет ИТМО	151-200	-	-	-
Компьютерные науки и технологии				
Национальный исследовательский университет ИТМО	401-500	-	-	-

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	401-500(↓)	301-400(=)	301-400
Клиническая медицина				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	401-500	-	-	-
География				
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	-	201-300	-	-

*Мы подозреваем, что произошла путаница между СПбГУ и СПбГорный. В СПбГУ отсутствуют образовательные программы, непосредственно связанные с горным делом. В то же время СПбГорный университет занимает 18 позицию в предметном рейтинге QS "Инжиниринг – горное дело".

Рейтинги QS

Рейтинг мировых университетов QS 2021 (QS World University Rankings 2021)

В ежегодном рейтинге мировых университетов QS вузы оцениваются по шести индикаторам:

1. Академическая репутация - 40%
2. Репутация среди работодателей – 10%
3. Соотношение численности студентов и научно-преподавательского состава университета – 20%
4. Доля иностранцев в научно-преподавательском составе (5%)
5. Доля иностранцев в общем числе студентов (5%)
6. Число цитирований научных публикаций университета на одного сотрудника (20%)

Последний выпуск рейтинга вышел 10 июня 2020 года.

В рейтинге представлены 1002 ведущих университетов мира из 80 стран. По числу университетов лидируют США – 151 университет (в прошлом выпуске – 157), Великобритания – как и год назад, 84 вуза, Германия – 45 (в прошлогоднем выпуске – 46), Япония - снова 41 вуз. Россия занимает в этом списке 10-е место – 28 университетов (год назад – 25).

Рейтинговый список уже девятый год подряд возглавляет Массачусетский технологический институт. За ним следуют Стэнфордский и Гарвардский университеты. В группу топ-10 вошли пять университетов США, четыре университета Великобритании и один - Швейцарии. В целом состав десятки лидеров остался без изменений, хотя, начиная с четвертой строки, произошли некоторые перестановки в позициях университетов.

Топ-10 рейтинга QS WUR 2021, 2020

UNIVERSITY	RANK 2021	RANK 2020	LOCATION
------------	--------------	--------------	----------

Massachusetts Institute of Technology (MIT)	1	1	United States
Stanford University	2	2	United States
Harvard University	3	3	United States
California Institute of Technology (Caltech)	4	5	United States
University of Oxford	5	4	United Kingdom
ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology	6	6	Switzerland
University of Cambridge	7	7	United Kingdom
Imperial College London	8	9	United Kingdom
University of Chicago	9	10	United States
University College London	10	8	United Kingdom

Список российских вузов возглавили МГУ им. М.В.Ломоносова (74-я позиция), СПбГУ (225-я позиция), НГУ (228-я позиция). 17 российских вузов улучшили свои прошлогодние позиции. Впервые или после перерыва в рейтинг вошли Алтайский государственный университет (группа 571-580), СПбГЭТУ "ЛЭТИ" (группа 701-750), ПГНИУ и РАНХиГС (оба университета в группе 801-1000).

Российские университеты в рейтинге QS WUR 2021, 2020, 2019, 2018, 2017

Университет	Ранг, 2021	Ранг, 2020	Ранг, 2019	Ранг, 2018	Ранг, 2017
Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	74(↑)	84(↑)	90(↑)	=95(↑)	108
Санкт-Петербургский государственный университет	225(↑)	=234(↑)	235(↑)	=240(↑)	258
Новосибирский государственный университет	=228(↑)	=231(↑)	=244(↑)	=250(↑)	=291
Томский государственный университет	=250(↑)	=268(↑)	=277(↑)	=323(↑)	=377
Московский государственный физико-технический институт	281(↑)	=302(↑)	312(↑)	=355(↓)	=350

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	=282(↑)	284(↑)	90(↑)	291(↑)	=306
Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	=298(↑)	=322(↑)	=343(↑)	=382(↑)	411-420
Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	=314(↑)	=329(=)	=329(↑)	=373(↑)	401-410
Российский университет дружбы народов РУДН	=326(↑)	=392(↑)	=446 (↑)	501-550(↑)	601-650
Уральский федеральный университет	=331(↑)	=364(↑)	=412(↑)	491-500(↑)	601-650
Московский государственный институт международных отношений МГИМО	=348(↑)	366(↓)	=355(↑)	=373(↓)	=350
Университет ИТМО	=360(↑)	=436(↑)	511-520(↑)	601-650	-
Казанский федеральный университет	=370(↑)	=392(↑)	=439(↑)	441-450(↑)	501-550
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	=401(↑)	=439(↓)	404(=)	401-410(↑)	411-420
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	=401(↓)	=387(↓)	=373(↑)	=386(↑)	=400
Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	=428(↑)	=451(↑)	=476(↑)	501-550(↑)	601-650
Дальневосточный федеральный университет	=493(↑)	531-540(↑)	541-550(↑)	601-650(↓)	551-600
Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	521-530(=)	521-530(↓)	501-510(↑)	551-600(=)	551-600
Алтайский государственный университет	571-580	-	601-650	-	-
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	591-600(↑)	651-700(↑)	701-750(↑)	801-1000	-

Южный федеральный университет	591-600(↓)	541-550(↓)	531-540(↑)	551-600(=)	551-600
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского	601-650(=)	601-650(=)	601-650(↑)	701-750	701+
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"	701-750	-	-	-	-
Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова	751-800(=)	751-800(↑)	801-1000(=)	801-1000	701+
Новосибирский государственный технический университет	801-1000(=)	801-1000(=)	801-1000(=)	801-1000	701+
Пермский государственный национальный исследовательский университет	801-1000	-	-	-	-
Южно-Уральский государственный университет	801-1000(=)	801-1000(=)	801-1000	-	-
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	801-1000	-	-	-	-
Сибирский федеральный университет	-	-	801-1000	-	-
Воронежский государственный университет	-	801-1000(=)	801-1000(=)	801-1000	701+

Распределение представленных в рейтинге QS WUR 2021 университетов по странам

Страна	Число университетов в рейтинге
United States	151
United Kingdom	84
China (Mainland)	51
Germany	45
Japan	41
Australia	36
Italy	36

South Korea	29
France	28
Russia	28
Canada	26
Spain	26
India	21
Malaysia	20
Taiwan	16
Poland	15
Brazil	14
Argentina	13
Netherlands	13
Mexico	12
Colombia	11
Chile	10
Czech Republic	10
Kazakhstan	10
Saudi Arabia	10
Switzerland	10
Belgium	9
Finland	9
Turkey	9
Austria	8
Hungary	8
Indonesia	8
Ireland	8
Lebanon	8
New Zealand	8
Sweden	8
Thailand	8

United Arab Emirates	8
Hong Kong SAR	7
Pakistan	7
Portugal	7
South Africa	7
Greece	6
Israel	6
Ukraine	6
Denmark	5
Iran, Islamic Republic of	5
Egypt	4
Jordan	4
Lithuania	4
Norway	4
Philippines	4
Slovakia	4
Uruguay	4
Venezuela	4
Costa Rica	3
Ecuador	3
Estonia	3
Latvia	3
Peru	3
Singapore	3
Bahrain	2
Bangladesh	2
Belarus	2
Brunei	2
Croatia	2

Cuba	2
Iraq	2
Kuwait	2
Macau SAR	2
Romania	2
Slovenia	2
Vietnam	2
Bulgaria	1
Cyprus	1
Georgia	1
Malta	1
Oman	1
Panama	1
Qatar	1
Total	1002

[Предметные рейтинги QS 2020 \(QS World University Rankings by Subject 2020\)](https://www.topuniversities.com)
[topuniversities.com](https://www.topuniversities.com)

Последний выпуск ежегодных предметных рейтингов QS был обнародован в начале марта 2020 года.

Оценка вузов по каждому предмету производилась по четырем критериям: репутация в академическом сообществе, репутация среди работодателей, индекс цитирования и индекс Хирша. При этом используемым критериям приписывались разные весовые коэффициенты в зависимости от уровня публикационной активности, присущей конкретной научной специальности.

Источником информации для первых двух индикаторов служат глобальные экспертные опросы представителей академического сообщества и работодателей, для двух последних индикаторов – данные наукометрической системы Скопус.

Рейтинги были составлены для 48 предметных областей. При этом 37 российских университетов встречаются в 38 рейтингах 191 раз (в предыдущем выпуске – 31 российский вуз фигурировал в 34 рейтингах 162 раза). Лидерами по "числу присутствий" в рейтинговых таблицах остаются МГУ имени М.В.Ломоносова – 30 рейтингов (в предыдущем выпуске – 28), НИУ ВШЭ -18 рейтингов (в предыдущем выпуске – 16), Санкт-Петербургский государственный университет – 16 рейтингов (в прошлом выпуске - 17), Новосибирский государственный университет – 13 рейтингов (прошлый выпуск – 12).

Вхождение российских университетов в предметных рейтингах QS 2020

Университет	Число рейтингов
Lomonosov Moscow State University	30
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	18
Saint Petersburg State University	16
Novosibirsk State University	13
Ural Federal University	12
Tomsk State University	10
Kazan (Volga region) Federal University	9
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	8
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	8
ITMO University	7
National Research Tomsk Polytechnic University	7
The National University of Science and Technology MISIS	6
Bauman Moscow State Technical University	5
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	5
RUDN University	5
Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University)	3
Novosibirsk State Technical University	3
Financial University under the Government of the Russian Federation	2
Lobachevsky University	2
Plekhanov Russian University of Economics	2
Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	2
Russian State University for the Humanities	2
Samara National Research University (Samara University)	2
European University at St Petersburg	1
HSE University (National Research University Higher School of Economics)	1
Kutafin Moscow State Law University (MSAL)	1

Mendeleev University of Chemical Technology of Russia	1
Moscow P. I. Tchaikovsky Conservatory	1
Moscow State Linguistic University	1
National Research University Moscow Power Engineering Institute (MPEI)	1
New Economic School	1
Pavlov University	1
Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU)	1
Rimsky-Korsakov St. Petersburg State Conservatory	1
Russian State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy	1
Saint-Petersburg Mining University	1
Sechenov University	1
Всего	191

В группы топ-50 предметных рейтингов вошли:

МГУ им. М.В.Ломоносова: "Лингвистика" – 24-я позиция; "Современные языки" – 34-я позиция; "Математика" – 43-я позиция; "Физика и астрономия" – 33-я позиция; "Менеджмент в сфере гостеприимства и отдыха" – 45-я позиция.

МГК им. Чайковского: "Театральное искусство" – 44-я позиция.

Санкт-Петербургский Горный университет: "Инжиниринг – горное дело" – 18-я позиция.

НИТУ "МИСиС": "Инжиниринг – горное дело" – 46-я позиция.

НИУ "ВШЭ": "Политология и международные отношения" – 48-я позиция.

Отсутствуют российские университеты в следующих рейтингах: "Классическая и древняя история", "Теология, богословие и религиоведение", "Анатомия и психология", "Стоматология", "Сестринское дело", "Ветеринария", "Антропология", "Исследования в области развития", "Управление библиотечным делом и информацией", "Спорт".

Российские университеты в предметных рейтингах QS 2020, 2019, 2018, 2017, 2016

Университет	2020	2019	2018	2017	2016
Археология					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	101-150	51-100	51-100
Novosibirsk State University	151-200		151-200	101-150	
Ural Federal University	151-200				
Kazan (Volga region) Federal University			151-200	151-200	
Архитектура					

Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200			
<i>Искусство и дизайн</i>					
HSE University (National Research University Higher School of Economics)	151-200				
ITMO University		151-200			
<i>Английский язык и литература</i>					
Lomonosov Moscow State University	101-150	101-150	51-100	51-100	51-100
Tomsk State University	251-300				
Kazan (Volga region) Federal University			201-250	251-300	
<i>История</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	101-150	51-100	101-150
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	51-100	101-150	151-200	151-200	
Saint Petersburg State University	101-150	101-150	101-150	101-150	101-150
<i>Лингвистика</i>					
Lomonosov Moscow State University	24	23	18	13	17
Saint Petersburg State University	51-100	51-100	51-100	51-100	51-100
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	151-200	151-200	
Tomsk State University	101-150	151-200			
Moscow State Linguistic University	151-200	151-200			
RUDN University	151-200	251-300			
Russian State University for the Humanities	151-200	151-200	151-200	201-250	
Kazan (Volga region) Federal University	201-250	151-200	101-150	101-150	151-200
Novosibirsk State University	201-250	201-250			
Ural Federal University	251-300				
<i>Современные языки</i>					
Lomonosov Moscow State University	34	33	26	44	51-100
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	151-200	201-250		
RUDN University	101-150	151-200			
Saint Petersburg State University	101-150	51-100	51-100	101-150	101-150

Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University)	151-200				
Tomsk State University	151-200	101-150	201-250	251-300	251-300
Russian State University for the Humanities	201-250	251-300	251-300		
Novosibirsk State University	251-300	201-250	151-200	151-200	201-250
Kazan (Volga region) Federal University		201-250	151-200		
Moscow State Linguistic University		251-300	151-200	201-250	251-300
<i>Театральное искусство</i>					
Moscow P. I. Tchaikovsky Conservatory	44			41	27
Rimsky-Korsakov St. Petersburg State Conservatory	51-100				47
Moscow State Academy of Choreography (The Bolshoi Ballet Academy)		51-100			
<i>Философия</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	51-100	51-100	51-100
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	101-150	151-200	151-200
Ural Federal University	101-150				
Saint Petersburg State University	151-200	101-150	151-200	101-150	101-150
Novosibirsk State University		151-200	151-200	151-200	
<i>Компьютерные науки и информационные системы</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	48	49	48	51-100
ITMO University	101-150	101-150	251-300	351-400	
Saint Petersburg State University	101-150	101-150	151-200	152-200	201-250
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	151-200	201-250	251-300	251-300	351-400
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	151-200	201-250	251-300	351-400	401-500
Bauman Moscow State Technical University	301-350	301-350	351-400	251-300	401-500
Novosibirsk State University	301-350	301-350	251-300	251-300	301-350
Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University	301-350	351-400	401-450	401-450	401-500
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	401-450	401-450	451-500		
Tomsk State University	451-500	451-500	451-500		

National Research Tomsk Polytechnic University	501-550	501-550			
Ural Federal University	551-600	551-600			
<i>Инжиниринг - химия</i>					
Novosibirsk State University	151-200	151-200	151-200	101-150	
National Research Tomsk Polytechnic University	201-250	201-250	201-250	201-250	
Tomsk State University	301-350	251-300			
Kazan (Volga region) Federal University	351-400				
<i>Инжиниринг – гражданское строительство</i>					
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	151-200				
<i>Инжиниринг - электротехника и электроника</i>					
ITMO University	201-250	201-250	351-400		
Bauman Moscow State Technical University	251-300	251-300	251-300	201-250	201-250
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	251-300	201-250	251-300	201-250	251-300
Novosibirsk State University	251-300	251-300	251-300		
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	301-350	301-350	301-350	251-300	251-300
Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University	301-350	301-350	251-300	201-250	201-250
National Research Tomsk Polytechnic University	301-350	351-400	301-350	251-300	
National Research University Moscow Power Engineering Institute (MPEI)	401-450	451-500	351-400		
The National University of Science and Technology MISIS	401-450	401-450			
Novosibirsk State Technical University	401-450	451-500	351-400	351-400	
Ural Federal University	401-450	401-450		351-400	
Saint-Petersburg Electrotechnical University LETI				351-400	
<i>Инжиниринг - машиностроение, авиастроение, производство</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	51-100	51-100	51-100
Bauman Moscow State Technical University	151-200	151-200	151-200	151-200	151-200
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	201-250	201-250	201-250	201-250	201-300
The National University of Science and Technology MISIS	201-250	201-250	251-300	351-400	

Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University	201-250	201-250	201-250	201-250	
Novosibirsk State University	251-300	251-300	251-300		
National Research Tomsk Polytechnic University	251-300	201-250	251-300	251-300	
Tomsk State University	251-300	251-300	351-400		
ITMO University	301-350	351-400			
Novosibirsk State Technical University	351-400	351-400			
Ural Federal University	351-400	401-450	351-400		
Samara National Research University (Samara University)	401-450	351-400			
<i>Инжениринг – горное дело</i>					
Saint-Petersburg Mining University	18	19	16	15	51-100
The National University of Science and Technology MISIS	46	42	30	31	
Saint Petersburg State University					26
Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)					51-100
<i>Сельское и лесное хозяйство</i>					
Russian State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy	251-300				
<i>Биологические науки</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	101-150	151-200	101-150	
Saint Petersburg State University	201-250	301-350	401-450	351-400	
Novosibirsk State University	251-300	351-400		451-500	
Kazan (Volga region) Federal University	401-450				
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	401-450				
Tomsk State University	501-550				
<i>Медицина</i>					
Lomonosov Moscow State University	301-350	251-300	301-350	301-350	301-400
Saint Petersburg State University	401-450	401-450	451-500		
Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU)	451-500	451-500			
Pavlov University	451-500				
Sechenov University	451-500	451-500		451-500	

Novosibirsk State University	551-600				
<i>Фармация и фармакология</i>					
Lomonosov Moscow State University	101-150	151-200	151-200	201-250	
<i>Психология</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	151-200	201-250			
Lomonosov Moscow State University	201-250	201-250	201-250	201-250	
<i>Химия</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	101-150	51-100	51-100
Novosibirsk State University	201-250	251-300	251-300	201-250	251-300
Saint Petersburg State University	201-250	251-300	251-300	251-300	201-250
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	351-400	401-450	401-450		
National Research Tomsk Polytechnic University	351-400	401-450	451-500	451-500	
Tomsk State University	351-400	451-500	451-500	451-500	
Kazan (Volga region) Federal University	401-450	401-450	451-500		
Ural Federal University	401-450	451-500			
ITMO University	451-500				
Mendeleev University of Chemical Technology of Russia	451-500	501-550	451-500	401-450	
The National University of Science and Technology MISIS	451-500	501-550			
RUDN University	551-600				
<i>Науки о Земле и Морские исследования</i>					
Lomonosov Moscow State University	151-200	101-150	101-150	101-150	151-200
<i>Науки об окружающей среде</i>					
Lomonosov Moscow State University	201-250	201-250	201-250	151-200	151-200
<i>География</i>					
Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200	151-200	151-200	151-200
<i>Материаловедение</i>					
Lomonosov Moscow State University	101-150	101-150	151-200	101-150	151-200
The National University of Science and Technology MISIS	101-150	101-150	201-250	251-300	
ITMO University	251-300	301-350			

Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	251-300	251-300			
Saint Petersburg State University	251-300	301-350			
Tomsk State University	251-300	301-350			
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	301-350	301-350			
Novosibirsk State University	301-350	301-350			
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	301-350				
National Research Tomsk Polytechnic University	301-350	301-350			
Ural Federal University	301-350	351-400			
<i>Математика</i>					
Lomonosov Moscow State University	43	34	38	33	33
Saint Petersburg State University	51-100	51-100	51-100	51-100	101-150
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	101-150	101-150	151-200	151-200	251-300
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	101-150	151-200	251-300
Novosibirsk State University	101-150	101-150	101-150	101-150	101-150
Ural Federal University	201-250	251-300	251-300	251-300	251-300
Kazan (Volga region) Federal University	301-350	301-350	301-350		301-400
Bauman Moscow State Technical University	351-400	351-400	351-400	301-350	301-400
ITMO University	351-400				
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	351-400		351-400	351-400	301-400
RUDN University	351-400				
Lobachevsky University	401-450				
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	401-450				
<i>Физика и астрономия</i>					
Lomonosov Moscow State University	33	26	27	21	27
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)	51-100	51-100	51-100	42	101-150
National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	51-100	51-100	51-100	51-100	51-100
Novosibirsk State University	51-100	51-100	51-100	50	51-100

Saint Petersburg State University	151-200	151-200	151-200	101-150	151-200
ITMO University	201-250	251-300	351-400	351-400	
Tomsk State University	201-250	201-250	201-250	201-250	251-300
The National University of Science and Technology MISIS	251-300	301-350	351-400	451-500	
Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University	251-300	251-300	251-300	201-250	251-300
Bauman Moscow State Technical University	301-350	351-400	301-350	301-350	301-400
Lobachevsky University	301-350	301-350	301-350	251-300	
National Research Tomsk Polytechnic University	301-350	301-350	301-350	251-300	301-400
Kazan (Volga region) Federal University	351-400	401-450	351-400	351-400	301-400
Novosibirsk State Technical University	401-450	401-450	401-450	401-450	
Ural Federal University	401-450	401-450	401-450	351-400	
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	451-500	551-600			
Samara National Research University (Samara University)	551-600	501-550		451-500	
<i>Бухгалтерский учет и финансы</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	151-200	101-150	151-200
Lomonosov Moscow State University	201-250				
<i>Исследования в области бизнеса и менеджмента</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	151-200	151-200	151-200
Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200	151-200	251-300	
Saint Petersburg State University	201-250	151-200	201-250	151-200	
Plekhanov Russian University of Economics	251-300	251-300			
Financial University under the Government of the Russian Federation	401-450	351-400			
Ural Federal University	401-450				
Kazan (Volga region) Federal University	451-500	401-450			
Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	451-500				
National Research Tomsk Polytechnic University		451-500			
<i>Исследования в области коммуникаций и медиа</i>					

Lomonosov Moscow State University	101-150	151-200	151-200	151-200	101-150
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	151-200		151-200	
Kazan (Volga region) Federal University				151-200	
<i>Экономика и эконометрика</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	51-100	51-100	101-150	51-100	101-150
Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200	151-200	101-150	101-150
New Economic School	201-250	151-200	151-200	151-200	
Plekhanov Russian University of Economics	201-250	251-300			
Saint Petersburg State University	301-350	251-300	251-300	151-200	151-200
Financial University under the Government of the Russian Federation	351-400	401-450	351-400	351-400	
Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	351-400				
Kazan (Volga region) Federal University	401-450	401-450	351-400	301-350	
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	401-450				
RUDN University	451-500				
Ural Federal University	451-500				
<i>Образование</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	101-150	101-150	251-300		
Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200	151-200	101-150	101-150
Kazan (Volga region) Federal University	201-250	251-300	201-250	251-300	
<i>Менеджмент в сфере гостеприимства и отдыха</i>					
Lomonosov Moscow State University	45		41	43	
<i>Юриспруденция</i>					
Lomonosov Moscow State University	51-100	51-100	51-100	51-100	
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	151-200	151-200	201-250	201-250	
Saint Petersburg State University	151-200	151-200	151-200	151-200	
Kutafin Moscow State Law University (MSAL)	251-300	201-250			
Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University)	251-300				
<i>Политология и международные отношения</i>					

National Research University Higher School of Economics (HSE University)	48	51-100	51-100	51-100	101-150
Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University)	51-100	51-100	51-100		
Lomonosov Moscow State University	101-150	51-100	51-100	51-100	51-100
Saint Petersburg State University	101-150	101-150	151-200	151-200	151-200
<i>Социальная политика и управление</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	51-100				
Lomonosov Moscow State University				51-100	
<i>Социология</i>					
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	51-100	51-100	51-100	51-100	101-150
Lomonosov Moscow State University	151-200	151-200	201-250	151-200	151-200
Saint Petersburg State University	201-250	251-300	201-250	151-200	
European University at St Petersburg	251-300	201-250	151-200		
<i>Статистика и исследования операций</i>					
Lomonosov Moscow State University	101-150	101-150	101-150	101-150	101-150
National Research University Higher School of Economics (HSE University)	151-200				
Saint Petersburg State University		151-200			

Рейтинг университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии QS – 2020 (QS University Rankings: EECA 2020)

<https://www.topuniversities.com>

Рейтинг университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии QS (QS University Rankings: EECA) выпускается с 2014 года

В прошлогоднем выпуске произошли методологические изменения - к оценочным индикаторам был добавлен еще один и второй год оценка вузов производится по **10 индикаторам:**

1. Академическая репутация - 30%
2. Репутация среди работодателей - 20%
3. Соотношение числа студентов и числа НПС - 10% (
4. Доля НПС с ученой степенью - 5%
5. Количество опубликованных статей, приходящихся на одного НПС - 10%

6. Количество цитат, приходящихся на одну опубликованную статью - 5%
7. Доля НПС-иностранцев в общем числе НПС - 2,5%
8. Доля студентов–иностранцев в общем числе студентов - 2,5%
9. Веб влияние (рассчитывается по данным рейтинга Вебометрикс) – 5%
10. Международное научно-исследовательское сетевое взаимодействие (International research network) – 10%. Этот индикатор появился в рейтинговой методике в прошлом году. Он рассчитывается на основе данных, предоставленных Scopus и оценивает разнообразие научно-исследовательского сотрудничества университета с другими вузами, расположенными в различных точках мира.

В рейтинг "QS University Rankings: Развивающаяся Европа и Центральная Азия" 2020 вошли 350 университетов из 28 стран региона. По числу университетов, фигурирующих в рейтинге, лидирует Россия - 105 вузов. Год назад в рейтинг входили 300 университетов, из них 87 были российскими. Для корректного сопоставления результатов нашей страны в двух последних выпусках отметим, что в этом в группу топ-300 рейтинга вошли 84 университета, то есть на три вуза меньше по сравнению с прошлогодним выпуском.

По числу университетов в рейтинге за Россией следуют Турция – 51 вуз, Польша – 25, Казахстан – 24 и Украина – 20.

Возглавили рейтинг МГУ имени М.В.Ломоносова, Санкт-Петербургский и Новосибирский государственные университеты. Всего в лидирующую группу топ-10 вошли четыре российских, три чешских, два польских и один эстонский вуз.

Топ-10 рейтинга "QS University Rankings: Развивающаяся Европа и Центральная Азия" 2020

Rank	University	Location
1	Lomonosov Moscow State University	Russia
2	Saint Petersburg State University	Russia
3	Novosibirsk State University	Russia
4	University of Tartu	Estonia
5	Charles University	Czech Republic
6	Jagiellonian University	Poland
7	University of Warsaw	Poland
8	Tomsk State University	Russia
9	Czech Technical University in Prague	Czech Republic
10	Masaryk University	Czech Republic

Топ-30 российских университетов в рейтинге "QS University Rankings: Развивающаяся Европа и Центральная Азия" 2020

Rank	University
1	Lomonosov Moscow State University
2	Saint Petersburg State University
3	Novosibirsk State University
8	Tomsk State University
=11	Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT / Moscow Phystech)
17	National Research University Higher School of Economics (HSE University)
24	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
30	National Research Tomsk Polytechnic University
31	Bauman Moscow State Technical University
35	Ural Federal University - UrFU
36	Kazan (Volga region) Federal University
45	The National University of Science and Technology MISIS
46	ITMO University
47	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
56	Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University)
58	RUDN University
64	Lobachevsky University
84	Plekhanov Russian University of Economics
=88	Southern Federal University
90	Far Eastern Federal University
92	Novosibirsk State Technical University
=98	New Economic School
=98	Samara National Research University (Samara University)
122	Siberian Federal University, SibFU
=128	South Ural State University (National Research University)
131	National Research Saratov State University
140	Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
=142	Altai State University
=145	Saint-Petersburg Electrotechnical University LETI
145	Voronezh State University

Уровень представленности стран в рейтинге "QS University Rankings: Развивающаяся Европа и Центральная Азия" 2020

Страна	Число университетов в рейтинге
Russia	105
Turkey	51
Poland	25
Kazakhstan	24
Ukraine	20

Czech Republic	18
Romania	18
Hungary	17
Lithuania	8
Croatia	6
Latvia	6
Slovakia	6
Azerbaijan	5
Bosnia and Herzegovina	5
Bulgaria	5
Belarus	4
Serbia	4
Slovenia	4
Armenia	3
Estonia	3
Cyprus	2
Georgia	2
Kyrgyzstan	2
Moldova	2
North Macedonia	2
Albania	1
Kosovo	1
Uzbekistan	1
Total	350

Рейтинг молодых университетов QS 2021 (QS Top 50 Under 50 2021)
topuniversities.com

Впервые рейтинг молодых университетов – история которых укладывается во временной 50-летний период – был опубликован в 2012 году. Первые несколько выпусков действительно включали в себя 50 вузов. В 2015 году исследователи утроили число охваченных в рейтинге университетов, оставив название рейтинга без изменений – "QS Top 50 Under 50".

Кроме вузов, созданных в течение последних 50, в рейтинге также могут принимать участие университеты, возникшие в результате слияния, сменившие свое название или статус, то есть, по факту, не такие и молодые, имеющие устоявшиеся академические традиции.

Составители считают, что данный рейтинг призван дать возможность заявить о себе сильным, активно развивающимся университетам, способным в ближайшем будущем составить конкуренцию мировым научно-образовательным центрам с богатой историей и традициями и, таким образом, помочь им стать ведущими игроками глобального рынка образовательных услуг.

Индикаторы рейтинга *QS Top 50 Under 50* полностью соответствуют индикаторам общего мирового рейтинга QS.

В рейтинге представлены университеты 44 стран. Среди них по числу вузов лидируют Австралия – 18 университетов, Великобритания и Малайзия – по 11 университетов, Франция – 10 университетов, Испания и ОАЭ – по 8 университетов.

Рейтинг возглавили Наньянский технологический университет, Гонконгский университет науки и технологии, Корейский передовой институт науки и технологий, Городской университет Гонконга и французский Университет PSL.

Россию представляют НИУ ВШЭ - 31-я позиция (в прошлогоднем выпуске - разделенная 38-я) и Алтайский государственный университет – группа 91-100.

Топ-20 рейтинга молодых университетов QS 2021

2021	WUR Rank	Institution	Location
1	13	Nanyang Technological University (NTU)	Singapore
2	=27	The Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)	Hong Kong SAR
3	39	KAIST - Korea Advanced Institute of Science and Technology	South Korea
4	48	City University of Hong Kong	Hong Kong SAR
5	52	Université PSL (Paris Sciences & Lettres)	France
6	75	The Hong Kong Polytechnic University	Hong Kong SAR
7	=77	Pohang University of Science and Technology (POSTECH)	South Korea
8	83	Sorbonne University	France
9	127	Aalto University	Finland
10	132	Universiti Putra Malaysia (UPM)	Malaysia
11	=133	University of Technology Sydney (UTS)	Australia
12	138	CentraleSupélec	France
13	187	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	Malaysia
14	196	University of Wollongong	Australia
15	=211	Khalifa University	United Arab Emirates
16	=217	Queensland University of Technology (QUT)	Australia
17	=217	Curtin University	Australia
18	=223	RMIT University	Australia
19	234	Maastricht University	Netherlands
20	238	University of Antwerp	Belgium

Рейтинги журнала Times Higher Education

Рейтинг мировых университетов Times Higher Education 2020

(World University Rankings –THE WUR 2020)

timeshighereducation.com

Рейтинг мировых университетов Times Higher Education (THE WUR) ежегодно строится на основе 13 показателей, отражающих пять основных направлений деятельности университетов:

- 1) Образование (вес оценки равен 30%) – включает пять показателей: репутационное исследование по вопросам преподавания - 15%, соотношение числа студентов и НПП – 4,5%, соотношение присужденных степеней PhD и бакалаврских степеней – 2,25%, количество присуждаемых степеней PhD в расчете на одного ППС – 6%, соотношение дохода вуза и числа ППС - 2,25%
- 2) Научно-исследовательская работа (30%) – включает три показателя: репутационное исследование по вопросам научно-исследовательской деятельности вуза - 18%, соотношение дохода от исследований и числа НПП – 6%, соотношение числа опубликованных научных статей и числа НПП – 6%
- 3) Цитируемость (30%) - включает один показатель - импакт-фактор научного цитирования (нормализованное по странам среднее значение цитирования одной статьи)
- 4) Интернационализация (7,5%) – включает три показателя: соотношение иностранных НПП и НПП - граждан страны - 2,5%; долю публикаций НПП в научных периодических изданиях, опубликованных в соавторстве хотя бы с одним иностранным автором, в общем количестве публикаций ППС университета за пятилетний период - 2,5%; соотношение иностранных студентов и студентов – граждан страны - 2,5%
- 5) Привлечение средств от промышленности (2,5%) (Инновации) включает один показатель, оценивающий доход от исследований по заказу промышленных предприятий в расчете на одного сотрудника НПП.

Последний, 16 выпуск рейтинга, включивший в себя более 1300 университетов из 92 стран, вышел в сентябре 2019 года

Первое место в мировых рейтингах THE четвертый год подряд занимает Оксфордский университет, за ним следует Калифорнийский технологический институт (Caltech), в прошлом году занимавший пятую позицию, но пытающийся вернуться на первую позицию, которую занимал на протяжении нескольких лет.

Кембриджский университет, Стэнфордский университет и Массачусетский технологический институт спустились на одну строку - соответственно на третью, четвертую и пятую позиции, а Принстонский и Гарвардский университеты поменялись местами, оказавшись, соответственно, на шестой и седьмой позициях. Йельский университет стабильно удерживает восьмое место, Чикагский университет поднялся на девятую позицию, а Имперский колледж Лондона закрыл десятку лучших вузов.

Топ-20 рейтинга мировых университетов Times Higher Education 2020

University	Country/Region	2020 Ranking	2019 Ranking
University of Oxford	United Kingdom	1	1
California Institute of Technology	United States	2	5
University of Cambridge	United Kingdom	3	2
Stanford University	United States	4	3
Massachusetts Institute of Technology	United States	5	4
Princeton University	United States	6	7
Harvard University	United States	7	6
Yale University	United States	8	8
University of Chicago	United States	9	10
Imperial College London	United Kingdom	10	9
University of Pennsylvania	United States	11	=12
Johns Hopkins University	United States	12	=12
University of California, Berkeley	United States	=13	15
ETH Zurich	Switzerland	=13	11
UCL	United Kingdom	15	14
Columbia University	United States	16	16
University of California, Los Angeles	United States	17	17
University of Toronto	Canada	18	21
Cornell University	United States	19	19
Duke University	United States	20	18

Университеты США продолжают доминировать в THE WUR: в Топ-200 вошли 60 американских университетов.

Европейские страны представлены в топ-200 почти сотней университетов. Великобритания представлена 28 университетами в топ-200 (всего в рейтинге представлено 100 университетов этой страны). Германия представлена 23 университетами в топ-200, причем все эти университеты демонстрируют устойчивые позиции. Франция представлена 5 университетами в топ-200.

Впервые в рейтинг THE WUR вошли университеты Мальты и Черногории.

Россия в рейтинге представлена тридцатью девятью вузами – это на четыре университета больше, чем в прошлогоднем выпуске. Наша страна по уровню представленности университетами осталась на 11-м месте, сумев обойти Австралию, но уступив позиции Ирану.

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова занял первое место среди университетов России. В этом году он поднялся на 10 позиций, заняв 189-е место в общей таблице, и обогнав, среди прочих, британский Университет Восточной Англии и немецкий Университет Дуйсбурга-Эссена. Повышение позиции МГУ произошло, прежде всего, благодаря увеличению балла, присуждаемого за научно-исследовательскую работу. Вместе с этим на высоком уровне остались показатели, измеряющие привлекаемые средства от промышленности и образовательную деятельность. Однако позиции университета, как и многих других вузов России, сдерживает низкий, по сравнению с международными конкурентами, индекс цитируемости научных работ - в этом году по параметру цитируемости МГУ был присужден более низкий балл, чем в предыдущем.

МФТИ поднялся в группу 201-250 из группы 251-300, а НИУ ВШЭ перешел в группу 251-300 из группы 301-350. НИУ ИТМО стал лучшим за пределами столицы, улучшив свои показатели по сравнению с прошлым годом и перейдя из группы 501-600 в группу 401-500. В этой же группе находится НИЯУ МИФИ.

В рейтинг попало пять новых российских вузов, из которых самую высокую позицию занял Санкт-Петербургский горный университет (группа 801-1000). Кроме Горного университета в рейтинг впервые вошли БашГУ, РГУНГГубкин, УГАТУ, ЮУрГУ.

Главный редактор THE WUR **Фил Бейти**: *"В последние годы Россия сталкивается с очень жесткой конкуренцией в сфере высшего образования, поэтому радуется, что некоторые из лучших университетов страны смогли в этом году улучшить свое положение в рейтинге. Но российские вузы, как и раньше, действуют недостаточно эффективно по ключевым показателям по сравнению с международными конкурентами. Прежде всего, это касается цитируемости научных работ, что, к сожалению, нивелирует положительные достижения, которых многие из них добились по другим параметрам."*

Университетам России необходимо не только прилагать большие усилия по улучшению международных отношений и партнерства, но и обеспечить сохранение самых способных людей и значительное повышение качества исследований".

По поводу глобальных тенденций **Фил Бейти** сказал: *"Давно понятно, что динамично растущие страны Азии будут играть все более важную роль среди глобальной элиты высшего образования. Тем не менее, следует также отметить, что сместить традиционные англо-американские влиятельные образовательные учреждения, которые сейчас занимают первые места рейтинга, будет совсем не просто"*.

Российские университеты в рейтинге мировых университетов Times Higher Education 2020

University		2020 Ranking	2019 Ranking
1	Lomonosov Moscow State University	=189	=199
2	Moscow Institute of Physics and Technology	201–250	251–300
3	Higher School of Economics	251–300	301–350
4	ITMO University	401–500	501–600
5	National Research Nuclear University MEPhI	401–500	351–400
6	Novosibirsk State University	501–600	501–600
7	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	501–600	601–800
8	Tomsk State University	501–600	501–600
9	Kazan Federal University	601–800	601–800
10	National University of Science and Technology (MISiS)	601–800	601–800
11	Saint Petersburg State University	601–800	501–600
12	Tomsk Polytechnic University	601–800	501–600
13	Bauman Moscow State Technical University	801–1000	801–1000
14	Saint-Petersburg Mining University	801–1000	NR
15	RUDN University	801–1000	601–800
16	Bashkir State University	1001+	NR
17	Belgorod State National Research University	1001+	801–1000

18	Far Eastern Federal University	1001+	1001+
19	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	1001+	NR
20	Kazan National Research Technological University	1001+	1001+
21	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	1001+	1001+
22	MIREA - Russian Technological University	1001+	1001+
23	Moscow Aviation Institute	1001+	1001+
24	Moscow Power Engineering Institute	1001+	1001+
25	National Research Saratov State University	1001+	1001+
26	Novosibirsk State Technical University	1001+	801–1000
27	Perm National Research Polytechnic University	1001+	1001+
28	Perm State University	1001+	1001+
29	Pirogov Russian National Research Medical University	1001+	1001+
30	Samara University	1001+	801–1000
31	Sechenov University	1001+	1001+
32	Siberian Federal University	1001+	1001+
33	Southern Federal University	1001+	1001+
34	South Ural State University	1001+	NR
35	St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	1001+	1001+
36	Ufa State Aviation Technical University	1001+	NR
37	Ural Federal University	1001+	1001+
38	Volgograd State Technical University	1001+	1001+
39	Voronezh State University	1001+	1001+

Предметные рейтинги THE 2020 (THE World University Rankings by subject 2020)
www.timeshighereducation.com

Times Higher Education формирует предметные рейтинги по 11 направлениям, при этом объем каждого выпускаемого рейтинга из года в год расширяется:

Предметные рейтинги THE и их объем в 2020 и 2019 гг.

Рейтинг	Охват университетов в 2020 г.	Охват университетов в 2019 г.
Гуманитарные науки и искусства	536	506
Бизнес и экономика	632	585
Образование	477	428
Право	190	187
Социальные науки	720	666
Клиническая и доклиническая медицина	775	721
Науки о жизни	821	751
Физические науки	1054	963
Психология	494	463
Компьютерные науки	749	684
Инженерные науки и технологии	1008	903

Последний выпуск предметных рейтингов ТНЕ вышел в конце ноября 2019 года.

Для включения в предметные рейтинги университетам необходимо преодолеть установленные разработчиком пороговые значения числа публикаций по оцениваемому в конкретном рейтинге направлению и доле профессорско-преподавательского персонала, работающего в данном направлении. При этом для каждого предметного рейтинга установлены свои пороговые значения.

Университеты в предметных рейтингах оцениваются по тем же 13 индикаторам, что и в общем мировом рейтинге ТНЕ. Однако значения весовых коэффициентов индикаторов варьируют в зависимости от предметной области рейтинга.

Весовые коэффициенты индикаторов предметных рейтингов ТНЕ и пороговые значения по числу публикаций и доле НПП для участия в рейтингах

Предметный рейтинг	Образование, %	Научно-исследовательская работа, %	Цитируемость, %	Интернационализация, %	Привлечение средств от промышленности, %	Пороговое число публикаций, ед.	Пороговая доля ППС, %
Гуманитарные науки и искусства	37.4	37.6	15	7.5	2.5	250	5
Бизнес и экономика	30.9	32.6	25	9	2.5	200	5
Образование	32.7	29.8	27.5	7.5	2.5	100	1
Право	32.7	30.8	25	9	2.5	100	1
Социальные науки	32.4	32.6	25	7.5	2.5	200	4
Клиническая и доклиническая медицина	27.5	27.5	35		2.5	500	5
Науки о жизни	27.5	27.5	35	7.5	2.5	500	5
Физические науки	27.5	27.5	35	7.5	2.5	500	5
Психология	27.5	27.5	35	7.5	2.5	150	1
Компьютерные науки	30	30	27.5	7.5	5	500	1
Инженерные науки и технологии	30	30	27.5	7.5	5	500	4

В группы Топ-10 последнего выпуска рейтингов вошли 27 университетов из пяти стран: США, Великобритании, Канады, Швейцарии и Гонконга. В этих лидирующих группах наиболее часто встречаются Стэнфордский университет (11 рейтингов), Гарвардский,- Оксфордский и Кембриджский – каждый вошел в лидирующие группы 10 рейтингов, и по семь раз фигурируют в группах топ-10 Массачусетский технологический институт и Принстонский университет.

Российские университеты продолжают усиливать свою представленность рейтингах: 39 университетов встречаются в рейтинговых списках 130 раз. Впервые в каждом рейтинге есть представитель нашей страны.

В группах топ-100 значатся:

Физические науки:

МФТИ – 45-я позиция;

МГУ имени М.В.Ломоносова – 81-я позиция

Искусство и гуманитарные науки:

МГУ имени М.В.Ломоносова – 72-я позиция

Компьютерные науки:

Университет ИТМО – 74-я позиция

МГУ имени М.В.Ломоносова – 95-я позиция

Бизнес и экономика:

НИУ ВШЭ – 94-я позиция

Образование:

КФУ – 94-я позиция

Наиболее часто в предметных рейтингах последнего выпуска фигурируют: МГУ имени М.В.Ломоносова – 10 рейтингов, СПбГУ – 9 рейтингов, НИУ ВШЭ, КФУ и ТГУ – по 8 рейтингов.

Частота присутствия российских университетов в предметных рейтингах THE 2020, 2019 и 2018

Университет	Число предметных рейтингов в 2020	Число предметных рейтингов в 2019	Число предметных рейтингов в 2018
Lomonosov Moscow State University	10	10	9
Saint Petersburg State University	9	9	7
Higher School of Economics	8	7	4
Kazan Federal University	8	7	5
Tomsk State University	8	7	3
Ural Federal University	7	4	NR
RUDN University	6	2	NR
Novosibirsk State University	5	5	2
Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	5	3	1
Moscow Institute of Physics and Technology	4	4	3
Bauman Moscow State Technical University	3	2	NR
Far Eastern Federal University	3	3	NR
ITMO University	3	3	3
National Research Nuclear University MEPhI	3	3	3
Novosibirsk State Technical University	3	3	NR
Samara University	3	3	1

Southern Federal University	3	3	NR
St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	3	2	NR
Tomsk Polytechnic University	3	3	2
Belgorod State National Research University	2	1	NR
Gubkin Russian State University of Oil and Gas	2	NR	NR
Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	2	2	NR
MIREA - Russian Technological University	2	2	NR
National Research Saratov State University	2	2	NR
National University of Science and Technology (MISiS)	2	2	1
Perm National Research Polytechnic University	2	2	NR
Pirogov Russian National Research Medical University	2	2	NR
Saint-Petersburg Mining University	2	NR	NR
Sechenov University	2	2	NR
Siberian Federal University	2	2	NR
South Ural State University	2	NR	NR
Ufa State Aviation Technical University	2	NR	NR
Bashkir State University	1	NR	NR
Kazan National Research Technological University	1	1	NR
Moscow Aviation Institute	1	1	NR
Moscow Power Engineering Institute	1	1	NR
Perm State University	1	1	NR
Volgograd State Technical University	1	1	NR
Voronezh State University	1	1	NR
National Research University of Electronic Technology (MIET)	NR	1	NR

Российские университеты в предметных рейтингах THE 2020, 2019, 2018 и 2017

Rank 2020	Name	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching	Rank 2019	Rank 2018	Rank 2017
Arts and Humanities										
72(↓)	Lomonosov Moscow State University	50.8	36.2	55.8	72.1	38.8	64.0	66	51	66
176–200(↑)	Higher School of Economics	32.5–34.0	41.6	40.0	27.0	26.1	37.7	201–250	176–200	NR
201–250(↓)	Saint Petersburg State University	29.0–32.2	38.4	37.7	28.2	22.9	38.5	176–200	126–150	NR
201–250(=)	Tomsk State University	29.0–32.2	36.9	54.8	55.0	18.8	36.7	201–250	201–250	NR

251–300(↓)	Kazan Federal University	26.0–28.9	74.3	38.9	24.1	13.4	21.5	201–250	201–250	NR
301–400	Ural Federal University	21.8–25.9	27.0	81.0	40.3	14.9	24.9	NR	NR	NR
Computer Science										
=74(↓)	ITMO University	57.5	76.0	82.5	55.3	37.9	56.7	71	76	56
95(↑)	Moscow Institute of Physics and Technology	54.0	66.7	100.0	56.4	36.4	51.6	101–125	67	NR
101–125(↓)	Lomonosov Moscow State University	49.2–53.0	27.8	97.9	32.3	45.8	76.1	78	60	43
151–175(↑)	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	44.4–46.6	93.4	68.2	44.4	15.3	25.5	301–400	NR	NR
301–400(=)	Higher School of Economics	33.0–37.3	34.8	43.7	28.0	25.9	40.9	301–400	NR	NR
301–400(↓)	National Research Nuclear University MEPhI	33.0–37.3	47.1	92.9	36.2	20.6	30.7	201–250	201–250	NR
301–400(↓)	Saint Petersburg State University	33.0–37.3	44.7	38.9	21.4	25.4	40.1	201–250	201–250	NR
501–600(↓)	Bauman Moscow State Technical University	23.5–28.4	25.0	50.7	20.0	16.8	28.1	401–500	NR	NR
501–600(↓)	Novosibirsk State Technical University	23.5–28.4	43.1	38.4	17.5	11.1	17.9	401–500	NR	NR
501–600	RUDN University	23.5–28.4	57.6	38.0	40.4	13.2	7.9	NR	NR	NR
501–600(↓)	Tomsk Polytechnic University	23.5–28.4	38.7	49.5	33.1	16.0	23.0	401–500	NR	NR
601+(↓)	Novosibirsk State University	11.2–23.4	9.1	38.1	19.3	24.1	34.3	401–500	NR	NR
601+(↓)	Samara University	11.2–23.4	25.3	51.5	29.9	10.3	18.7	501–600	NR	NR
601+(=)	Southern Federal University	11.2–23.4	34.1	40.5	15.0	11.1	18.3	601+	NR	NR
601+(↓)	St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	11.2–23.4	27.0	43.5	24.3	10.8	19.7	501–600	NR	NR

601+(↓)	Tomsk State University	11.2–23.4	11.5	38.2	39.8	20.6	25.9	501–600	NR	NR
601+(↓)	Ural Federal University	11.2–23.4	19.7	76.2	36.5	12.9	19.4	501–600	NR	NR
Engineering and Technology										
126–150(↑)	Lomonosov Moscow State University	47.8–50.4	17.7	100.0	48.8	56.9	59.2	151–175	126–150	NR
201–250(↑)	ITMO University	41.2–44.3	56.1	84.8	69.1	28.8	29.6	301–400	301–400	NR
201–250(↑)	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	41.2–44.3	71.9	65.4	52.1	19.0	31.2	401–500	401–500	NR
251–300(↓)	Tomsk Polytechnic University	38.9–41.1	54.7	55.0	56.0	27.4	29.9	201–250	151–175	NR
301–400	Belgorod State National Research University	34.7–38.7	61.9	94.0	44.1	18.5	19.3	NR	NR	NR
301–400(=)	Moscow Institute of Physics and Technology	34.7–38.7	25.3	95.7	40.5	36.9	31.2	301–400	251–300	NR
301–400(=)	Tomsk State University	34.7–38.7	34.9	75.3	71.9	31.2	29.4	301–400	251–300	NR
401–500(=)	National Research Nuclear University MEPhI	30.8–34.6	16.7	99.1	49.6	34.0	27.8	401–500	401–500	NR
501–600(=)	Bauman Moscow State Technical University	26.9–30.7	12.1	50.5	24.5	28.9	36.8	501–600	NR	NR
501–600	Kazan Federal University	26.9–30.7	39.2	33.6	43.4	22.2	22.4	NR	NR	NR
501–600(=)	National University of Science and Technology (MISiS)	26.9–30.7	29.6	72.7	68.9	22.6	19.3	501–600	401–500	NR
501–600(↓)	Saint Petersburg State University	26.9–30.7	28.2	33.8	42.7	26.8	26.8	401–500	NR	NR
601–800(=)	Higher School of Economics	18.5–26.8	28.0	96.8	24.1	11.2	14.6	601–800	NR	NR
601–800	Saint-Petersburg Mining University	18.5–26.8	36.3	53.6	27.3	8.0	17.5	NR	NR	NR

601–800(=)	National Research Saratov State University	18.5–26.8	26.7	32.2	28.2	17.3	16.0	601–800	NR	NR
601–800(↓)	Novosibirsk State University	18.5–26.8	21.4	31.6	32.6	25.9	20.6	501–600	401–500	NR
601–800(↓)	Novosibirsk State Technical University	18.5–26.8	14.1	36.6	33.7	17.7	25.6	501–600	NR	NR
601–800	RUDN University	18.5–26.8	38.7	32.4	57.9	7.9	11.9	NR	NR	NR
601–800(↓)	Samara University	18.5–26.8	39.0	51.8	47.0	13.8	17.3	401–500	401–500	NR
601–800(=)	Southern Federal University	18.5–26.8	36.1	66.5	29.0	11.2	17.8	601–800	NR	NR
601–800	South Ural State University	18.5–26.8	35.1	43.1	20.1	13.3	18.3	NR	NR	NR
601–800(=)	St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	18.5–26.8	16.1	57.3	31.3	15.9	20.8	601–800	NR	NR
801+(=)	Far Eastern Federal University	9.3–18.4	14.3	40.0	31.5	8.1	14.5	801+	NR	NR
801+	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	9.3–18.4	4.9	47.9	22.4	7.8	14.0	NR	NR	NR
801+(=)	Kazan National Research Technological University	9.3–18.4	15.8	42.0	25.1	7.1	15.1	801+	NR	NR
801+(=)	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	9.3–18.4	7.3	46.7	29.8	10.1	18.1	801+	NR	NR
801+(=)	MIREA - Russian Technological University	9.3–18.4	6.9	54.2	19.7	7.7	11.7	801+	NR	NR
801+(↓)	Moscow Aviation Institute	9.3–18.4	2.0	51.5	24.2	14.3	23.9	601–800	NR	NR
801+(↓)	Moscow Power Engineering Institute	9.3–18.4	7.6	39.4	25.0	13.1	20.7	601–800	NR	NR
801+(=)	Perm National Research Polytechnic University	9.3–18.4	1.1	52.4	22.5	9.5	16.8	801+	NR	NR

801+(=)	Siberian Federal University	9.3–18.4	8.5	59.4	24.7	10.9	12.7	801+	NR	NR
801+	Ufa State Aviation Technical University	9.3–18.4	19.9	31.6	24.2	7.1	16.4	NR		NR
801+(=)	Ural Federal University	9.3–18.4	11.2	41.0	38.3	12.5	17.0	801+	NR	NR
801+(=)	Volgograd State Technical University	9.3–18.4	13.4	39.2	18.5	9.0	14.6	801+	NR	NR
	National Research University of Electronic Technology (MIET)							801+	NR	NR
Business and Economics										
=94(↑)	Higher School of Economics	51.5	41.6	99.9	29.3	55.4	58.1	101–125	101–125	83
126–150(↓)	Lomonosov Moscow State University	44.3–46.8	10.5	73.8	46.6	46.8	72.9	101–125	126–150	NR
251–300	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	33.8–37.1	100.0	32.8	31.7	9.3	15.7	NR	NR	NR
301–400(=)	Kazan Federal University	29.5–33.7	77.3	34.0	21.0	10.7	23.2	301–400	176–200	NR
301–400	RUDN University	29.5–33.7	78.2	53.2	28.2	8.0	15.6	NR	NR	NR
301–400(↓)	Saint Petersburg State University	29.5–33.7	38.5	44.0	23.6	20.1	36.6	251–300	151–175	NR
401–500	Ural Federal University	24.8–29.3	43.9	87.8	38.2	9.8	17.7	NR	NR	NR
Education										
94(↑)	Kazan Federal University	50.2	32.9	28.2	99.2	35.8	38.2	101–125	NR	NR
201–250(↓)	Lomonosov Moscow State University	34.9–38.6	47.2	26.7	19.9	53.2	68.5	151–175	97	NR
301–400	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	24.2–30.3	18.0	18.8	53.3	37.7	15.3	NR	NR	NR
401+(↓)	Tomsk State University	11.8–24.1	18.8	22.1	17.8	35.6	50.2	301–400	NR	NR
401+	Ural Federal University	11.8–24.1	18.0	6.9	23.5	35.6	23.7	NR	NR	NR

Law										
151+	Higher School of Economics	13.5–29.7	37.9	15.6	35.3	45.7	24.2	NR	NR	NR
Social Sciences										
151–175(↓)	Higher School of Economics	43.0–45.5	42.6	99.6	44.9	43.2	44.6	126–150	176–200	NR
401–500(↓)	Kazan Federal University	25.6–29.9	74.4	36.2	28.2	6.6	15.2	301–400	201–250	NR
401–500(↓)	Lomonosov Moscow State University	25.6–29.9	9.0	65.1	53.8	25.4	38.4	301–400	126–150	NR
401–500(=)	Saint Petersburg State University	25.6–29.9	26.3	41.1	30.3	18.7	31.4	401–500	301–400	NR
501–600	RUDN University	20.9–25.5	49.3	41.8	44.1	7.6	10.4	NR	NR	NR
501–600(↓)	Tomsk State University	20.9–25.5	25.0	34.2	70.0	11.6	21.7	401–500	NR	NR
601+(=)	Ural Federal University	9.8–20.8	10.6	35.4	31.6	5.9	15.9	601+	NR	NR
Clinical, Pre-clinical and Health										
251–300(↑)	Lomonosov Moscow State University	36.4–38.8	37.8	52.5	78.0	25.5	38.4	301–400	201–250	NR
401–500(↑)	Kazan Federal University	29.2–32.3	38.5	68.3	87.9	13.6	15.2	501–600	NR	NR
401–500	Tomsk State University	29.2–32.3	43.2	42.2	89.7	15.1	13.6	NR	NR	NR
501–600(=)	Novosibirsk State University	26.0–29.1	38.2	41.6	45.2	20.7	18.3	501–600	NR	NR
501–600(=)	Saint Petersburg State University	26.0–29.1	35.8	41.8	48.2	16.7	18.2	501–600	401–500	NR
601+(=)	Pirogov Russian National Research Medical University	17.1–25.9	28.2	42.3	22.3	11.8	22.0	601+	NR	NR
601+(↓)	RUDN University	17.1–25.9	26.0	42.1	46.7	9.1	24.6	501–600	NR	NR
601+(=)	Sechenov University	17.1–25.9	27.0	42.7	39.7	13.3	19.4	601+	NR	NR
Life Sciences										
151–175(↓)	Lomonosov Moscow State University	51.1–53.2	20.0	32.7	68.4	67.1	75.3	126–150	101–125	NR
251–300(↓)	Moscow Institute of Physics and Technology	42.0–45.4	58.4	100.0	68.5	27.0	33.1	201–250	NR	NR

301–400(=)	Novosibirsk State University	35.9–41.9	30.0	27.8	46.9	36.0	44.7	301–400	NR	NR
401–500(↑)	Kazan Federal University	29.6–35.7	31.4	76.7	76.6	21.6	28.3	501–600	401–500	NR
401–500(↓)	Saint Petersburg State University	29.6–35.7	31.9	30.1	39.2	25.4	42.8	301–400	201–250	NR
401–500(=)	Tomsk State University	29.6–35.7	24.6	40.6	78.0	20.5	35.0	401–500	NR	NR
601+(=)	Far Eastern Federal University	7.2–23.2	5.0	47.3	65.0	12.4	20.0	601+	NR	NR
601+(=)	Pirogov Russian National Research Medical University	7.2–23.2	7.2	64.5	28.1	12.8	22.7	601+	NR	NR
601+(=)	Sechenov University	7.2–23.2	3.6	32.2	45.9	12.5	27.5	601+	NR	NR
Physical Sciences										
=45(↑)	Moscow Institute of Physics and Technology	71.3	52.1	100.0	65.3	80.8	85.4	50	48	78
=81(↑)	Lomonosov Moscow State University	61.5	16.8	98.5	62.5	90.6	85.7	=96	101–125	NR
101–125(↓)	National Research Nuclear University MEPhI	56.4–59.2	42.1	100.0	73.5	61.1	66.7	78	89	84
126–150(↑)	Novosibirsk State University	53.8–56.3	36.6	36.1	44.7	63.7	72.1	151–175	126–150	NR
176–200(↑)	Tomsk State University	50.0–51.5	26.5	99.9	73.1	56.9	63.5	201–250	201–250	NR
201–250(↑)	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	46.6–49.9	62.9	95.7	54.8	27.8	40.1	301–400	301–400	NR
251–300(↑)	ITMO University	43.9–46.5	52.4	90.5	48.9	36.4	41.0	301–400	401–500	NR
251–300(=)	Saint Petersburg State University	43.9–46.5	19.8	35.4	28.0	55.2	68.9	251–300	176–200	NR
301–400(=)	Kazan Federal University	38.7–43.8	57.6	68.9	34.3	25.7	38.2	301–400	301–400	NR
401–500(=)	Higher School of Economics	34.1–38.6	23.7	52.4	37.7	35.9	48.9	401–500	401–500	NR

401–500(↑)	National University of Science and Technology (MISiS)	34.1–38.6	28.8	100.0	76.4	33.4	31.4	501–600	NR	NR
401–500(↓)	Tomsk Polytechnic University	34.1–38.6	33.0	81.0	51.9	31.2	35.6	251–300	126–150	NR
501–600	Saint-Petersburg Mining University	30.1–34.0	58.4	85.4	21.1	10.4	14.9	NR	NR	NR
501–600(↑)	Ural Federal University	30.1–34.0	15.4	99.7	64.1	37.7	37.8	601–800	NR	NR
601–800	Bauman Moscow State Technical University	20.5–30.0	15.3	80.0	24.6	27.8	40.8	NR	NR	NR
601–800(=)	Belgorod State National Research University	20.5–30.0	27.1	41.2	42.3	8.6	18.9	601–800	NR	NR
601–800(=)	Far Eastern Federal University	20.5–30.0	15.7	32.9	53.4	12.9	24.8	601–800	NR	NR
601–800(=)	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	20.5–30.0	10.8	63.3	27.2	20.8	35.3	601–800	NR	NR
601–800(=)	National Research Saratov State University	20.5–30.0	28.0	46.6	25.3	18.3	24.0	601–800	NR	NR
601–800(=)	Novosibirsk State Technical University	20.5–30.0	12.7	35.0	34.2	27.4	25.2	601–800	NR	NR
601–800(=)	RUDN University	20.5–30.0	37.7	47.7	37.9	14.8	20.0	601–800	NR	NR
601–800(↓)	Samara University	20.5–30.0	29.9	76.7	37.2	14.1	13.1	501–600	NR	NR
601–800	St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	20.5–30.0	27.8	54.4	30.1	14.5	21.3	NR	NR	NR
801+	Bashkir State University	8.1–20.2	1.0	45.7	14.8	7.3	12.9	NR	NR	NR
801+	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	8.1–20.2	6.7	74.0	29.3	13.5	17.9	NR	NR	NR
801+(=)	MIREA - Russian	8.1–20.2	2.2	100.0	16.5	21.0	18.7	801+	NR	NR

	Technological University									
801+ (=)	Perm National Research Polytechnic University	8.1–20.2	2.7	45.6	16.8	11.1	16.8	801+	NR	NR
801+ (=)	Perm State University	8.1–20.2	3.3	53.8	16.1	11.0	15.6	801+	NR	NR
801+ (=)	Siberian Federal University	8.1–20.2	4.9	94.2	43.7	19.7	20.8	801+	NR	NR
801+ (=)	Southern Federal University	8.1–20.2	19.1	31.7	24.0	10.0	14.6	801+	NR	NR
801+	South Ural State University	8.1–20.2	17.3	37.8	17.3	9.9	16.5	NR	NR	NR
801+	Ufa State Aviation Technical University	8.1–20.2	5.9	30.4	17.3	8.4	13.8	NR	NR	NR
801+ (=)	Voronezh State University	8.1–20.2	2.8	31.9	20.9	7.4	17.7	801+	NR	NR
Psychology										
151–175(=)	Higher School of Economics	42.3–44.9	32.5	21.2	66.0	52.8	52.3	151–175	NR	NR
151–175(↓)	Lomonosov Moscow State University	42.3–44.9	62.9	41.2	22.6	100.0	67.5	101–125	NR	NR
201–250(=)	Saint Petersburg State University	36.8–40.1	46.4	25.0	44.6	36.3	46.3	201–250	NR	NR

Группы топ-10 предметных рейтингов THE 2020

Rank	Name	Country	Overall	Citations	Industry Income	International Research	Teaching
Arts and Humanities							
1	Stanford University	United States	89.9	80.9	72.4	66.5	92.5
2	University of Cambridge	United Kingdom	86.7	62.8	58.8	75.2	96.3
3	University of Oxford	United Kingdom	86.4	68.1	35.2	75.8	95.5
4	Massachusetts Institute of Technology	United States	85.8	76.3	56.5	86.3	88.8
5	Harvard University	United States	84.3	68.3	36.0	59.1	92.5
6	UCL	United Kingdom	84.0	73.2	39.5	94.2	90.0

7	Princeton University	United States	83.1	59.8	52.8	53.2	90.9	92.6
8	University of Chicago	United States	82.0	59.3	34.7	56.1	88.6	92.9
9	Yale University	United States	81.8	65.5	38.0	42.3	88.7	92.2
10	University of California, Berkeley	United States	80.8	69.8	35.1	43.5	89.5	87.1
<i>Computer Science</i>								
1	University of Oxford	United Kingdom	92.1	99.4	41.7	95.0	91.8	93.5
2	Stanford University	United States	91.9	100.0	80.8	67.5	95.2	88.9
3	ETH Zurich	Switzerland	91.3	99.0	53.8	94.8	93.2	87.7
4	Massachusetts Institute of Technology	United States	91.0	99.2	92.7	72.2	92.8	86.0
5	University of Cambridge	United Kingdom	89.9	92.2	49.6	90.9	91.9	92.1
6	Carnegie Mellon University	United States	89.1	99.4	65.7	73.9	92.0	84.4
7	Imperial College London	United Kingdom	87.2	93.9	50.6	94.5	83.8	88.8
8	Harvard University	United States	87.1	97.0	45.9	62.4	93.0	85.2
9	Princeton University	United States	86.3	100.0	43.2	67.0	87.4	84.7
10	California Institute of Technology	United States	86.2	94.6	46.7	57.3	95.3	83.2
<i>Engineering and Technology</i>								
=1	California Institute of Technology	United States	95.4	96.7	90.9	75.6	99.3	96.1
=1	Stanford University	United States	95.4	99.9	95.8	84.8	95.4	93.7
=3	University of Cambridge	United Kingdom	95.2	94.6	84.6	91.8	98.2	95.2
=3	Harvard University	United States	95.2	99.6	59.8	82.0	99.7	96.0
5	University of Oxford	United Kingdom	95.0	98.9	66.7	93.5	97.5	94.0
6	Massachusetts Institute of Technology	United States	94.5	99.1	91.6	87.0	91.9	95.2
7	Princeton University	United States	92.0	99.6	53.9	82.4	93.4	92.3
8	ETH Zurich	Switzerland	89.5	95.3	46.7	95.5	93.9	85.4
=9	University of California, Los Angeles	United States	89.3	98.8	58.0	78.1	92.6	85.2
=9	Georgia Institute of Technology	United States	89.3	96.2	68.5	72.4	95.7	84.2
<i>Business and Economics</i>								

1	Massachusetts Institute of Technology	United States	91.9	99.5	94.0	73.5	91.3	91.6
2	Stanford University	United States	91.6	98.7	70.6	71.3	90.4	94.5
3	University of Oxford	United Kingdom	91.2	85.9	94.3	90.6	96.1	90.4
4	University of Cambridge	United Kingdom	88.8	87.0	33.9	94.0	91.1	90.7
5	University of California, Berkeley	United States	88.1	97.9	30.5	46.9	97.0	87.6
6	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	87.6	89.4	31.6	95.0	91.6	84.4
7	Duke University	United States	87.0	96.0	100.0	60.5	87.0	86.3
8	University of Chicago	United States	86.9	98.5	30.5	61.2	86.8	89.5
9	University of Pennsylvania	United States	86.2	94.7	42.2	50.7	90.2	88.8
10	Harvard University	United States	86.0	98.8	30.5	42.4	89.2	89.6
Education								
1	Stanford University	United States	93.0	94.6	98.8	94.4	79.7	63.0
2	Harvard University	United States	90.7	91.9	99.6	92.2	49.3	58.7
3	University of Hong Kong	Hong Kong	89.5	87.6	97.9	79.8	98.7	96.7
4	University of Oxford	United Kingdom	87.1	83.6	88.6	91.8	48.3	92.8
5	University of California, Berkeley	United States	85.7	93.5	94.4	78.9	35.6	59.1
6	University of Pennsylvania	United States	84.5	87.5	92.1	81.9	44.3	63.3
7	University of Cambridge	United Kingdom	83.4	84.7	87.0	81.5	38.5	85.0
8	University of California, Los Angeles	United States	83.3	92.0	94.6	76.6	54.5	33.9
9	University of Wisconsin-Madison	United States	82.8	87.6	91.5	78.6	89.4	40.3
10	University of Michigan-Ann Arbor	United States	81.9	81.3	94.2	86.6	35.9	34.3
Law								
1	Stanford University	United States	82.3	96.5	88.9	73.4	70.7	36.1
2	University of Cambridge	United Kingdom	81.0	82.2	91.0	67.3	37.1	92.8
3	Yale University	United States	79.3	96.7	85.0	73.6	36.9	24.1
4	University of Oxford	United Kingdom	78.3	81.7	89.6	60.9	38.9	86.9

5	University of Chicago	United States	78.2	96.0	87.7	64.4	37.1	30.8
=6	University of California, Berkeley	United States	77.1	93.7	87.8	57.8	36.9	44.6
=6	Duke University	United States	77.1	84.8	84.8	70.0	100.0	36.0
8	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	76.4	80.3	87.4	61.3	36.9	77.9
9	New York University	United States	75.3	91.3	88.0	53.9	43.7	41.2
10	University of Toronto	Canada	74.9	87.9	89.2	49.2	36.9	60.0
<i>Social Sciences</i>								
1	Massachusetts Institute of Technology	United States	93.9	99.5	100.0	81.0	91.1	94.8
2	University of Oxford	United Kingdom	93.4	91.5	52.5	91.2	96.9	95.0
3	Harvard University	United States	90.2	97.7	43.3	66.5	93.6	90.1
4	Stanford University	United States	90.0	99.6	81.8	61.9	88.6	91.2
5	University of Cambridge	United Kingdom	87.9	80.8	37.7	84.9	93.0	92.9
6	Princeton University	United States	87.3	98.4	86.5	51.1	86.3	88.0
7	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	86.8	90.8	36.5	88.1	87.0	87.0
8	Yale University	United States	86.5	92.4	35.7	54.7	88.9	90.9
9	University of Michigan-Ann Arbor	United States	85.6	92.9	72.2	30.1	95.8	83.7
10	University of Chicago	United States	84.9	90.9	34.9	54.8	88.0	87.9
<i>Clinical, Pre-clinical and Health</i>								
1	University of Oxford	United Kingdom	84.7	74.0	87.7	90.2	98.3	83.0
2	Harvard University	United States	82.7	66.7	44.7	77.7	98.4	92.1
3	University of Cambridge	United Kingdom	80.4	68.8	50.0	88.5	98.8	77.4
4	Imperial College London	United Kingdom	80.0	69.0	55.6	93.6	90.3	82.2
5	Stanford University	United States	79.7	73.3	50.3	60.3	89.5	85.9
6	University of Toronto	Canada	78.9	61.6	60.0	71.1	96.6	87.0
7	Johns Hopkins University	United States	78.8	67.0	64.1	69.7	90.1	86.2
8	UCL	United Kingdom	78.1	65.2	48.6	94.4	90.4	80.4

9	Yale University	United States	77.3	65.5	50.3	60.8	90.3	86.4
10	Columbia University	United States	76.8	68.1	46.8	65.4	84.4	86.2
<i>Life Sciences</i>								
1	University of Cambridge	United Kingdom	96.2	98.8	69.7	93.0	99.2	93.4
2	Harvard University	United States	95.6	99.6	91.0	77.8	98.7	92.6
3	University of Oxford	United Kingdom	95.3	97.4	66.4	90.5	99.7	92.0
4	Massachusetts Institute of Technology	United States	93.7	100.0	60.5	79.4	90.4	96.0
5	Stanford University	United States	93.4	99.9	83.3	65.6	93.6	93.3
6	California Institute of Technology	United States	93.1	100.0	99.9	71.5	91.5	91.2
7	Johns Hopkins University	United States	92.4	93.9	95.5	73.1	97.6	90.1
8	Princeton University	United States	92.2	100.0	82.9	72.5	89.3	91.5
9	Yale University	United States	91.7	94.7	99.8	65.7	98.5	87.5
10	UCL	United Kingdom	90.1	94.8	30.5	95.9	93.3	84.7
<i>Physical Sciences</i>								
1	Princeton University	United States	95.8	99.4	98.3	85.5	95.6	94.0
2	California Institute of Technology	United States	95.7	99.4	97.3	81.2	98.1	92.4
=3	University of Cambridge	United Kingdom	94.6	97.0	67.4	90.6	99.5	90.1
=3	Stanford University	United States	94.6	99.9	74.1	83.5	92.2	95.2
=5	Harvard University	United States	94.2	99.3	66.6	79.0	98.7	89.9
=5	Massachusetts Institute of Technology	United States	94.2	99.0	72.9	86.3	95.1	91.4
7	University of Oxford	United Kingdom	93.8	96.3	72.5	93.3	97.5	89.0
8	ETH Zurich	Switzerland	92.4	95.2	53.6	97.1	95.8	87.8
9	University of California, Berkeley	United States	90.8	99.7	83.2	69.8	92.4	84.5
10	University of Chicago	United States	89.7	97.7	40.5	84.0	94.2	81.0
<i>Psychology</i>								
1	Stanford University	United States	87.1	86.0	99.1	86.0	89.6	51.4
2	Princeton University	United States	84.3	84.7	82.6	92.5	49.1	62.3

3	University of Pennsylvania	United States	83.4	83.4	97.9	80.4	94.2	41.1
4	UCL	United Kingdom	82.4	91.2	89.2	70.9	41.2	92.4
5	University of Chicago	United States	82.0	86.5	92.7	80.2	34.1	50.8
6	Harvard University	United States	81.0	87.6	94.4	75.1	41.1	48.5
7	Yale University	United States	79.5	88.7	98.1	70.6	34.1	34.1
8	University of Michigan-Ann Arbor	United States	79.1	80.2	90.6	81.6	39.7	34.2
9	University of California, Los Angeles	United States	78.9	81.3	96.4	75.4	38.6	36.2
10	University of British Columbia	Canada	76.8	68.8	91.2	71.3	40.4	91.3

Рейтинг университетов развивающихся стран по версии THE 2020 (Times Higher Education Emerging Economies University Rankings 2020) timeshighereducation.com

В рейтинг развивающихся стран вошли университеты государств, классифицируемых Лондонской фондовой биржей FTSE Group как “передовые развивающиеся”, “вторичные развивающиеся” или “пограничные”.

В основе рейтинга – те же 13 индикаторов, что и в рейтинге мировых университетов THE, сгруппированные в пять групп: образование, научно-исследовательская работа, цитируемость, интернационализация, привлечение средств от промышленности. Основное отличие – в приписываемых индикаторам весовых коэффициентов. Как объяснили составители рейтинга, установленные для данного рейтинга весовые коэффициенты отражают специфику деятельности университетов развивающихся стран.

В рейтинговом списке фигурируют 533 университета из 47 государств (в предыдущем выпуске - 450 университетов из 43 стран). По числу вузов, вошедших в рейтинг лидирует континентальный Китай – его представляет 81 университет, далее следуют Индия – 56 вузов и Бразилия – 46. Россия представлена 39 университетами.

Рейтинг возглавили китайские вузы - Университет Синьхуа, Пекинский и Чжэцзянский университеты, Университет науки и техники Китая. Замыкает пятерку лидеров Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. В целом, группа топ-5 по сравнению с прошлогодним выпуском не изменилась.

Кроме МГУ российские университеты возглавили МФТИ – 12-я позиция, НИУ ВШЭ – 18-я позиция, НИЯУ МИФИ – 27 строка рейтинга и Университет ИТМО – 35-я строка.

От нашей страны впервые в рейтинг вошли Горный университет (СПб) 167-я позиция, Губкинский университет – группа 401-500, Южно-Уральский государственный университет, Уфимский государственный авиационный технический университет (оба - в группе 401 – 500) и Башкирский государственный университет – группа 501+.

Топ – 20 рейтинга университетов развивающихся стран Times Higher Education 2020

Rank	Name	Country / Region	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching
1	Tsinghua University	China	83.8	74.6	100.0	47.2	94.0	86.6
2	Peking University	China	83.0	73.2	86.6	59.3	90.0	89.1
3	Zhejiang University	China	65.5	50.6	100.0	61.5	64.7	66.0
4	University of Science and Technology of China	China	63.3	74.7	79.6	31.2	59.5	64.6
5	Lomonosov Moscow State University	Russian Federation	61.2	15.6	90.7	66.2	63.0	78.2
6	Shanghai Jiao Tong University	China	60.8	47.9	99.9	49.5	63.0	58.0
7	Fudan University	China	60.1	68.1	58.6	44.7	58.6	61.9
8	National Taiwan University	Taiwan	59.4	64.0	65.4	41.8	62.7	57.0
9	Nanjing University	China	58.2	71.8	84.9	57.5	48.0	50.7
10	University of Cape Town	South Africa	57.6	90.3	85.3	82.0	42.8	33.2
11	University of the Witwatersrand	South Africa	55.5	78.8	100.0	73.9	43.2	31.2
12	Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT)	Russian Federation	54.9	47.2	99.9	58.5	45.6	53.3
13	King Abdulaziz University	Saudi Arabia	50.3	96.4	78.9	93.2	16.5	29.5
14	University of São Paulo	Brazil	48.6	40.6	39.9	34.0	54.0	56.4
15	Khalifa University	United Arab Emirates	48.5	54.0	100.0	95.4	32.9	27.7
16	Indian Institute of Science	India	48.4	32.4	57.1	20.2	55.3	58.6
17	Huazhong University of Science and Technology	China	47.6	59.8	90.4	25.8	39.1	41.0
18	HSE University	Russian Federation	47.4	78.1	56.5	41.9	37.3	35.9

19	Wuhan University	China	46.4	52.5	84.7	40.1	34.0	44.0
20	Alfaisal University	Saudi Arabia	46.1	95.0	50.4	98.1	21.2	19.6

Российские вузы в рейтинге университетов развивающихся стран Times Higher Education 2020

Name	Rank 2020	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching	Rank 2019	Rank 2018
Lomonosov Moscow State University	5	61.2	15.6	90.7	66.2	63.0	78.2	5	3
Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT)	12	54.9	47.2	99.9	58.5	45.6	53.3	12	11
HSE University	18	47.4	78.1	56.5	41.9	37.3	35.9	=22	32
National Research Nuclear University MEPhI	27	45.1	33.6	100.0	63.3	36.1	37.5	=16	19
ITMO University	35	42.2	49.8	84.6	62.1	28.0	30.6	=53	57
Tomsk State University	=52	39.5	23.4	53.0	71.2	33.7	41.0	=49	36
Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	72	37.4	61.8	71.2	52.3	15.9	26.2	=87	105
Novosibirsk State University	=82	36.4	30.3	35.7	43.6	31.9	42.8	=62	43
National University of Science and Technology (MISiS)	89	35.5	29.1	84.2	68.7	23.7	24.3	104	=99
Saint Petersburg State University	=100	34.7	19.7	36.4	39.3	31.0	46.1	=68	44
Tomsk Polytechnic University	=122	32.7	35.7	60.7	54.1	20.6	26.3	=51	21
Kazan Federal University	=134	31.5	47.8	40.0	42.5	16.9	28.7	=99	60
Saint-Petersburg Mining University	=167	28.8	48.9	71.1	27.9	10.3	20.2	NR	NR
RUDN University	=176	28.2	25.2	37.0	51.5	11.3	36.3	=117	251–300
Bauman Moscow State Technical University	=189	27.6	16.8	61.8	26.0	17.4	34.0	=177	=153

Samara University	251–300	22.7 – 24.9	31.0	46.6	29.9	12.4	18.3	=18 9	NR
Ural Federal University	251–300	22.7 – 24.9	12.5	51.1	44.4	17.0	23.8	251–300	251–300
Belgorod State National Research University	301–350	20.9 – 22.6	20.4	43.7	41.7	9.9	19.1	201–250	NR
National Research Saratov State University	301–350	20.9 – 22.6	25.7	38.1	29.7	11.7	20.7	251–300	251–300
St Petersburg Electrotechnical University (LETI)	301–350	20.9 – 22.6	20.5	54.7	32.4	13.0	19.8	251–300	NR
Far Eastern Federal University	351–400	19.1 – 20.8	11.9	40.4	46.6	11.1	21.2	301–350	301–350
Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	351–400	19.1 – 20.8	12.4	43.7	28.6	11.6	25.6	251–300	251–300
Moscow Aviation Institute	351–400	19.1 – 20.8	3.0	64.6	23.3	11.7	24.1	301–350	NR
Novosibirsk State Technical University	351–400	19.1 – 20.8	14.9	38.2	34.3	12.6	20.5	251–300	201–250
Siberian Federal University	351–400	19.1 – 20.8	6.8	60.5	28.8	12.8	18.1	351 +	301–350
Southern Federal University	351–400	19.1 – 20.8	20.4	41.9	27.0	10.0	20.4	301–350	251–300
Gubkin Russian State University of Oil and Gas	401–500	15.8 – 19.0	8.2	61.5	22.6	11.5	17.8	NR	NR
Kazan National Research Technological University	401–500	15.8 – 19.0	10.5	49.0	25.0	8.4	17.8	351 +	NR
MIREA - Russian Technological University	401–500	15.8 – 19.0	4.3	58.4	17.4	9.6	15.1	351 +	NR
Moscow Power Engineering Institute	401–500	15.8 – 19.0	5.8	56.5	27.2	10.7	18.7	251–300	NR
Perm National Research Polytechnic University	401–500	15.8 – 19.0	2.1	54.9	20.1	10.5	19.3	351 +	NR
Pirogov Russian National Research Medical University	401–500	15.8 – 19.0	3.5	37.9	20.8	9.5	23.2	351 +	NR

Sechenov University	401–500	15.8 – 19.0	2.6	37.8	36.4	10.0	24.5	351 +	301–350
South Ural State University	401–500	15.8 – 19.0	20.7	39.5	19.8	10.5	16.1	NR	NR
Ufa State Aviation Technical University	401–500	15.8 – 19.0	10.5	34.5	19.0	7.6	20.7	NR	NR
Volgograd State Technical University	401–500	15.8 – 19.0	21.9	43.2	19.3	9.2	15.1	351 +	351 +
Voronezh State University	401–500	15.8 – 19.0	4.2	35.3	25.7	8.7	21.1	351 +	351 +
Bashkir State University	501+	13.3 – 15.7	4.5	36.9	16.5	8.1	17.0	NR	NR
Perm State University	501+	13.3 – 15.7	3.3	37.9	18.4	9.7	18.1	351 +	351 +
National Research University of Electronic Technology (MIET)	NR							351 +	301–350

[Рейтинги влияния университетов THE 2020 \(Impact Rankings THE 2020\) timeshighereducation.com](https://www.timeshighereducation.com)

Последний выпуск рейтинга вышел в апреле 2020 года.

В рейтинге влияния университетов оценивается вклад мировых университетов в решение самых серьезных глобальных проблем - от замедления процесса климатических изменений до производства доступной и экологически чистой энергии.

Для формирования рейтинга исследователи обратились к 17 целям устойчивого развития, обозначенных ООН, на основании которых ими были разработаны индикаторы оценки деятельности университетов. Среди индикаторов: хорошее здоровье и благополучие; качественное образование; гендерное равенство; достойная работа и экономический рост; ответственное потребление и производство и т.д. В каждый индикатор входят по несколько показателей.

Разработчиками были сформированы 18 рейтингов: один общий и 17 частных рейтингов по каждой из цели устойчивого развития.

В общий рейтинг вошли 766 университетов из 85 стран, и 857 университетов из 89 стран присутствуют хотя бы в одном частном рейтинге.

Япония лидирует по числу представленных в общем рейтинге университетов (63 университета), за ней следуют Россия (47) и Турция (37).

В группе топ-10 общего рейтинга представлены университеты шести стран, в топ-20 – университеты 10 стран и в топ-50 – университеты 20 стран.

Несмотря на то, что в этом году в общем рейтинге представлено на 300 университетов больше, чем в прошлогоднем выпуске, рейтинговый список снова возглавил Оклендский университет.

Топ-10 University Impact Rankings 2020 *THE*

Rank	Name	Country
1	University of Auckland	New Zealand
2	University of Sydney	Australia
3	Western Sydney University	Australia
4	La Trobe University	Australia
5	Arizona State University (Tempe)	United States
6	University of Bologna	Italy
7	University of British Columbia	Canada
8	University of Manchester	United Kingdom
9	King's College London	United Kingdom
10	RMIT University	Australia

Россия представлена в общем рейтинге 47 университетами. Возглавили список российских университетов СПбПУ Петра Великого, РЭУ им. Г.В.Плеханова и Алтайский государственный университет.

В частных рейтингах в группы топ-10 вошли:

РЭУ им. Г.В.Плеханова – третья позиция в рейтинге "Качество образования";

СПбПУ Петра Великого – пятая позиция в рейтинге "Доступная и экологически чистая энергия" и пятая же позиция в рейтинге "Изменения климата"

Российские университеты в University Impact Rankings 2020 *THE*

Ранг в мире	Университет
37	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University
91	Plekhanov Russian University of Economics
95	Altai State University
201–300	Kazan Federal University
201–300	Lomonosov Moscow State University
201–300	Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT)
201–300	National Research Nuclear University MEPhI
201–300	RUDN University
301–400	Immanuel Kant Baltic Federal University
301–400	ITMO University
301–400	North-Eastern Federal University
301–400	Perm State University
301–400	Ufa State Petroleum Technological University
301–400	Volgograd State University
301–400	Voronezh State University
401–600	Bashkir State University
401–600	Belgorod State National Research University
401–600	Don State Technical University
401–600	Herzen State Pedagogical University of Russia

401–600	Novosibirsk State Technical University
401–600	Perm National Research Polytechnic University
401–600	Pyatigorsk State Linguistic University
401–600	Rostov State University of Economics
401–600	Ryazan State Medical University
401–600	Saint Petersburg State University
401–600	Samara University
401–600	Southern Federal University
401–600	South Ural State University
401–600	Tomsk Polytechnic University
401–600	Volgograd State Socio-Pedagogical University
601+	Derzhavin Tambov State University
601+	Innopolis University
601+	Irkutsk National Research Technical University
601+	Kazan State Medical University
601+	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod
601+	Moscow State University of Food Production
601+	National Research Saratov State University
601+	National University of Science and Technology (MISiS)
601+	Omsk State Technical University
601+	Saint Petersburg State Pediatric Medical University
601+	Samara State Medical University
601+	St Petersburg Electrotechnical University (LETI)
601+	Tver State University
601+	Tver State Technical University
601+	University of Tyumen
601+	Ukhta State Technical University
601+	Ulyanovsk State University

[Рейтинг молодых университетов THE 2020 \(THE Young University Rankings 2020\)](https://www.timeshighereducation.com)
[timeshighereducation.com](https://www.timeshighereducation.com)

В рейтинге молодых университетов THE представлены лучшие университеты мира, чей "возраст" не превышает 50 лет.

Рейтинг формируется на основании тех же 13 индикаторов, что и рейтинг мировых университетов THE, однако разработчики откорректировали весовые коэффициенты показателей. Эта корректировка была вызвана стремлением исследователей снизить значимость индикаторов, основанных на репутационных замерах.

В рейтинг включены 414 университетов из 66 стран (в предыдущем выпуске – 351 вуз из 60 государств).

Гонконгский университет науки и технологии возглавляет рейтинг уже третий год подряд. На второй позиции – поднявшийся с третьей строки Наньянский технологический университет (занимавшая год назад вторую рейтинговую позицию Федеральная политехническая школа Лозанны в этом году отметила свою 51-ю годовщину и потому выбыла из участия в рейтинге). Завершает тройку лидеров Университет PSL (Франция).

Топ-20 Рейтинга молодых университетов THE 2020

Rank	University	Country	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching
1	The Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong	77.4	89.8	71.9	97.7	76.8	61.0
2	Nanyang Technological University, Singapore	Singapore	76.0	84.9	76.5	95.1	79.2	59.0
3	Paris Sciences et Lettres – PSL Research University Paris	France	74.3	77.0	52.2	78.7	75.6	71.1
4	Sant'Anna School of Advanced Studies – Pisa	Italy	66.9	82.5	84.7	56.0	60.9	58.4
5	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	South Korea	66.5	58.1	99.9	35.5	76.4	70.0
6	Maastricht University	Netherlands	65.6	77.0	82.9	97.6	65.0	45.4
7	City University of Hong Kong	Hong Kong	65.5	77.6	62.4	99.6	63.1	47.6
8	Pohang University of Science and Technology (POSTECH)	South Korea	65.4	72.2	99.6	32.9	66.2	63.1
9	Sorbonne University	France	63.6	79.9	38.4	69.2	49.4	62.2
10	Pompeu Fabra University	Spain	62.7	94.4	44.5	66.5	50.6	43.7
11	University of Paris	France	62.5	88.3	35.6	66.6	41.4	58.9
12	University of Luxembourg	Luxembourg	62.2	75.8	45.2	99.7	53.1	49.8
13	University of Antwerp	Belgium	62.0	75.8	72.2	69.6	62.8	44.8
14	Queensland University of Technology	Australia	61.7	86.4	62.4	81.4	55.3	38.3
15	University of Technology Sydney	Australia	61.4	75.3	50.3	96.1	59.5	41.5
16	University of Duisburg-Essen	Germany	61.0	91.8	71.6	60.0	46.6	43.9
17	Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)	South Korea	60.8	91.3	80.5	51.9	56.0	35.7
18	University of Canberra	Australia	60.5	99.2	38.6	86.9	45.1	32.6
19	Hong Kong Polytechnic University	Hong Kong	59.9	71.8	42.3	94.1	55.7	45.2
20	Aalto University	Finland	59.5	76.7	48.3	82.3	49.1	47.8

Россию в рейтинге представляют НИУ ВШЭ – университет занял 41-ю позицию (в прошлогоднем выпуске – 60-я позиция) и Сибирский федеральный университет – группа 351 – 400 (прошлогодний выпуск - группа 301+).

Российские университеты в рейтинге молодых университетов THE 2020

Rank	University	Overall	Citations	Industry Income	International Outlook	Research	Teaching
41	HSE University	52.5	78.1	56.5	42.0	44.6	37.0
351–400	Siberian Federal University	16.3–20.5	6.8	60.5	29.0	17.8	23.1

Рейтинг Webometrics Ranking of World Universities - июль 2020

<http://www.webometrics.info/en>

Рейтинг университетов Webometrics (Webometrics Ranking of World Universities) выпускается исследовательской группой Cybermetrics, входящей в состав Национального Исследовательского Совета Испании. Впервые рейтинг был опубликован в 2004 г. и с тех пор выходит два раза в год – в конце января и в конце июля.

Для построения последнего выпуска рейтинга применялись четыре индикатора:

Присутствие (Presence) – 5% – размер (количество страниц) основного веб-домена учреждения, включая все поддомены. Источник информации – Google.

Прозрачность (Visibility) – 50% – количество внешних сетей (подсетей), связанных с веб-страницами учреждения. Источники информации - Majestic и Ahrefs.

Открытость (Openness) – 10% – количество цитирований топ – 210 (в предыдущих выпусках – топ-110) авторов каждого университета по данным Google Scholar Profiles.

Превосходство (Excellence) – 35% – количество работ университета в период 2014 – 2018гг. среди топ-10% наиболее цитируемых в каждой из 26 дисциплин полной базы данных. Источник данных – Scimago.

При формировании рейтинга был произведена оценка более 30000 университетов мира, из которых 1097 российские. В общую опубликованную часть рейтинга вошли около 12000 университетов, из которых российских – 359.

Рейтинг возглавили Гарвардский и Стэнфордский университеты, за ними следует - Массачусетский технологический институт. В группе топ-20 - 16 университетов США, три – Великобритании и один – Канады.

Топ-20 университетов рейтинга Webometrics Ranking of World Universities, июль 2020 года

World Ranksort descending	University	Country	Presence Rank	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank
1	Harvard University	United States	1	2	1	1
2	Stanford University	United States	5	3	2	3
3	Massachusetts Institute of Technology	United States	2	1	4	10
4	University of California Berkeley	United States	20	4	3	18
5	University of Washington	United States	27	5	66	9
6	University of Michigan	United States	13	9	10	8
7	University of Oxford	United Kingdom	25	13	9	5
8	Johns Hopkins University	United States	397	22	33	2
9	Columbia University New York	United States	69	8	6	14
10	Cornell University	United States	8	6	15	26
11	University of Pennsylvania	United States	21	12	11	15
12	University of Cambridge	United Kingdom	37	19	7	12
13	University of California Los Angeles UCLA	United States	102	17	8	16
14	Yale University	United States	61	10	14	23
15	University of Wisconsin Madison	United States	12	15	26	37
16	University of California San Diego	United States	64	27	5	21
17	University of Minnesota System	United States	31	16	18	39
18	UCL University	United Kingdom	110	47	12	7

	College London					
19	University of Toronto	Canada	97	34	21	11
20	Pennsylvania State University	United States	69	11	37	51

В группе топ-1000, фигурируют 12 российских вузов (в двух предыдущих выпусках их было 11, в январском выпуске 2019 года - 10).

Российские университеты возглавили МГУ имени М.В.Ломоносова – 211 позиция, СПбГУ – 437, НИУ ВШЭ – 501, НГУ – 618 и ТГУ – 659.

Топ-50 российских в рейтинге Webometrics Ranking of World Universities, июль 2020 г.

Rank in Russia	World Rank, July	University	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence	World Rank, January	World Rank, July
1	211(↑)	Lomonosov Moscow State University	75	204	513	259	223(↑)	226
2	437(↑)	Saint Petersburg State University	178	402	733	614	463(↑)	466
3	501(↑)	National Research University Higher School of Economics	77	408	404	860	553(↓)	552
4	618(↓)	Novosibirsk State University	794	950	1543	487	575(↓)	535
5	659(↑)	Tomsk State University	347	1012	871	655	711(↑)	717
6	684(↑)	Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University	639	1153	834	634	742(↓)	733
7	695(↑)	National Nuclear Research University	1415	847	2151	578	752(↑)	764
8	730(↑)	Moscow Institute of Physics and Technology	1602	1019	1929	583	764(↑)	769
9	792(↑)	Kazan (Volga Region) Federal University	284	1899	800	661	831(↓)	810
10	802(↑)	Tomsk Polytechnic University	455	1227	920	874	882(↑)	894
11	932(↑)	Peoples' Friendship University of Russia	941	1090	923	1355	1141(↑)	1143
12	935(↑)	Ural Federal University	308	1543	1030	1118	1046(↓)	1039
13	1225(↑)	Southern Federal University (Rostov State University)	987	1520	1211	1706	1269(↓)	1259
14	1269(↑)	Nizhny Novgorod State University	1170	1673	2547	1382	1363(↑)	1387
15	1355(↑)	Siberian Federal University	438	1794	990	2067	1519(↑)	1532

16	1426(↑)	Samara National Research University	1614	3138	1367	1437	1564(↑)	1587
17	1441(↑)	Saratov State University	762	2263	1889	1706	1601(↓)	1588
18	1446(↑)	Russian University of Economics G V Plekhanov	1594	2621	840	1838	1702(↓)	1693
19	1470(↑)	Bauman Moscow State Technical University	1594	1430	2332	2043	1646(↑)	1672
20	1552(↑)	South Ural State University	774	2728	1047	2005	1756(↑)	1786
21	1587(↑)	Belgorod State University	1479	2001	1207	2322	1703(↑)	1773
22	1752(↑)	Financial University under the Government of the Russian Federation	1157	2258	681	2964	2134(↓)	2126
23	1763(↑)	Novosibirsk State Technical University	1236	1949	3297	2263	1828(↑)	1870
24	1823(↓)	National University of Science & Technology MISIS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	206	2124	5821	1174	1456(↓)	1442
25	1911(↑)	Altai State University	717	2853	1749	2702	2295(↑)	3306
26	1931(↑)	Voronezh State University	1236	1602	2772	3093	2181(↑)	2211
27	1958(↑)	Russian State Social University	3626	4043	989	2378	2085(↑)	2161
28	2051(↓)	North Eastern Federal University MK Ammosova (Yakutsk State University)	1967	3315	1684	2722	2027(↑)	2231
29	2157(↑)	Tyumen State University	1927	3824	2199	2579	2411(↑)	2490
30	2273(↑)	Moscow State Institute of International Relations	1121	1704	3085	3682	2638(↑)	2662
31	2329(↑)	Immanuel Kant State University of Russia (Kaliningrad State University)	2559	2956	2355	3210	2610(↑)	2639
32	2347(↑)	Saint Petersburg State Electrotechnical University	3779	4333	1863	2722	2606(↑)	2817
33	2387(↑)	Moscow Power Engineering Institute	2832	2943	3792	2852	2462(↓)	2377
34	2393(↑)	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics	1927	4156	2116	2939	2518(↑)	2618
35	2404(↑)	Bashkir State University	2389	3264	3033	3042	2487(↓)	2464
36	2468(↓)	Moscow State University of Civil Engineering	3792	4784	5020	1712	2393(↓)	2360
37	2496(↑)	Petrozavodsk State University	1180	3233	2292	3587	2646(↑)	2811

38	2573(↑)	Moscow Aviation Institute National Research University	2391	2750	4574	3042	2776(↓)	2761
39	2584(↓)	Tomsk State Pedagogical University	2853	1829	5821	2518	2055(↓)	2000
40	2613(↓)	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	1982	1809	5110	3399	2606(↓)	2575
41	2626(↑)	Northern (Arctic) Federal University (Arkhangelsk State Technical University)	1445	1455	4282	4190	2758(↑)	2913
42	2680(↑)	I M Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University)	2694	5014	4963	2126	2992(↓)	2946
43	2686(↓)	Perm State Technical University	1496	2550	2912	4147	2664(↑)	3042
44	2763(↑)	Moscow Technological University	4221	4429	3665	2964	2798(↓)	2654
45	2783(↑)	Saint Petersburg Mining University	3727	5592	1849	3180	3145(↑)	3461
46	2825(↑)	Penza State University	1325	5928	1881	3286	2949(↑)	3030
47	2840(↑)	Omsk State Technical University	2866	3000	4407	3534	2943(↑)	3069
48	2852(↑)	Belgorod State Technological University VG Shukhov	2853	4722	1542	3805	3273(↑)	3300
49	2861(↑)	Perm State University	1722	3115	3458	4014	3017(↑)	3042
50	2869(↑)	Volgograd State University	2170	4361	1340	4147	3300(↑)	3338

Рейтинги университетов агентства RUR

www.roundranking.com

Round University Ranking (RUR) – это международный рейтинг университетов, издаваемый Рейтинговым Агентством RUR, базирующемся в Москве.

Рейтинг оценивает деятельность ведущих университетов мира на протяжении 11 лет (2010-2020).

Оценка производится на основании 20 индикаторов, измеряющих 4 направления деятельности вузов: качество преподавания, качество исследований, уровень интернационализации и уровень финансовой устойчивости.

Как заявляют разработчики, рейтинги RUR разрабатываются на основе нескольких принципов:

- Стабильность выборки, снижение волатильности в позициях и баллах вузов;

- Равное распределение индикаторов между областями измерения;
- Равные весовые коэффициенты внутри областей измерения;
- Любой вуз имеет возможность принять участие в рейтинге, вне зависимости от каких-либо ограничивающих факторов.

Кроме общего глобального рейтинга агентство выпускает рейтинги по каждому из 20 применяемых в рейтинге показателей, а также предметные рейтинги (гуманитарные науки, науки о жизни, медицинские науки, естественные науки, социальные науки и технические науки), репутационный рейтинг и рейтинг научно-исследовательской деятельности. С 2019 года агентство публикует отдельные рейтинги по странам с наибольшей представленностью (от 20 университетов).

Поставщиком информации рейтингов является международная компания Clarivate Analytics.

Мировой рейтинг университетов RUR 2020 (общий)

В мировом рейтинге университетов RUR использованы 20 оценочных индикаторов, объединенных в четыре направления деятельности вузов: преподавание – 40%, исследования – 40%, финансовая устойчивость – 10%, интернационализация – 10%. Каждое направление деятельности оценивается на основании пяти индикаторов, имеющих одинаковый весовой коэффициент.

Показатели, применяемые при построении мирового рейтинга RUR

Обучение		40 %	Исследования		40 %
Отношение преподавателей к студентам	численности к численности	8 %	Отношение числа цитирований к численности НПП	числа цитирований к численности НПП	8 %
Отношение преподавателей к выпускников бакалавриата	численности к численности	8 %	Соотношение защитивших диссертации и принятых на обучение по программам PhD	числа студентов, докторские диссертации и числа студентов, принятых на обучение по программам PhD	8 %
Отношение степеней PhD преподавателей	числа присвоенных степеней PhD к численности преподавателей	8 %	Нормализованное цитирование (связь между средним уровнем цитирования конкретного университета и средним мировым уровнем цитирования публикаций, вышедших в том же году, в той же предметной области и в том же типе публикаций)	цитирование публикаций	8 %

Отношение числа присвоенных степеней PhD к численности выпускников бакалавриата 8 %

Отношение числа публикаций к численности НПП 8 %

Репутация в области преподавания 8 %

Репутация в области исследований 8 %

Интернационализация	10 %	Финансовая устойчивость	10 %
----------------------------	-------------	--------------------------------	-------------

Доля иностранных преподавателей в общем числе преподавателей 2 %

Отношение объема бюджета вуза к численности преподавателей 2 %

Доля иностранных студентов в общем числе студентов 2 %

Отношение объема бюджета вуза к численности студентов 2 %

Доля публикаций в международном соавторстве в общем числе публикаций 2 %

Отношение количества публикаций к исследовательскому бюджету 2 %

Международная репутация среди представителей академического сообщества, проживающего за пределами данного мирового географического региона 2 %

Отношение объема исследовательского бюджета к численности НПП 2 %

Уровень интернационализации (отражает общий уровень интернационализации учреждений и рассчитывается как среднее значение для всех предыдущих показателей данной группы) 2 %

Отношение исследовательского бюджета к общему бюджету университета 2 %

В последний выпуск рейтинга были включены 829 университетов из 72 стран. По числу представленных в рейтинге университетов лидируют США – 137 вузов, Россия – 82, Китай – 61 и Великобритания – 60.

Лидирующая четверка с прошлого года не изменилась. В нее вошли Гарвардский университет, Калифорнийский технологический институт, Имперский колледж Лондона и Стэнфордский университет. В лидирующей группе топ-20, как и год назад, представлены 13 университетов США, четыре – Великобритании, два – Швейцарии и один – Швеции.

Топ-20 Мирового рейтинга университетов RUR 2020

Rank	University	Score	Country
1	Harvard University	100.000	USA
2	California Institute of Technology (Caltech)	99.291	USA
3	Imperial College London	97.667	UK
4	Stanford University	97.351	USA
5	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	96.341	USA

6	University of Oxford	95.710	UK
7	University of Cambridge	95.402	UK
8	University of Chicago	95.398	USA
9	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	95.363	Switzerland
10	University College London	95.039	UK
11	Columbia University	94.974	USA
12	University of Pennsylvania	94.617	USA
13	Yale University	94.580	USA
14	Karolinska Institute	94.446	Sweden
15	Johns Hopkins University	93.941	USA
16	Washington University in St. Louis	93.405	USA
17	Princeton University	93.394	USA
18	Northwestern University	93.375	USA
19	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	93.349	Switzerland
20	Cornell University	92.741	USA

В этом году в рейтинг вошли 82 российских университета (в прошлом году – 73, а в первом выпуске 2010 года в рейтинге участвовали лишь 11 вузов). Создатели рейтинга отмечают, что Россия лидирует по росту численности представленных университетов. Так, если в 2010 лишь 11 отечественных университетов участвовали в исследовании, то за 10 лет представленность отечественной высшей школы увеличилась более чем в 7 раз.

Среди российских университетов лидируют МГУ имени М.В.Ломоносова, НИЯУ МИФИ и ТГУ и МФТИ. Эта четверка не изменилась с прошлого года.

60 российских университетов смогли улучшить свои прошлогодние результаты в общем рейтинге. Максимальное продвижение в рейтинге показали КФУ – поднялся на 145 позиций, СФУ и ТУСУР – на 113 позиций и МГТУ им Н.Э.Баумана – на 111 позиций.

12 российских университетов вошли в рейтинг впервые или после перерыва.

К сожалению, в последнем выпуске не участвовали НГУ (год назад он занимал 314 позицию в мире), РНИМУ им. Н.И. Пирогова (в прошлогоднем выпуске – 588-я позиция) и НИУ "МЭИ" (759).

Российские университеты в мировом рейтинге RUR 2020

University	Rank 2020	Rank 2019
Lomonosov Moscow State University	97(↑)	115
National Research Nuclear University МЭФТИ (Moscow Engineering Physics Institute)	121(↑)	157
Tomsk State University	139(↑)	178
Moscow Institute of Physics and Technology	151(↑)	216
Saint Petersburg State University	320(↑)	323
ITMO University	360(↑)	445

RUDN University	369(↑)	418
National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	391(↑)	491
Tomsk Polytechnic University	419(↓)	412
Lobachevsky University	434(↑)	493
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	435(↑)	500
Bauman Moscow State Technical University	447(↑)	558
Kazan Federal University	457(↑)	602
Moscow Aviation Institute	490(↑)	522
Northeast Federal University	532(↑)	575
Sechenov University	545(↑)	625
Mendeleev University of Chemical Technology	559(↑)	623
Saint-Petersburg State Electrotechnical University ``LETI``	582(↑)	676
Financial University under the Government of the Russian Federation	586	--
Siberian Federal University	588(↑)	701
Kursk State Medical University	602(↑)	628
Orel State University	609(↑)	651
Ural Federal University	613(↑)	647
Saratov State University	626(↑)	661
Altai State University	627(↑)	697
Far Eastern Federal University	632(↑)	698
The New Economic School	638(↑)	675
National Research University of Electronic Technology (MIET)	644(↑)	686
Innopolis University	645(↓)	642
Gubkin Russian State University of Oil and Gas	646(↑)	670
Novosibirsk State Technical University	649(↑)	712
Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)	653(↑)	766
Bashkirian State Medical University	659(↑)	672
RANEPA, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	660(↑)	709
Ryazan State Medical University	667(↓)	657
Mechnikov St Petersburg State Medical Academy	668(↑)	719
Tver State University	670(↑)	682
Voronezh State University	671(↑)	720
Ufa State Aviation Technical University	675(↑)	700
Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev	678(↑)	722
Moscow State Institute of Radio Engineering, Electrical & Automation	680	--
Kazan National Research Technological University	688(↑)	725
Belgorod National Research University	691(↑)	696
Bashkir State University	697(↓)	635
Mordovia State University	700(↑)	729
Plekhanov Russian University of Economics	703(↑)	788
Moscow Pedagogical State University	706(↑)	745
Perm National Research Polytechnic University	707(↑)	746
Siberian State Medical University	708	--

Immanuel Kant Baltic Federal University	711(↑)	721
Tver State Technical University	715(↑)	752
Tyumen State University	728(↑)	750
European University at St. Petersburg	730	--
Samara University	732(↑)	760
Omsk State Technical University	736(↓)	735
Russian State University for the Humanities	738(↑)	751
Tomsk State University of Architecture and Building	740	--
Irkutsk State University	742(↑)	772
Perm State University	743(↑)	780
Southwest State University	745(↑)	762
Russian New University	746(↑)	754
Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	747(↑)	763
Reshetnev Siberian State University of Science and Technology	748(↑)	778
Don State Technical University	751(↑)	792
Volgograd State University	752	--
Voronezh State Technical University	756(↑)	782
Samara State Technical University	757	--
The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)	763(↑)	789
Magnitogorsk State Technical University	771(↑)	790
South Ural State University	772(↑)	791
North Caucasus Federal University	778	--
Volgograd State Technical University	779(↓)	770
Ufa State Petroleum Technological University (USPTU)	780(↑)	797
Ulyanovsk State University	781(↑)	796
Saint-Petersburg state University of Architecture and Construction	785	784
Siberian State University of Water Transport	795	--
Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	803(↓)	768
Pacific National University	805	--
Belgorod State Technological University	809(↓)	765
Novosibirsk State University of Economics and Management	810(=)	801+
Voronezh Institute of High Technologies	816	--
Rostov State University of Economics	818	--
Novosibirsk State University	--	314
Pirogov Russian National Research Medical University	--	588
Moscow Power Engineering Institute (National Research University)	--	759

Рейтинги университетов RUR по четырем направлениям деятельности 2020

Вместе с общим рейтингом агентство публикует **четыре рейтинга по отдельным направлениям деятельности**: качеству преподавания, качеству исследований, уровню интернационализации и уровню финансовой устойчивости.

В этих рейтингах университеты оцениваются по пяти критериям из общей методологии с равными весовыми коэффициентами – по 20% каждый.

Группы топ-10 университетов в рейтингах RUR по четырем направлениям деятельности 2020

Rank	University	Country
Качество преподавания		
1	California Institute of Technology (Caltech)	USA
2	Harvard University	USA
3	Stanford University	USA
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
5	Indian Institute of Science	India
6	University of Pennsylvania	USA
7	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	Republic of Korea
8	Washington University in St. Louis	USA
9	Scuola Normale Superiore di Pisa	Italy
10	Yale University	USA
Качество исследований		
1	Imperial College London	UK
2	Harvard University	USA
3	Australian National University	Australia
4	University of Sydney	Australia
5	University of Helsinki	Finland
6	Nanyang Technological University	Singapore
7	University of Queensland Australia	Australia
8	University of Adelaide	Australia
9	Monash University	Australia
10	Stanford University	USA
Уровень интернационализации		
1	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	Switzerland
2	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	Switzerland
3	Imperial College London	UK
4	University of Oxford	UK
5	University College London	UK
6	Australian National University	Australia
7	University of Cambridge	UK
8	National University of Singapore	Singapore
9	University of St. Andrews	UK
10	King`s College London	UK
Уровень финансовой устойчивости		
1	Harvard University	USA
2	California Institute of Technology (Caltech)	USA
3	Indian Institute of Science	India
4	Pohang University of Science and Technology	Republic of Korea
5	Karolinska Institute	Sweden
6	Imperial College London	UK
7	Istanbul Technical University	Turkey
8	Rockefeller University	USA
9	Gwangju Institute of Science and Technology	Republic of Korea
10	Johns Hopkins University	USA

Говоря о российских университетах отметим, что сразу семь российских вузов вошли в ТОП-100 рейтинга по качеству преподавания: МГУ им. М.В.Ломоносова (31), ТГУ (63), НИЯУ МИФИ (75) РУДН (82), МФТИ (85), СПбГУ (89), МГТУ им. Н.Э.Баумана (96). Вообще же российские университеты в этом рейтинге занимают в 2-3 раза более высокие позиции, нежели в общем рейтинге.

Наиболее проблемным для российских вузов остается рейтинг по качеству исследований. Наивысшую позицию здесь занимает НИЯУ МИФИ – он только 255-й.

Данные факты говорят о том, что российские университеты все еще в большей мере остаются центрами образования, нежели науки.

Группы топ-10 российских университетов в рейтингах RUR по четырем направлениям деятельности 2020

Rank	University
<i>Качество преподавания</i>	
31	Lomonosov Moscow State University
63	Tomsk State University
75	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
82	RUDN University
85	Moscow Institute of Physics and Technology
89	Saint Petersburg State University
96	Bauman Moscow State Technical University
151	Lobachevsky University
174	ITMO University
197	Moscow Aviation Institute
<i>Качество исследований</i>	
255	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
301	Tomsk State University
305	Moscow Institute of Physics and Technology
309	Lomonosov Moscow State University
515	Kazan Federal University
528	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)
539	ITMO University
542	Saint Petersburg State University
556	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
583	Lobachevsky University
<i>Уровень интернационализации</i>	
118	Lomonosov Moscow State University
126	Tomsk State University
196	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)
202	Moscow Institute of Physics and Technology
222	Innopolis University
232	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
284	ITMO University

290	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
317	Tomsk Polytechnic University
345	Saint Petersburg State University
Уровень финансовой устойчивости	
21	Tomsk Polytechnic University
104	Moscow Institute of Physics and Technology
109	Lomonosov Moscow State University
217	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
221	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)
358	Tomsk State University
370	National Research University of Electronic Technology (MIET)
376	Innopolis University
394	ITMO University
401	The New Economic School

Кроме рейтингов по четырем направлениям деятельности вузов на сайте RUR можно ознакомиться с рейтингами по каждому из 20 критериев оценки.

Предметные рейтинги мировых университетов RUR 2018

Предметные рейтинги мировых университетов RUR публикуются по шести направлениям: гуманитарные науки, науки о жизни, медицинские науки, естественные науки, технические науки и социальные науки. В основе рейтингов – та же методология, что и при формировании общего рейтинга мировых университетов.

Число университетов, включенных в каждый рейтинг варьирует от 505 в медицинских науках до 669 в технических науках. Все университеты оцениваются по тем же 20 показателям в четырех направлениях деятельности вузов как и в общем мировом рейтинге RUR.

В группы топ-10 рейтингов вошли 30 университетов из девяти стран: США - 41 университет, Швейцария – 7 университетов, Великобритания – 4, Германия и Швеция – по два и Австралия, Канада, Италия и Республика Корея – по одному университету.

Группы топ-10 рейтингов мировых университетов RUR 2020

Ранг	Университет	Страна
Гуманитарные науки		
1	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
2	Stanford University	USA
3	Yale University	USA
4	Harvard University	USA
5	University of Pennsylvania	USA
6	London School of Economics and Political Science	UK
7	Princeton University	USA
8	Johns Hopkins University	USA
9	University College London	UK

10	Macquarie University	Australia
Науки о жизни		
1	Johns Hopkins University	USA
2	Harvard University	USA
3	Karolinska Institute	Sweden
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
5	Ludwig Maximilian University of Munich	Germany
6	University of Pennsylvania	USA
7	University of Lausanne	Switzerland
8	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	Switzerland
9	Stanford University	USA
10	Vanderbilt University	USA
Медицинские науки		
1	Harvard University	USA
2	Northwestern University	USA
3	Washington University in St. Louis	USA
4	Ludwig Maximilian University of Munich	Germany
5	Cornell University	USA
6	Case Western Reserve University	USA
7	Tufts University	USA
8	University of Toronto	Canada
9	Yale University	USA
10	Dartmouth College	USA
Естественные науки		
1	Stanford University	USA
2	Princeton University	USA
3	Scuola Normale Superiore di Pisa	Italy
4	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
5	University of Bern	Switzerland
6	University of Pennsylvania	USA
7	Northwestern University	USA
8	Cornell University	USA
9	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	Switzerland
10	Rice University	USA
Социальные науки		
1	Harvard University	USA
2	Stanford University	USA
3	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	Switzerland
4	University College London	UK
5	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
6	Northwestern University	USA
7	University of Chicago	USA
8	University of Pennsylvania	USA
9	Karolinska Institute	Sweden
10	Princeton University	USA
Технические науки		

1	Harvard University	USA
2	ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	Switzerland
3	Northwestern University	USA
4	Stanford University	USA
5	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
6	University of California, Berkeley	USA
7	Yale University	USA
8	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	Switzerland
9	Pohang University of Science and Technology	Republic of Korea
10	King`s College London	UK

73 российских университетов встречаются в предметных рейтингах 259 раз (год назад в рейтингах фигурировали 72 университета 209 раз).

В группы топ-100 удалось войти:

МГУ имени М.В.Ломоносова: гуманитарные науки – 98-я позиция,

НИЯУ МИФИ: естественные науки - 46-я позиция,

МФТИ: естественные науки – 51-я позиция

Российские университеты в предметных рейтингах мировых университетов RUR 2019

Ранг	Университет	Баллы
<i>Гуманитарные науки</i>		
98	Lomonosov Moscow State University	73.687
151	Tomsk State University	68.795
178	Saint Petersburg State University	66.001
258	ITMO University	59.969
281	Russian State University for the Humanities	57.318
308	Belgorod National Research University	55.017
355	Northeast Federal University	51.228
364	RUDN University	50.661
385	Ural Federal University	49.340
398	Novosibirsk State University	48.476
411	Far Eastern Federal University	47.173
415	Lobachevsky University	46.698
422	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	45.869
424	Altai State University	45.709
425	Bashkir State University	45.611
445	Russian New University	43.846
446	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	43.429
448	Southwest State University	43.395
453	Tver State University	42.865
459	Ulyanovsk State University	42.041
461	Immanuel Kant Baltic Federal University	41.829

465	Novosibirsk State Technical University	41.539
468	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	41.271
475	Irkutsk State University	40.570
478	Volgograd State University	40.203
486	Kazan Federal University	39.599
494	South Ural State University	38.512
498	Saratov State University	38.460
502	Voronezh State University	37.969
504	Siberian Federal University	37.889
509	Perm State University	37.622
516	Tver State Technical University	37.047
521	Mordovia State University	36.526
537	Orel State University	34.444
566	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology	30.389
569	Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	30.157
594	Don State Technical University	24.356
595	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)	24.271
600	Magnitogorsk State Technical University	23.077
602	Samara State Aerospace University	22.704
<i>Науки о жизни</i>		
108	Lomonosov Moscow State University	74.306
187	Tomsk State University	66.186
219	Saint Petersburg State University	63.332
255	Northeast Federal University	59.951
296	Lobachevsky University	56.795
369	Moscow Institute of Physics and Technology	50.926
377	Belgorod National Research University	50.216
396	Omsk State Technical University	48.368
401	Novosibirsk State University	48.037
403	Plekhanov Russian University of Economics	47.738
417	South Ural State University	46.886
427	ITMO University	46.181
435	Tver State University	45.555
440	Siberian Federal University	45.310
450	Altai State University	44.567
453	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	44.128
474	Immanuel Kant Baltic Federal University	41.939
488	Bashkir State University	41.212
491	Saratov State University	40.995
503	Kazan Federal University	40.087
518	Sechenov University	38.546
522	Mendeleev University of Chemical Technology	37.760
527	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	37.219
529	RUDN University	37.097
535	Far Eastern Federal University	35.688
538	Irkutsk State University	35.273

540	Voronezh State University	34.022
545	Volgograd State University	33.248
547	Mordovia State University	33.204
554	Samara University	31.791
564	Ryazan State Medical University	30.558
569	Ural State University	29.855
571	Ufa State Aviation Technical University	29.100
585	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)	26.806
587	Perm State University	26.517
590	Ulyanovsk State University	26.234
594	Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	24.845
596	Don State Technical University	22.839
597	Orel State University	22.838
<i>Медицинские науки</i>		
183	Lomonosov Moscow State University	61.048
249	Saint Petersburg State University	54.136
278	Northeast Federal University	51.440
289	South Ural State University	50.472
293	RUDN University	50.202
330	Tver State University	45.872
337	Far Eastern Federal University	45.518
345	Tomsk State University	45.184
387	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	41.664
392	Novosibirsk State University	40.664
397	Bashkirian State Medical University	40.197
399	Sechenov University	39.748
404	Belgorod National Research University	38.907
409	Kazan Federal University	38.266
427	Mordovia State University	35.712
442	Immanuel Kant Baltic Federal University	33.337
461	Ulyanovsk State University	30.813
489	Orel State University	22.878
490	Mechnikov St Petersburg State Medical Academy	22.717
491	Voronezh State University	22.206
499	Kursk State Medical University	19.622
502	Ryazan State Medical University	18.880
<i>Естественные науки</i>		
46	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	81.371
51	Moscow Institute of Physics and Technology	80.327
116	Tomsk State University	73.480
192	Lomonosov Moscow State University	67.874
204	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	67.152
245	Saint Petersburg State University	63.311
291	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	59.770
308	Novosibirsk State University	57.833

336	Mendeleev University of Chemical Technology	54.704
339	RUDN University	54.465
384	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology	51.100
393	ITMO University	50.239
410	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	48.713
412	Saratov State University	48.574
423	National Research University of Electronic Technology (MIET)	47.565
444	Southwest State University	45.886
454	Lobachevsky University	44.741
462	Belgorod National Research University	44.030
463	Orel State University	44.020
467	Northeast Federal University	43.840
472	Siberian Federal University	43.046
477	Ural Federal University	42.362
480	Tver State University	42.111
483	Far Eastern Federal University	41.474
509	Novosibirsk State Technical University	39.362
510	Kazan Federal University	39.307
517	South Ural State University	38.742
530	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	36.685
542	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)	34.700
543	Novosibirsk State University of Economics and Management	34.285
550	Saint-Petersburg state University of Architecture and Construction	33.144
561	Bashkir State University	31.604
567	Mordovia State University	31.073
569	Ufa State Aviation Technical University	30.962
575	Volgograd State University	29.720
584	Magnitogorsk State Technical University	28.444
585	Immanuel Kant Baltic Federal University	28.113
589	Tver State Technical University	27.328
590	Saint Petersburg Mining University	26.868
595	Irkutsk State University	26.298
599	Voronezh State University	25.801
601	Don State Technical University	25.497
605	Ulyanovsk State University	24.943
607	Altai State University	24.689
621	Perm State University	20.848
627	Samara University	17.380
<i>Социальные науки</i>		
158	Lomonosov Moscow State University	67.419
255	Saint Petersburg State University	60.270
259	The New Economic School	59.926
267	Tomsk State University	59.203
346	Lobachevsky University	52.635
399	ITMO University	48.287
431	RUDN University	45.665

438	Tver State University	45.159
484	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	40.199
485	Novosibirsk State University	40.014
487	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	39.768
507	National Research University of Electronic Technology (MIET)	37.522
509	Saratov State University	37.447
526	Immanuel Kant Baltic Federal University	35.306
530	Northeast Federal University	35.059
532	Ufa State Aviation Technical University	35.037
535	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	34.946
548	Kazan Federal University	33.683
549	Ural Federal University	33.640
555	Southwest State University	33.285
567	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	31.928
572	Irkutsk State University	31.519
573	Ulyanovsk State University	31.451
574	Magnitogorsk State Technical University	31.162
578	Far Eastern Federal University	30.878
579	Bashkir State University	30.571
581	Kazan National Research Technological University	30.312
583	RANEPA, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	30.307
585	Siberian Federal University	30.246
586	Voronezh State University	29.990
587	Moscow Institute of Physics and Technology	29.989
588	Novosibirsk State Technical University	29.958
598	Altai State University	28.580
600	Moscow Pedagogical State University	28.452
608	Plekhanov Russian University of Economics	27.518
615	Sechenov University	26.156
617	Belgorod National Research University	25.880
618	Perm State University	25.738
625	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)	24.257
626	Mordovia State University	24.101
630	Mendeleev University of Chemical Technology	23.645
631	South Ural State University	23.402
632	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology	23.383
633	Don State Technical University	23.373
634	Omsk State Technical University	23.213
637	Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	22.010
639	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	21.164
641	Moscow Aviation Institute	20.863
642	Volgograd State University	20.707
649	Orel State University	18.685

650	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)	18.300
651	Russian State University for the Humanities	17.990
659	Novosibirsk State University of Economics and Management	14.060
<i>Технически науки</i>		
141	Lomonosov Moscow State University	74.035
168	ITMO University	71.634
174	Tomsk State University	71.251
202	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	68.567
237	Saint Petersburg State University	64.868
251	Bauman Moscow State Technical University	63.514
318	Novosibirsk State University	58.441
331	Moscow Institute of Physics and Technology	57.382
357	Belgorod National Research University	55.097
362	National University of Science and Technology MISiS (Moscow Institute of Steel and Alloys)	54.803
368	Moscow Aviation Institute	54.308
374	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	53.752
451	Perm State University	46.987
462	Russian New University	46.479
463	Ufa State Aviation Technical University	46.456
472	Lobachevsky University	45.540
494	Saratov State University	43.256
504	National Research University of Electronic Technology (MIET)	42.462
524	Southern Federal University	39.890
525	Novosibirsk State Technical University	39.889
527	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	39.626
528	Saint-Petersburg State Electrotechnical University ``LETI``	39.580
532	Voronezh State University	38.853
533	Ulyanovsk State University	38.830
538	Immanuel Kant Baltic Federal University	37.644
546	Mendeleev University of Chemical Technology	36.886
547	Innopolis University	36.845
552	Novosibirsk State University of Economics and Management	35.970
558	Pirogov Russian National Research Medical University	35.562
559	Kazan Federal University	35.515
561	Kazan National Research Technological University	35.470
564	Plekhanov Russian University of Economics	34.587
567	Irkutsk State University	34.064
571	Orel State University	33.761
590	Perm National Research Polytechnic University	31.747
593	Siberian Federal University	31.644
602	Far Eastern Federal University	30.806
603	RUDN University	30.468
605	Southwest State University	30.106
608	Moscow Power Engineering Institute (National Research University)	29.732

614	Tver State Technical University	28.991
618	Omsk State Technical University	28.441
620	South Ural State University	28.152
621	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)	28.104
626	Magnitogorsk State Technical University	27.156
627	Don State Technical University	27.152
630	Mordovia State University	26.949
634	Saint Petersburg Mining University	26.312
635	Northeast Federal University	26.307
636	Volgograd State University	26.044
638	Ural Federal University	25.675
639	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)	25.658
642	Saint-Petersburg state University of Architecture and Construction	24.922
646	Samara University	24.033
649	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)	22.414
651	Bashkir State University	21.475
654	Ufa State Petroleum Technological University (USPTU)	20.873
657	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology	20.493
659	Voronezh State Technical University	19.482

Репутационный рейтинг RUR 2019

Репутационный рейтинг RUR формируется агентством RUR в партнерстве с международной компанией Clarivate Analytics.

Этот рейтинг базируется на двух равновесных индикаторах, взятых из методологии общего рейтинга – репутации в области преподавания и репутации в области исследований.

В выпуск 2019 года вошли более 800 университетов мира.

Для построения репутационного рейтинга были собраны мнения 70000 экспертов за период с 2014 по 2018 гг.

Региональное распределение отвечающих оказалось следующим: Северная Америка – 36%, Южная и Центральная Америка – 6%, Европа – 28%, Азия – 20%, Африка – 5%, Океания – 5%.

При этом представители социальных и технических наук составляют по 20% от числа отвечающих, медицинских – 19%, естественных – 17%, наук о жизни – 14% и гуманитарных наук – 10%.

Рейтинг снова возглавили Гарвардский университет, Массачусетский Технологический Институт и Стэнфордский университет. Кроме университетов США в топ-10 вошли британские Кембридж и Оксфорд – соответственно Третья и пятая позиции.

Топ-10 Репутационного рейтинга мировых университетов RUR 2019

Rank	University	Country
1	Harvard University	USA
2	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
3	Stanford University	USA
3	University of Cambridge	UK
5	University of California, Berkeley	USA
5	University of Oxford	UK
7	University of California, Los Angeles	USA
8	Princeton University	USA
9	Yale University	USA
10	California Institute of Technology (Caltech)	USA
10	University of Michigan	USA

Россия представлена в рейтинге 73-мя университетами (годом ранее – 70. В группу топ-100 вошел МГУ им. М.В.Ломоносова – 50-я позиция (в предыдущем выпуске он был 45-м). За МГУ следуют МФТИ, СПбГУ, НГУ и МВТУ им. Н.Э.Баумана.

Российские вузы в репутационном рейтинге мировых университетов RUR 2019

Rank	University
50	Lomonosov Moscow State University
113	Moscow Institute of Physics and Technology
118	Saint Petersburg State University
139	Novosibirsk State University
202	Bauman Moscow State Technical University
236	Tomsk State University
262	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
323	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
354	Kazan Federal University
355	Tomsk Polytechnic University
364	Lobachevsky University
380	National University of Science and Technology MISiS
395	Moscow Aviation Institute
396	Ural Federal University
420	Russian State University for the Humanities
429	RUDN University
481	Mordovia State University
483	ITMO University
490	Saint-Petersburg State Electrotechnical University ``LETI``
510	Gubkin Russian State University of Oil and Gas
532	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology
560	Novosibirsk State Technical University
579	National Research University of Electronic Technology (MIET)
586	Mendeleyev University of Chemical Technology

591	Pirogov Russian National Research Medical University
608	Ufa State Aviation Technical University
619	Voronezh State University
622	Immanuel Kant Baltic Federal University
625	Siberian Federal University
629	Sechenov University
634	Samara University
636	Saratov State University
647	Far Eastern Federal University
653	Plekhanov Russian University of Economics
668	Voronezh State Technical University
672	South Ural State University
678	Belgorod National Research University
679	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)
681	Moscow Power Engineering Institute (National Research University)
683	Samara State Aerospace University
688	Irkutsk State University
693	RANEPA, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
701	Belgorod State Technological University
706	Moscow Pedagogical State University
709	Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev
711	Tyumen State University
717	Perm National Research Polytechnic University
717	Perm State University
717	Russian New University
722	Tver State University
728	Omsk State Technical University
728	The New Economic School
728	Bashkir State University
728	Saint-Petersburg state University of Architecture and Construction
735	Altai State University
735	Kazan National Research Technological University
735	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)
735	Ufa State Petroleum Technological University (USPTU)
742	Tver State Technical University
797	Don State Technical University
797	Innopolis University
797	Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University
797	Magnitogorsk State Technical University
797	Northeast Federal University
797	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)
797	Southwest State University
797	Ryazan State Medical University
797	Ulyanovsk State University
797	Mechnikov St Petersburg State Medical Academy

797	Novosibirsk State University of Economics and Management
797	Volgograd State University
797	Bashkirian State Medical University
797	Kursk State Medical University

Академический рейтинг RUR 2020

Академический рейтинг оценивается уровень научно-исследовательской производительности университетов и, как и репутационный, выпускается агентством RUR в партнерстве с компанией Clarivate Analytics.

Оценка университетов производится **по пяти параметрам:**

1. Нормализованное цитирование – оценивается уровень цитирования научных публикаций всех авторов университета по сравнению со средними мировыми показателями цитирования.
2. Среднее число цитирований, приходящихся на одну статью научно-педагогического персонала университета
3. Отношение числа научных статей к численности научно-педагогического персонала университета.
4. Уровень международной репутации вуза в международном академическом сообществе. К участию в ежегодном опросе приглашаются исследователи, публикации которых индексируются в Web of Science. Участникам опроса предлагается указать, в какой университет они бы отправили своих выпускников для получения степени PhD.
5. Доля научных публикаций сотрудников вуза, написанных в международном соавторстве (т.е. соавтором должен быть как минимум один зарубежный коллега).

Последний выпуск рейтинга возглавили поднявшийся с прошлогодней 22 позиции Йельский университет, Колумбийский университет, Университет Чикаго (возглавлял в предыдущем выпуске рейтинговый список), Гарвардский университет и Калтех. Кроме университетов США в топ-10 рейтинга вошли сингапурский Наньянский технологический университет (6-я строка) и корейский Сеульский национальный университет

Последний выпуск рейтинга возглавили Чикагский университет, Гарвардский и Колумбийский университеты. В группу топ-10 кроме университетов США вошли два университета Сингапура: Национальный университет Сингапура и Наньянский Технологический Университет.

Топ-10 академического рейтинга RUR 2019

Ранг	Университет	Страна
1	Yale University	USA
2	Columbia University	USA
3	University of Chicago	USA
4	Harvard University	USA
5	California Institute of Technology (Caltech)	USA
6	Nanyang Technological University	Singapore

7	Brown University	USA
8	Stanford University	USA
9	Seoul National University	Republic of Korea
10	Princeton University	USA

Россия представлена в рейтинге 73 университетами. Лучшую позицию занял МГУ им. М.В.Ломоносова -252 (в предыдущем выпуске – 292-й), за ним следуют ТГУ – 273 (в прошлогоднем выпуске – 452-й м мире, пятый – в России) и НИЯУ МИФИ (год назад 333 мире, второй в России).

Российские университеты в академическом рейтинге RUR 2019

Ранг в РФ	Ранг в мире	Университет
1	252	Lomonosov Moscow State University
2	273	Tomsk State University
3	285	National Research Nuclear University МЕРPhI (Moscow Engineering Physics Institute)
4	315	Moscow Institute of Physics and Technology
5	366	Novosibirsk State University
6	488	Saint Petersburg State University
7	525	Tomsk Polytechnic University
8	551	National University of Science and Technology MISiS
9	576	Mechnikov St Petersburg State Medical Academy
10	577	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
11	583	RUDN University
12	594	Pirogov Russian National Research Medical University
13	609	Innopolis University
14	623	Moscow Aviation Institute
15	631	Kazan Federal University
16	639	Northeast Federal University
17	646	Bashkir State University
18	649	Lobachevsky University
19	652	Ural Federal University
20	654	ITMO University
21	656	Tver State University
22	672	Far Eastern Federal University
23	673	Mendeleev University of Chemical Technology
24	682	Saint-Petersburg State Electrotechnical University ``LETI``
25	683	Bauman Moscow State Technical University
26	690	Siberian Federal University
27	691	Ufa State Aviation Technical University
28	692	Sechenov University
29	696	Kozma Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University
30	711	National Research University of Electronic Technology (MIET)
31	718	The New Economic School
32	721	Tyumen State University
33	723	Northern (Arctic) Federal University (NArFU)

34	725	Novosibirsk State Technical University
35	727	Samara State Aerospace University
36	731	Voronezh State University
37	732	Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev
38	734	Altai State University
39	735	Irkutsk State University
40	736	Omsk State Technical University
41	741	Saratov State University
42	745	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)
43	748	Bashkirian State Medical University
44	751	Belgorod National Research University
45	752	Tver State Technical University
46	754	Saint-Petersburg state University of Architecture and Construction
47	756	Perm National Research Polytechnic University
48	757	Samara University
49	759	Kazan National Research Technological University
50	761	Russian New University
51	762	Moscow Pedagogical State University
52	764	Gubkin Russian State University of Oil and Gas
53	765	Volgograd State University
54	769	Immanuel Kant Baltic Federal University
55	771	The Kosygin State University of Russia (Kosygin University)
56	772	Reshetnev Siberian State University of Science and Technology
57	774	Plekhanov Russian University of Economics
58	778	Voronezh State Technical University
59	780	Mordovia State University
60	784	Russian State University for the Humanities
61	787	Perm State University
62	789	Ryazan State Medical University
63	790	RANEPA, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
64	792	Ulyanovsk State University
65	793	Magnitogorsk State Technical University
66	798	South Ural State University
67	800	Don State Technical University
68-73	801+	Moscow Power Engineering Institute (National Research University)
68-73	801+	Southwest State University
68-73	801+	Ufa State Petroleum Technological University (USPTU)
68-73	801+	Kursk State Medical University
68-73	801+	Novosibirsk State University of Economics and Management
68-73	801+	Belgorod State Technological University

Рейтинг лучших глобальных университетов U.S. News 2020 (Best Global Universities Rankings 2019)

usnews.com

Рейтинг лучших глобальных университетов U.S. News (USN&WR Best Global Universities Rankings) претендует на равноправное место среди "признанных международных рейтингов университетов" (ARWU, THE WUR, QS WUR), то есть может рассматриваться в качестве еще одного инструмента оценки российских университетов в следующей программе академического превосходства, старт которой запланирован на 2021 год.

Последний выпуск рейтинга был опубликован в октябре 2019 года. В него вошли 1500 вуза из 81 страны мира (в прошлогоднем выпуске - 1250 вузов из 75 стран).

В исследовании приняли участие университеты, вошедшие в топ-250 глобального репутационного опроса Clarivate Analytics, или опубликовавшие не менее 1500 научных работ за пятилетний период (2013 – 2017 гг.).

Оценка университетов производилась на основе 13 индикаторов, измеряющих научно-исследовательскую работу университетов и их репутацию на мировом и региональном академическом пространстве. Наукометрические показатели рассчитывались за пятилетний период (2013 – 2017 гг.) на основе данных наукометрической платформы Web of Science.

Индикаторы рейтинга лучших глобальных университетов U.S. News

	Индикатор	Весовой коэффициент
1	Глобальная научно-исследовательская репутация	12,5%
2	Региональная научно-исследовательская репутация	12,5%
3	Число публикаций университета за пятилетний период (2013 - 2017)	10%
4	Число книг, изданных за пятилетний период (2013 - 2017)	2,5%
5	Конференции (публикации по результатам конференций за пятилетний период)	2,5%
6	Нормированный уровень цитирования	10%
7	Всего цитирований	7,5%
8	Число публикаций, входящих в 10-процентную группу наиболее цитируемых	12,5%
9	Доля публикаций, входящих в 10-процентную группу наиболее цитируемых в общем числе публикаций университета	10%
10	Международное сотрудничество в публикациях (отношение доли статей вуза, написанных в международном соавторстве, в общем числе статей этого вуза и доли статей страны, в	5%

	которой находится вуз, в общем числе статей той страны)	
11	Число высокоцитируемых публикаций за 10-летний период, вошедших в 1-процентную группу наиболее цитируемых в своей научной области (2008 - 2017)	5%
12	Соотношение числа высоко цитируемых публикаций за 10-летний период, вошедших в 1-процентную группу наиболее цитируемых в своей научной области, к общему числу публикаций университета	5%
13	Доля публикаций с иностранными соавторами в общем числе публикаций университета	5%

Состав лидирующей группы топ-10 рейтинга по сравнению с прошлым годом остался прежним. Позиции первых шести университетов не изменились. Перемещения произошли на 7-9 строках: Колумбийский университет поднялся с восьмой на седьмую позицию, Принстонский университет – с девятой – на восьмую, Кембриджский университет в этом году опустился с седьмой позиции на девятую. Как и год назад, замыкает первую десятку лидеров Вашингтонский университет.

Топ-10 рейтинга лучших мировых университетов U.S. News 2020 и 2019

Rank 2020	Rank 2019	University	Location
1	1	Harvard University	United States Cambridge, MA
2	2	Massachusetts Institute of Technology	United States Cambridge, MA
3	3	Stanford University	United States Stanford, CA
4	4	University of California--Berkeley	United States Berkeley, CA
5	5	University of Oxford	United Kingdom Oxford
6	6	California Institute of Technology	United States Pasadena, CA
7	8	Columbia University	United States New York, NY
8	9	Princeton University	United States Princeton, NJ
9	7	University of Cambridge	United Kingdom Cambridge
10	10	University of Washington	United States Seattle, WA

От России в рейтинг вошли 17 университетов, которые возглавили МГУ имени М.В.Ломоносова, МИФИ, МФТИ, НГУ, СПбПУ Петра Великого.

Большинству российским университетам удалось улучшить свои прошлогодние результаты. Наиболее сильно в рейтинге продвинулись Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (поднялся на 134 позиции), НИУ Высшая школа экономики (79 позиций) и Университет ИТМО (64 позиции).

Российские университеты в рейтинге лучших мировых университетов U.S. News

Rank in World 2020	National Rank	University	Rank in World 2019	Rank in World 2018	Rank in World 2017
266=(↑)	1	M. V. Lomonosov Moscow State University	275	267=	271
388=(↑)	2	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	419=	438=	411
402=(↑)	3	Moscow Institute of Physics and Technology	460=	534	634
424=(↑)	4	Novosibirsk State University	433=	471=	535
485=(↑)	5	Saint Petersburg State Polytechnic University	619=	681=	-
509=(↑)	6	Tomsk State University	572=	701=	938
539=(↓)	7	Saint Petersburg State University	507=	538	523
574(↑)	8	National Research University - Higher School of Economics	653=	714=	-
752=(↑)	9	ITMO University	816=	941=	-
783=(↑)	10	Kazan Federal University	788=	953=	-
889=(↑)	11	Tomsk Polytechnic University	919=	985=	-
1050=(↓)	12	National University of Science	964=	1062=	-
1096=(↑)	13	Ural Federal University	1107=	1156=	-
1108=(↓)	14	Lobachevsky State University Nizhni Novgorod	1040=	1102=	-
1329=	15	Far Eastern Federal University			
1390=	16	Southern Federal University	-	1217=	-
1451=	17	Siberian Federal University			

Международный рейтинг научных учреждений SCImago 2020 (The SCImago Institutions Rankings (SIR) 2020)

www.scimagoir.com

Международный рейтинг научных учреждений SCImago выпускается ежегодно с 2011 года.

В его основе - [три группы индикаторов](#):

1. Индикаторы, оценивающие научно-исследовательскую работу – в эту группу входят одиннадцать индикаторов, суммарный весовой коэффициент которых составляет 50%.
Источник данных - система Скопус.

2. Индикаторы, оценивающие инновационную деятельность – в эту группу включены три индикатора, суммарный весовой коэффициент - 30%. Источник данных - база данных PATSTAT.

3. Индикаторы, оценивающие социальное воздействие – включены два веб-индикатора (один из них имеет два компонента), суммарный весовой коэффициент - 20%. Источники данных - Google и Ahrefs.

Кроме общего рейтинга научных организаций представлены: рейтинг вузов, государственных и частных организаций, организаций здравоохранения, и последняя группа организаций, по которым формируется рейтинг выходит под заголовком "Другие".

Всего в последнем выпуске рейтинга участвовали 7026 организаций, из них 278 – российские (в предыдущем выпуске - почти 6,5 тыс. учреждений, из них российские – 241).

Россию в рейтинге представляют:

- Вузы – 136 (предыдущий выпуск – 111). Лидируют МГУ имени М.В.Ломоносова, СПбГУ, НГУ, СПбПУ Петра Великого, МИФИ.
- Государственные организации – 134 (предыдущий выпуск – 123). Лидируют Российская академия наук, Институт биоорганической химии имени М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Институт химической биологии и фундаментальной медицины РАН, Институт общей генетики им. Вавилова РАН, Институт молекулярной биологии им. Энгельгардта – как видим, организаторы рейтинга учитывают РАН и ее институты как разные организации).
- Организации здравоохранения – 8 (предыдущий выпуск – 7, еще ранее российские организации в рейтинге представлены не были). Лидирует Российская академия медицинских наук, в 2013 г. включенная в результате реформы в состав РАН (индексация в международных наукометрических системах сохранена с упоминанием отраслевых академий наук).
- Частные научные организации – российские организации отсутствуют.
- "Другие" организации – российские организации отсутствуют.

Ton 30 общего рейтинга SCImago Institutions Rankings 2020

Global Rank	Institution	Country	Sector
1	Chinese Academy of Sciences *	CHN	Government
2	Centre National de la Recherche Scientifique *	FRA	Government
3	Ministry of Education of the People's Republic of China	CHN	Government
4	Harvard University *	USA	Higher educ.
5	Harvard Medical School	USA	Higher educ.
6	U.S. Department of Health and Human Services *	USA	Government
7	Helmholtz Gemeinschaft *	DEU	Government
8	Massachusetts Institute of Technology *	USA	Higher educ.
9	Stanford University *	USA	Higher educ.
10	National Institutes of Health	USA	Health
11	Facebook Inc, United States	USA	Private
12	Russian Academy of Sciences *	RUS	Government
13	Facebook Inc *	MUL	Private

14	Google Inc, USA	USA	Private
15	Microsoft, USA	USA	Private
16	Microsoft Corp *	MUL	Private
17	Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale *	FRA	Health
18	Tsinghua University *	CHN	Higher educ.
19	University of Oxford	GBR	Higher educ.
20	Johns Hopkins University *	USA	Higher educ.
21	Max Planck Gesellschaft *	DEU	Government
22	Samsung Corp *	MUL	Private
23	University College London	GBR	Higher educ.
24	Google International LLC	MUL	Private
25	University of Washington *	USA	Higher educ.
26	University of Michigan, Ann Arbor *	USA	Higher educ.
27	University of Toronto	CAN	Higher educ.
28	DeepMind Technologies Ltd	GBR	Private
29	The University of Hong Kong *	HKG	Higher educ.
30	American Cancer Society	USA	Health

Топ 10 университетов рейтинга SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Country
1	4	Harvard University *	USA
2	5	Harvard Medical School	USA
3	8	Massachusetts Institute of Technology *	USA
4	9	Stanford University *	USA
5	18	Tsinghua University *	CHN
6	19	University of Oxford	GBR
7	20	Johns Hopkins University *	USA
8	23	University College London	GBR
9	25	University of Washington *	USA
10	26	University of Michigan, Ann Arbor *	USA

Топ-10 государственных организаций рейтинга SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Country
1	1	Chinese Academy of Sciences *	CHN
2	2	Centre National de la Recherche Scientifique *	FRA
3	3	Ministry of Education of the People's Republic of China	CHN
4	6	U.S. Department of Health and Human Services *	USA
5	7	Helmholtz Gemeinschaft *	DEU
6	12	Russian Academy of Sciences *	RUS
7	21	Max Planck Gesellschaft *	DEU
8	34	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas *	ESP
9	77	Consiglio Nazionale delle Ricerche *	ITA
10	104	Hubrecht Institute	NLD

Топ-10 частных организаций рейтинга SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Country
1	11	Facebook Inc, United States	USA
2	13	Facebook Inc *	MUL
3	14	Google Inc, USA	USA
4	15	Microsoft, USA	USA
5	16	Microsoft Corp *	MUL
6	22	Samsung Corp *	MUL
7	24	Google International LLC	MUL
8	28	DeepMind Technologies Ltd	GBR
9	47	Microsoft Research, Asia	CHN
10	48	Samsung Electronics, South Korea	KOR

Топ 10 организаций здравоохранения рейтинга SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Country
1	10	National Institutes of Health	USA
2	17	Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale *	FRA
3	30	American Cancer Society	USA
4	32	Howard Hughes Medical Institute *	USA
5	39	Veterans Affairs Medical Centers *	USA
6	41	Broad Institute of MIT and Harvard	USA
7	46	Whitehead Institute for Biomedical Research	USA
8	53	Massachusetts General Hospital	USA
9	64	Brigham and Women's Hospital	USA
10	66	Ragon Institute of MGH, MIT and Harvard	USA

Топ-10 организаций "Другие" в рейтинге SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Country
1	306	Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA	USA
2	309	Donald Danforth Plant Science Center	USA
3	310	Ontario Institute for Cancer Research	CAN
4	322	Swiss Institute of Bioinformatics	CHE
5	340	Boyce Thompson Institute for Plant Research	USA
6	344	SRI International	USA
7	389	Istituto Italiano di Tecnologia	ITA
8	399	Beijing Institute of Microbiology and Epidemiology	CHN
9	419	Minatec Campus d'Innovation en Micro et Nanotechnologies	FRA
10	448	Heidelberger Institut fur Theoretische Studien	DEU

Топ-30 российских организаций в рейтинге SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution	Sector
1	12	Russian Academy of Sciences *	Government
2	376	Lomonosov Moscow State University	Higher educ.
3	620	Saint Petersburg State University	Higher educ.
4	624	M.M. Shemyakin and Yu.A. Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry Russian Academy of Sciences	Government
5	626	Novosibirsk State University	Higher educ.
6	636	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University	Higher educ.
7	639	Russian Academy of Medical Sciences *	Health
8	642	Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine Russian Academy of Sciences	Government
9	656	Moscow Engineering Physics Institute	Higher educ.
10	661	Moscow Institute of Physics and Technology	Higher educ.
10	661	Moscow State University of Civil Engineering	Higher educ.
11	662	Kazan Federal University	Higher educ.
12	667	Institute of Epidemiology and Microbiology of the Russian Academy of Medical Sciences	Health
13	669	Vavilov Institute of General Genetics Russian Academy of Sciences	Government
14	681	ITMO University	Higher educ.
15	682	Engelhardt Institute of Molecular Biology Russian Academy of Sciences	Government
16	683	Tomsk State University	Higher educ.
17	684	Tomsk Polytechnic University	Higher educ.
18	686	State University - Higher School of Economics	Higher educ.
19	689	Federal Research Centre Fundamentals of Biotechnology Russian Academy of Sciences	Government
20	691	Institute of Molecular Genetics Russian Academy of Sciences	Government
21	695	International Tomography Center Russian Academy of Sciences	Government
22	707	N.N. Blokhin Cancer Research Center of the Russian Academy of Medical Sciences	Health
23	709	Joint Institute for Nuclear Research	Government
24	715	Burdenko Neurosurgery Institute of the Russian Academy of Medical Sciences	Health

25	722	Ural Federal University	Higher educ.
26	724	Image Processing Systems Institute Russian Academy of Sciences	Government
27	725	P N Lebedev Physics Institute Russian Academy of Sciences	Government
28	728	Alikhanov Institute for Theoretical and Experimental Physics	Government
29	729	Institute for Information Transmission Problems Russian Academy of Sciences	Government
30	733	N.N. Vorozhtsov Novosibirsk Institute of Organic Chemistry Russian Academy of Sciences	Government

Топ-10 российских университетов в рейтинге SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution
1	376	Lomonosov Moscow State University
2	620	Saint Petersburg State University
3	626	Novosibirsk State University
4	636	Peter the Great St Petersburg Polytechnic University
5	656	Moscow Engineering Physics Institute
6	661	Moscow Institute of Physics and Technology
6	661	Moscow State University of Civil Engineering
7	662	Kazan Federal University
8	681	ITMO University
9	683	Tomsk State University
10	684	Tomsk Polytechnic University

Топ-10 российских государственных организаций в рейтинге SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution
1	12	Russian Academy of Sciences *
2	624	M.M. Shemyakin and Yu.A. Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry Russian Academy of Sciences
3	642	Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine Russian Academy of Sciences
4	669	Vavilov Institute of General Genetics Russian Academy of Sciences
5	682	Engelhardt Institute of Molecular Biology Russian Academy of Sciences
6	689	Federal Research Centre Fundamentals of Biotechnology Russian Academy of Sciences
7	691	Institute of Molecular Genetics Russian Academy of Sciences
8	695	International Tomography Center Russian Academy of Sciences
9	709	Joint Institute for Nuclear Research
10	724	Image Processing Systems Institute Russian Academy of Sciences

Российские организации здравоохранения в рейтинге SCImago Institutions Rankings 2020

Rank	Global Rank	Institution
1	639	Russian Academy of Medical Sciences *
2	667	Institute of Epidemiology and Microbiology of the Russian Academy of Medical Sciences
3	707	N.N. Blokhin Cancer Research Center of the Russian Academy of Medical Sciences
4	715	Burdenko Neurosurgery Institute of the Russian Academy of Medical Sciences
5	735	Institute of Experimental Medicine of the NorthWest Branch of the Russian Academy of Medical Sciences
6	795	Hematological Scientific Centre of the Russian Academy of Medical Sciences
7	796	Institute of Biomedical Chemistry of the Russian Academy of Medical Sciences
8	866	Scientific Centre of Obstetrics, Gynaecology and Perinatology of the Russian Academy of Medical Sciences

Мировой рейтинг университетов CWUR 2019-2020 (CWUR 2019-2020 - World University Rankings)

cwur.org

Последний выпуск ежегодного рейтинга мировых университетов, составляемый организацией CWUR (Center for World Universities Rankings, располагается в Объединенных Арабских Эмиратах) вышел в начале августа 2019 года.

В рейтинг вошли 2000 университетов из 99 стран. Оценка производилась по следующим показателям:

- 1) Качество образования - измеряется числом выпускников вуза, выигравших основные международные награды, призы, медали. При расчете индикатора учитывается размер вуза - 25%.
- 2) Уровень трудоустройства выпускников - измеряется числом выпускников вуза, в настоящее время занимающих должности генерального директора (CEO positions) в лучших компаниях мира. При расчете этого индикатора учитывается размер вуза – 25%
- 3) Качество научно-преподавательского состава - измеряемого числом сотрудников, выигравших главные международные награды, призы, медали – 10%.
- 4) Количество публикаций - измеряется числом опубликованных научных статей – 10%
- 5) Качество публикаций – измеряется числом научных статей, опубликованных в ведущих (top-tier) журналах – 10%.
- 6) Уровень воздействия - измеряется числом научных статей, опубликованных во влиятельных (highly-influential) журналах – 10%.

7) Уровень цитирования - измеряется числом высокоцитируемых научных статей – 10%

Возглавили рейтинговый список Гарвардский университет, Массачусетский технологический институт, Стэнфордский, Кембриджский и Оксфордский университеты.

Топ 10 рейтинга CWUR 2019-2020

World Rank	Institution	Location	National Rank	Quality of Education	Alumni employment	Quality of Faculty	Research Performance	Score
1	Harvard University	USA	1	2	1	1	1	100
2	Massachusetts Institute of Technology	USA	2	1	10	2	5	96.7
3	Stanford University	USA	3	9	3	3	2	95.2
4	University of Cambridge	United Kingdom	1	4	19	5	11	94.1
5	University of Oxford	United Kingdom	2	10	24	10	4	93.3
6	Columbia University	USA	4	13	12	8	12	92.6
7	Princeton University	USA	5	6	14	6	54	92.0
8	University of California, Berkeley	USA	6	5	48	9	6	91.6
9	University of Pennsylvania	USA	7	15	8	30	14	91.1
10	University of Chicago	USA	8	11	18	19	16	90.7

Россия представлена 19 вузами, семь из которых вошли в группу топ-1000 (год назад в группе топ-1000 – а это была публикуемая часть рейтинга – присутствовали пять российских университетов).

Российские университеты в рейтингах CWUR 2019-2020 и 2018-2019

Institution	World Rank 2019-2020	Quality of Education	Alumni Employment	Quality of Faculty	Research Performance	Score	World Rank 2018-2019
Lomonosov Moscow State University	222(↓)	95	348	174	249	78.2	126
Moscow Institute of Physics and Technology	539(↑)	63	532	-	655	73.8	556
Saint Petersburg University	560(↓)	194	428	-	560	73.6	541
Novosibirsk State University	610(↓)	307	1274	-	571	73.1	595

National Research Nuclear University MEPhI	726(↑)	456	-	-	689	72.1	733
National Research University Higher School of Economics	879	-	-	-	838	71.0	-
Tomsk State University	983	-	-	-	947	70.4	-
ITMO University	1002	-	-	-	965	70.3	-
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	1005	507	948	-	968	70.3	-
Kazan Federal University	1090	-	1450	-	1043	69.8	-
Ural Federal University	1198	-	942	-	1157	69.2	-
Tomsk Polytechnic University	1399	-	-	-	1339	68.2	-
National University of Science and Technology MISiS	1401	-	1061	-	1344	68.2	-
Southern Federal University	1489	-	-	-	1427	67.8	-
Lobachevsky University	1505	-	1173	-	1444	67.7	-
Skolkovo Institute of Science and Technology	1612	-	-	-	1550	67.3	-
Far Eastern Federal University	1804	-	-	-	1747	66.5	-
Peoples' Friendship University of Russia	1829	-	971	-	1784	66.4	-
Siberian Federal University	1859	-	-	-	1798	66.3	-

Мировой профессиональный рейтинг университетов RankPro® 2019/2020 (World university ranking RankPro® 2019/2020)
cicerobook.com

Как сообщают составители, мировой профессиональный рейтинг университетов RankPro выпускается ежегодно Международным советом ученых в рамках программы Global World Communicator. Опубликованная часть рейтинга включает 600 университетов мира

Рейтинг складывается из трех направлений ранжирования вузов:

1. Академическое ранжирование - академические возможности университета – оценивается студенческий и научно-преподавательский состав университета (включает шесть индикаторов) – весовой коэффициент – 50%.

2. Ранжирование по ВС-индексу (BC Index) – доступность информации на англоязычной версии домашней страницы сайта вуза. При его создании учитываются: общая информация о вузе (его описание), академическая информация, коммуникационные возможности (включает 50 индикаторов) – весовой коэффициент – 25%.

3. Репутационное ранжирование – учитываются ранги вузов в глобальных и национальных рейтингах и результаты экспертного опроса членов Международного совета ученых – весовой коэффициент – 25%.

Последний выпуск рейтинга вышел в марте 2020 года.

Рейтинг возглавили: Массачусетский технологический институт, Калифорнийский Технологический Институт Калтех, Стэнфордский, Йельский, Кембриджский университеты.

Россия представлена в рейтинге 35 (в предыдущем выпуске – 34) университетами. Список российских вузов возглавили:

1. МГУ им. М.В.Ломоносова – 89-я позиция (два предыдущих выпуска – 183-я и 98-я позиции)
2. МФТИ – 98-я позиция (два предыдущих выпуска – 168 и 97-я позиции)
3. Университет ИТМО – 128-я позиция (135 и 189)
4. НГУ – 140-я позиция (176 и 305)
5. ТПУ – 147-я позиция (153 и 2020)
6. РУДН – 213-я позиция (244 и 347)
7. КФУ – 215-я позиция (284 и 378)
8. МИФИ – 216-я позиция (198 и 265)
9. МГИМО – 272-я позиция (234 и 382)
10. СВФУ им. М.К.Аммосова – 289-я позиция (417 и 455)

С полным списком российских университетов, вошедших в рейтинг, можно ознакомиться [здесь](#).

Рейтинг научной производительности университетов 2019-2020 (University Ranking by Academic Performance - (URAP) – 2019-2020 <http://www.urapcenter.org/>

На официальном сайте рейтинга сообщается, что URAP – это некоммерческая организация, созданная в Институте информатики Ближневосточного технического университета в 2009 году. Главной задачей организации является разработка системы ранжирования мировых университетов на основе академических показателей, отражающих качество и количество их научных публикаций. В соответствии с этим, URAP, начиная с 2010 года ежегодно выпускает мировой, а с 2011 года – предметные рейтинги высших учебных заведений.

Последний выпуск рейтинга включает 2500 университетов мира. Также выпущены рейтинги по 61 предметной области.

Рейтинг полностью базируется на оценке научно-исследовательской работы и не пытается оценить качество обучения.

Строится на основе шести индикаторов:

- 1) Число статей - мера текущей научной производительности, которая включает в себя статьи, опубликованные в журналах, указанных в первом, втором и третьем квартилях журнального импакт-фактора. Статьи, включающие более 1000 авторов, исключаются. Вес показателя - 21%.
- 2) Число цитирований статей, опубликованных за пятилетний период в журналах, указанных в первом, втором и третьем квартиле журнального импакт-фактора. Статьи, включающие более 1000 авторов, исключаются. Вес показателя - 21%.
- 3) Общее число научных документов, включая доклады на конференциях, обзоры, дискуссии и пр., опубликованные за пятилетний период – 10%
- 4) Общее влияние статей (Article Impact Total - AIT) - 18% – измеряет научную продуктивность, вычисляя соотношение среднего числа цитирований на статью вуза (CPP) к мировому среднему числу цитирований на статью (CPP_World) в 23 предметных областях науки за пятилетний период. Полученное соотношение для каждой области знания умножается на количество статей вуза в данной области знания. Результаты продуктивности деятельности вуза в каждой области знания суммируются. Формула для расчета:

$$AIT = \sum_{i=1}^{23} \left[\left(\frac{CPP_i}{CPP_{World_i}} \right) * Articles_i \right]$$

- 5) Общее влияние цитирований (Citation Impact Total - CIT) - 15% - индикатор, также позволяющий соотнести среднее число цитирований на статью вуза и мировое среднее число цитирований за пятилетний период, но полученное соотношение умножается на количество цитирований статей вуза:

$$CIT = \sum_{i=1}^{23} \left[\left(\frac{CPP_i}{CPP_{World_i}} \right) * Citations_i \right]$$

- 6) Общее количество публикаций, написанных в соавторстве с зарубежными университетами за период за пятилетний период – 15%.

Источником информации для всех индикаторов служит платформа InCites.

В рейтинге не учитывается размер вуза, а кроме того, не происходит нормализация вузов по области знания. Поэтому преимущество у вузов, сильных в областях знания с наиболее высоким уровнем цитируемости.

Последний выпуск рейтинга вышел в декабре 2019 года. Рейтинг возглавили: Гарвардский университет, Университет Торонто, Университетский колледж Лондона, Стэнфордский и Оксфордский университеты.

Топ-10 рейтинга научной производительности университетов 2019-2020 (URAP)

No	University	Country	Article	Citation	Total Document	AIT	CIT	Collaboration	Total
1	Harvard University	United States of America	126	126	60	108	90	90	600
2	University of Toronto	Canada	125	123.4	59	89	105.04	83.56	585
3	University College London	United Kingdom	121.54	121.6	57.28	88.35	104.24	83.39	576.4
4	Stanford University	United States of America	118.73	125	55.48	81.17	107	88.68	576.07
5	University of Oxford	United Kingdom	118.19	122.12	55.83	87.73	105.17	85.68	574.73
6	Johns Hopkins University	United States of America	120.45	121.74	56.49	80.88	102.91	83.11	565.57
7	University of Cambridge	United Kingdom	115.21	120.46	53.83	86.19	103.52	84.64	563.86
8	University of Michigan	United States of America	120.61	120.23	55.93	78.84	102	80.99	558.6
9	University of Washington Seattle	United States of America	116.24	119.99	53.96	77.65	102.25	83.33	553.42
10	Sorbonne Universite	France	116.06	117.99	53.63	86.91	99.67	79.02	553.27

Россия представлена в рейтинге 33 университетами (в предыдущем выпуске – 35 университетов). Список российских вузов возглавляют МГУ им. М.В.Ломоносова – 209-я позиция, СПбГУ – 453-я позиция и НГУ – 463-я позиция.

Российские университеты в рейтинге научной производительности университетов 2019-2020 (URAP)

No	University	Article	Citation	Total Document	AIT	CIT	Collaboration	Total
209	Lomonosov Moscow State University	86,11	86,71	43,62	64,01	74,4	56,03	410,87

453	Saint Petersburg State University	68,54	71,63	36,02	55,21	61,27	46,42	339,07
463	Novosibirsk State University	64,56	74,47	33,52	51,14	62,98	50,13	336,81
573	Moscow Institute of Physics & Technology	57,4	68,66	30,77	47,91	58,6	47,09	310,43
673	National Research University - Higher School of Economics	53,6	55,71	27,17	42,9	51,72	59,58	290,69
691	National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute)	48,41	64,89	30,98	45,29	54,4	44,33	288,31
703	ITMO University	52,83	60,55	30,32	47,39	52,89	42,53	286,51
717	Tomsk State University	48,87	62,25	30,6	46,22	52,68	43,28	283,9
726	Kazan Federal University	50,06	64,21	29,4	44,54	50,81	42,4	281,42
838	Ural Federal University	52,03	55,43	30,35	42,61	47,47	35,08	262,98
862	Tomsk Polytechnic University	48,66	54,77	31,26	41,23	45,86	36,7	258,47
924	National University of Science & Technology (MISIS)	46,77	54,48	22,66	41,73	45,82	36,64	248,11
1111	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	29,28	51,09	28,11	36,61	43,4	35,42	223,91
1152	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	32,65	50,52	23,11	35,02	43,56	34,69	219,55
1212	Skolkovo Institute of Science & Technology	36,62	48,6	16,01	34,07	40,09	38,66	214,05
1474	Southern Federal University	28,68	43	22,69	30,27	35,06	27,73	187,44
1489	Far Eastern Federal University	31,26	41,58	20,86	30,57	34,9	26,96	186,12
1539	Peoples Friendship University of Russia	41,11	34,69	22,19	31,98	28,07	22,68	180,72
1709	Saratov State University	18,27	39,69	17,26	26,59	34,14	29,53	165,49
1724	Siberian Federal University	26,06	37,38	18,34	26,76	31,61	24,41	164,56
1873	Pirogov Russian National Research Medical University	16,94	37,24	16,38	22,69	30,66	29,17	153,08
1874	Sechenov First Moscow State Medical University	30,57	32,57	19,49	26,42	24,49	19,5	153,03
1887	Samara National Research University	16,05	36,86	18,52	22,02	30,78	27,75	151,98

2037	Novosibirsk State Technical University	13,3	34,01	18,51	21,22	28,26	23,88	139,18
2064	South Ural State University	21,33	28,77	17,48	21,98	24,44	22,41	136,41
2243	Bauman Moscow State Technical University	15,53	27,66	18,72	18,29	25,06	19,19	124,44
2281	Belgorod State University	7,03	31,89	10,49	19,04	26,17	27,96	122,59
2337	Mendeleev University of Chemical Technology of Russia	19,18	28,32	14,15	16,29	22,57	17,52	118,03
2346	St Petersburg Academic University	1,37	28,82	9,88	18,06	26,63	32,78	117,54
2359	MIREA - Russian Technological University	13,15	27,67	15,54	18,12	23,93	17,99	116,4
2377	Tomsk State Pedagogical University	4,96	32,08	6,68	19,65	25,33	26,67	115,37
2460	Voronezh State University	11,93	24,83	13,28	19,7	22,74	17,14	109,64
2472	Pavlov First Saint Petersburg State Medical University	3,13	29,89	11,01	16,68	21,36	25,48	107,54

Лейденский рейтинг университетов 2020 (CWTS Leiden Ranking – 2020)

<http://leidenranking.com/>

Лейденский рейтинг научно-исследовательской деятельности ведущих университетов мира выпускается Центром науки и технологических исследований Лейденского университета.

Пользователь может самостоятельно выстроить рейтинг по четырем направлениям: влияние научно-исследовательской работы (Impact), сотрудничество в научно-исследовательской работе (Collaboration), открытый доступ (Open Access) и гендерное распределение (Gender).

Также пользователь может выбрать либо метод полного подсчета (full counting method), либо метод долевого подсчета (fractional counting method).

При использовании метода полного подсчета всем публикациям вуза приписываются одинаковые весовые коэффициенты, а при методе долевого подсчета на весовой коэффициент статей вуза влияет число их соавторов, работающих в данном вузе. То есть, если статья написана пятью соавторами, двое из которых работают в одной организации, то для данной организации весовой коэффициент этой статьи рассчитывается: $2/5=0,4$.

Метод долевого подсчета рассматривается составителями рейтинга как более предпочтительный и установлен по умолчанию, однако при ранжировании вузов по показателям из группы Collaboration всегда применяется метод полного подсчета.

Кроме общего рейтинга, университеты могут быть проранжированы по пяти научным областям:

- Биомедицинские науки и науки о здоровье
- Науки о жизни и о земле
- Математические и компьютерные науки
- Естественные науки и инженерия
- Социальные и гуманитарные науки

Интерпретируя результаты Лейденского рейтинга, необходимо помнить, что в нем учитываются только статьи и обзоры, опубликованные в научных журналах на английском языке. Расчёт последнего выпуска рейтинга производился на основе массива публикаций, зафиксированных в базе данных Clarivate Analytics' Web of Science database (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Arts & Humanities Citation Index) в период 2015-2018 гг.

Показатели, применяемые для формирования рейтинга по влиянию научно-исследовательской работы - Impact:

- P – общее количество публикаций университета (университеты ранжируются по этому показателю по умолчанию).
- P(top 1%) и PP(top 1%), PP(top 10%) и PP(top 10%), или P(top 50%) и PP(top 50%) – показатели, выставляемые по выбору пользователя. Означают количество и долю публикаций конкретного университета, которые входят в группу топ-1% (или соответственно топ-10 или топ-50) наиболее часто цитируемых публикаций данной научной области знания и соответствующего года выпуска.
- TCS и MCS - общее и среднее количество цитирований публикаций университета
- TNCS and MNCS – общее и среднее количество цитирований публикаций университета, нормализованных по научной области знания и году выпуска публикации. Например, MNCS=2 означает, что публикации университета были процитированы в два раза больше среднего значения цитирования публикаций в данной области знания и соответствующего года выпуска.

Показатели, применяемые для формирования рейтинга по сотрудничеству в научно-исследовательской работе – Collaboration. Показатели, задаваемые пользователем:

- P(collab) and PP(collab) - количество и доля публикаций университета, которые были написаны в соавторстве с исследователями из одной или более организаций.
- P(int collab) and PP(int collab) – количество или доля публикаций университета, которые были написаны в соавторстве представителями двух или более стран.
- P(industry) and PP(industry) – количество или доля публикаций университета, которые были написаны в соавторстве с одной или более промышленной организацией (рассматриваются частные секторы сферы производства и сферы услуг, при этом организации, относящиеся к сфере частного образования и частной медицине/ здравоохранению не рассматриваются).
- P(<100 km) and PP(<100 km) – количество или доля публикаций университета, осуществленных сотрудничающими сторонами, географическое расстояние между которыми не превышает 100 км.
- P(>5000 km) and PP(>5000 km) - количество или доля публикаций университета, осуществленных сотрудничающими сторонами, географическое расстояние между которыми более 5000 км.

Показатели, применяемые для формирования рейтинга по Открытому доступу - Open Access

- Р – общее число публикаций университета
- Р (ОА) и РР(ОА). число и доля публикаций открытого доступа университета.
- Р (золотой ОА) и РР(золотой ОА) - число и доля золотых публикаций открытого доступа университета (золотые публикации - публикации в журналах открытого доступа).
- Р (гибридный ОА) и РР(гибридный ОА) - число и доля гибридных публикаций открытого доступа университета (публикации гибридного открытого доступа - это публикации в подписных журналах с открытым доступом).
- Р (бронзовый ОА) и РР(бронзовый ОА) - число и доля бронзовых публикаций открытого доступа университета (бронзовые публикации открытого доступа - это публикации в журналах с открытым доступом и без лицензии).
- Р (зеленый ОА) и РР(зеленый ОА). Число и доля зеленых публикаций открытого доступа университета (зеленые публикации открытого доступа - это публикации в журналах, доступными в репозиториях открытого доступа).
- Р (ОА неизвестный) и РР (ОА неизвестный). Количество и доля публикаций университета с неизвестным статусом открытого доступа. Как правило они не имеют DOI в базе данных Web of Science.

Показатели, применяемые для формирования рейтинга по гендерному распределению

- А – общее число авторов университета
- А(MF) – число мужчин- авторов и женщин-авторов университета
- А(неизвестный) and РА(неизвестный) – число и доля авторов публикаций университета, для которых пол неизвестен.
- А(M), РА(M), and РА(M|MF) - число авторов-мужчин в университете, число авторов-мужчин в процентном отношении к общему числу авторов в университете и число авторов-мужчин в процентном отношении к числу авторов-мужчин и женщин в университете.
- А(F), РА(F), and РА(F|MF) - Число женщин-авторов в университете, число женщин-авторов в соотношении с общим числом авторов в университете и число женщин-авторов в соотношении с числом мужчин и женщин-авторов в университете.

Применительно к каждому из типов рейтингов пользователь по своему усмотрению может также задать следующие параметры рейтинга: временной период (выпуск, в последнем выпуске рейтинга, как уже упоминалось, учитывались публикации за 2015-2018 гг.); одну из пяти научную область или выбрать построение общего рейтинга по всем научным областям; и минимальное количество публикаций, выпущенных университетом за рассматриваемый период времени (50, 100, 500, 1000, 5000 10000 или возможно стрить рейтинг без учета данного параметра).

В последний выпуск рейтинга включены 1176 университетов из 65 стран. В рейтинг включены все университеты мира с более чем 800 публикациями, учтенными методом долевого подсчета, которые индексируются системой Web of Science за период 2015-2018 гг.

Кратко рассмотрим основные результаты четырех типов рейтингов при параметрах, установленных на сайте рейтинга по умолчанию.




Топ-25 рейтинга влияния научно-исследовательской работы – Impact

	University	P	P(top 10%)	PP(top 10%)
1	Harvard Univ 	33722	7268	21.6%
2	Shanghai Jiao Tong Univ 	24180	2294	9.5%
3	Zhejiang Univ 	23510	2604	11.1%
4	Univ Toronto 	22995	3210	14.0%
5	Tsinghua Univ 	19902	2738	13.8%
6	Univ Michigan 	18598	2835	15.2%
7	Univ São Paulo 	17855	1112	6.2%
8	Peking Univ 	17285	1877	10.9%
9	Johns Hopkins Univ 	17215	2701	15.7%
10	Seoul Natl Univ 	16581	1241	7.5%
11	Huazhong Univ Sci & Technol 	16580	1828	11.0%
12	Sichuan Univ 	16547	1390	8.4%
13	Stanford Univ 	16161	3560	22.0%







14	Jilin Univ 	15781	1140	7.2%
15	Fudan Univ 	15442	1395	9.0%
16	Univ Oxford 	15353	2863	18.6%
17	Xi'an Jiaotong Univ 	15343	1533	10.0%
18	Sun Yat-sen Univ 	14976	1524	10.2%
19	Univ Coll London 	14742	2605	17.7%
20	Univ Washington - Seattle 	14730	2408	16.3%
21	Shandong Univ 	14676	1204	8.2%
22	Univ Tokyo 	14563	1327	9.1%
23	Harbin Inst Technol 	14417	1620	11.2%
24	Cent S Univ 	13995	1392	9.9%
25	Univ California - Los Angeles 	13645	2257	16.5%

Российские университеты в рейтинге влияния научно-исследовательской работы – Impact

	University	P	P(top 10%)	PP(top 10%)
1	Lomonosov Moscow State Univ 	4771	214	4.5%
2	St Petersburg State Univ 	2629	124	4.7%
3	Novosibirsk State Univ 	1185	68	5.7%
4	Ural Fed Univ 	997	37	3.7%

5	Kazan (Volga region) Fed Univ 	986	43	4.4%
6	HSE univ 	956	59	6.2%
7	ITMO Univ 	803	63	7.9%

Топ-25 рейтинга научно-исследовательского сотрудничества – Collaboration




	University	P	P (collab)	PP (collab)
1	Harvard Univ 	78585	67028	85.3%
2	Univ Chinese Acad Sci 	48975	48306	98.6%
3	Univ Toronto 	45061	34506	76.6%
4	Johns Hopkins Univ 	41189	34530	83.8%
5	Shanghai Jiao Tong Univ 	41018	28981	70.7%
6	Univ Michigan 	39470	30964	78.4%
7	Univ Oxford 	38647	32637	84.4%
8	Stanford Univ 	38065	31291	82.2%
9	Zhejiang Univ 	37986	26594	70.0%
10	Univ Coll London 	37444	32394	86.5%
11	Univ Washington - Seattle 	36677	30942	84.4%

12	Tsinghua Univ 🇨🇳	36517	27777	76.1%
13	Univ São Paulo 🇧🇷	36200	29217	80.7%
14	Peking Univ 🇨🇳	33997	27060	79.6%
15	Univ Tokyo 🇯🇵	32915	27597	83.8%
16	Univ Cambridge 🇬🇧	32776	27561	84.1%
17	Univ California - Los Angeles 🇺🇸	32576	27165	83.4%
18	Duke Univ 🇺🇸	31630	27469	86.8%
19	Columbia Univ 🇺🇸	31483	26842	85.3%
20	Univ Penn 🇺🇸	31167	25671	82.4%
21	Imperial Coll London 🇬🇧	30490	26097	85.6%
22	Univ Melbourne 🇦🇺	30448	25970	85.3%
23	Sorbonne Univ 🇫🇷	29985	28453	94.9%
24	Seoul Natl Univ 🇰🇷	29976	23554	78.6%
25	Univ Sydney 🇦🇺	28832	24265	84.2%

**Российские университеты в рейтинге научно-исследовательского сотрудничества –
Collaboration**

	University	P	P(collab)	PP(collab)
1	Lomonosov Moscow State Univ 	12435	10690	86.0%
2	St Petersburg State Univ 	6240	5180	83.0%
3	Novosibirsk State Univ 	5745	5682	98.9%
4	ITMO Univ 	2777	2611	94.0%
5	Kazan (Volga region) Fed Univ 	2745	2398	87.4%
6	Ural Fed Univ 	2420	2064	85.3%
7	HSE univ 	2384	1993	83.6%

Топ-25 рейтинга открытого доступа – Open access











	University	P	P(OA)	PP(OA)
1	Harvard Univ 	78585	56493	71.9%
2	Univ Chinese Acad Sci 	48975	15998	32.7%
3	Univ Toronto 	45061	23660	52.5%
4	Johns Hopkins Univ 	41189	28813	70.0%
5	Shanghai Jiao Tong Univ 	41018	16954	41.3%
6	Univ Michigan 	39470	25814	65.4%
7	Univ Oxford 	38647	28551	73.9%
8	Stanford Univ 	38065	25573	67.2%
9	Zhejiang Univ 	37986	14054	37.0%
10	Univ Coll London 	37444	31496	84.1%

11	Univ Washington - Seattle 🇺🇸	36677	24881	67.8%
12	Tsinghua Univ 🇨🇳	36517	11913	32.6%
13	Univ São Paulo 🇧🇷	36200	17491	48.3%
14	Peking Univ 🇨🇳	33997	15749	46.3%
15	Univ Tokyo 🇯🇵	32915	18627	56.6%
16	Univ Cambridge 🇬🇧	32776	26828	81.9%
17	Univ California - Los Angeles 🇺🇸	32576	21945	67.4%
18	Duke Univ 🇺🇸	31630	21454	67.8%
19	Columbia Univ 🇺🇸	31483	21398	68.0%
20	Univ Penn 🇺🇸	31167	21012	67.4%
21	Imperial Coll London 🇬🇧	30490	23976	78.6%
22	Univ Melbourne 🇦🇺	30448	16835	55.3%
23	Sorbonne Univ 🇫🇷	29985	21122	70.4%
24	Seoul Natl Univ 🇰🇷	29976	13600	45.4%
25	Univ Sydney 🇦🇺	28832	14843	51.5%

Российские университеты в рейтинге открытого доступа – Open access

	University	P	P(OA)	PP (OA)
1	Lomonosov Moscow State Univ 	12435	5626	45.2%
2	St Petersburg State Univ 	6240	2661	42.6%
3	Novosibirsk State Univ 	5745	2680	46.6%
4	ITMO Univ 	2777	1277	46.0%
5	Kazan (Volga region) Fed Univ 	2745	1202	43.8%
6	Ural Fed Univ 	2420	708	29.3%
7	HSE univ 	2384	1339	56.2%

Топ-25 рейтинга гендерного распределения - – Gender

	University	A(MF)	A(F)	PA (F MF)
1	Harvard Univ 	216862	75796	35.0%
2	Univ Toronto 	121942	46342	38.0%
3	Univ São Paulo 	108087	45248	41.9%
4	Johns Hopkins Univ 	105444	40329	38.2%
5	Stanford Univ 	86685	26849	31.0%
6	Univ Coll London 	86514	30413	35.2%
7	Univ Michigan 	86070	30355	35.3%
8	Univ Washington - Seattle 	85758	33917	39.5%
9	Univ Tokyo 	85748	10770	12.6%
10	Univ Oxford 	85291	26847	31.5%

11	Seoul Natl Univ 🇰🇷	81457	14507	17.8%
12	Univ Melbourne 🇦🇺	78150	29899	38.3%
13	Univ Copenhagen 🇩🇰	77680	27503	35.4%
14	Univ Penn 🇺🇸	74854	26823	35.8%
15	Univ Paris 🇫🇷	73952	29458	39.8%
16	Univ Cambridge 🇬🇧	72263	21164	29.3%
17	Duke Univ 🇺🇸	71200	25759	36.2%
18	Sorbonne Univ 🇫🇷	70047	24883	35.5%
19	Univ California - Los Angeles 🇺🇸	68661	22085	32.2%
20	Imperial Coll London 🇬🇧	68296	18691	27.4%
21	Univ Sydney 🇦🇺	67715	26747	39.5%
22	Katholieke Univ Leuven 🇧🇪	65836	20918	31.8%
23	Columbia Univ 🇺🇸	65625	24118	36.8%
24	Cornell Univ 🇺🇸	64760	21532	33.2%
25	Univ Pittsburgh 🇺🇸	64649	23411	36.2%

Российские университеты в рейтинге гендерного распределения – Gender

	University	A(MF)	A(F)	PA(F MF)
1	Lomonosov Moscow State Univ 	37055	10221	27.6%
2	Novosibirsk State Univ 	18162	3324	18.3%
3	St Petersburg State Univ 	14755	3943	26.7%
4	Kazan (Volga region) Fed Univ 	6115	1661	27.2%
5	Ural Fed Univ 	5596	1359	24.3%
6	ITMO Univ 	5589	850	15.2%
7	HSE univ 	3222	714	22.2%