

Рейтинг стран с самой высокой публикационной активностью (2015 г.)

	Country		↓ Documents	
1		United States	567007	
2	*)	China	416409	
3		United Kingdom	169483	
4		Germany	149773	
5	D	India	123206	
6	•	Japan	109305	
7		France	103733	
8	Ш	Italy	95836	
9	H	Canada	89312	
10	# P	Australia	82567	
11	£	Spain	79209	
12	(e)	South Korea	73433	
13	(Brazil	61122	
14		Russian Federation	57881	
15	=	Netherlands	51434	
111	20	16	39727	

Позиция России

2015 год: 14 место

2013 год: 15 место

2010 год: 16 место

2005 год: 12 место

Россия входит в топ - 20 стран мира по количеству статей в 2015 году

Место в мире	Страна	Количество статей (Web of Science,2006)	Количество статей (Web of Science, 2015)	Среднегодовой рост (CAGR)
2	Китай	130,731	453,881	14.8%
11	Индия	44,798	93,342	8.5%
14	Бразилия	31,751	61,089	7.5%
16	Россия	35,452	49,114	3.7%
36	ЮАР	8,520	18,155	8.8%

Источник: ThomsonReuters Incites

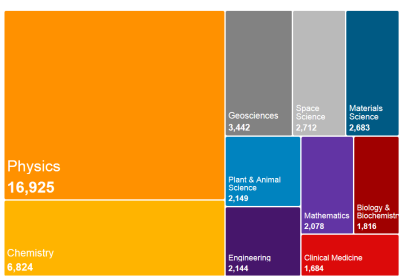
Общее количество опубликованных статей в России растет на 4% в год



Источник: ThomsonReuters Incites

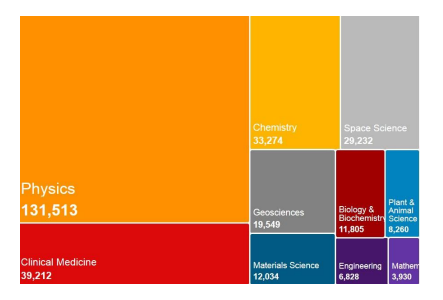
Физика и Химия – сильные стороны Российских исследователей

Количество опубликованных статей

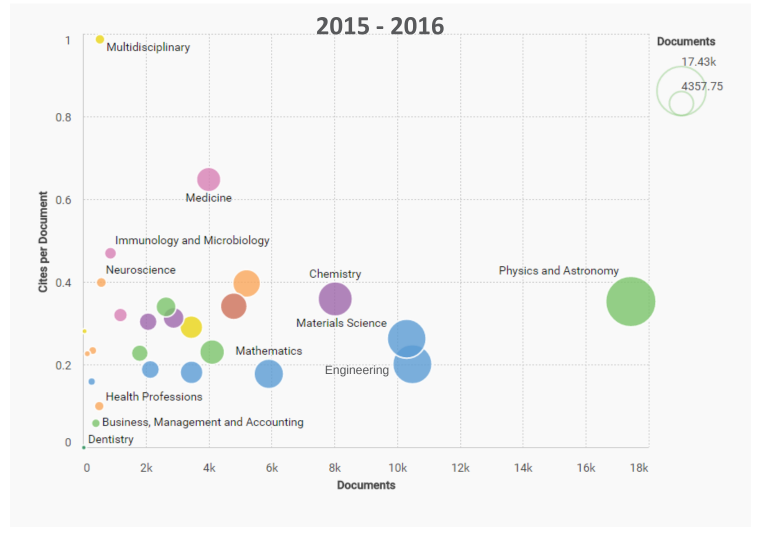


Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

Количество цитат из этих статей



Россия: общее количество статей в разных областях знаний и количество цитат в расчете на 1 документ



Количество исследований в России растет больше всего в области прикладных наук, таких как Материаловедение, Инженерное дело и Биомедицина

Место	Сферы исследования	Количество статей (Web of Science,2011)	Количество статей (Web of Science,2015)	Среднегодовой рост(CAGR)
1	Материаловедение	1,721	2,476	9.5%
2	Ботаника и Зоология	832	1,108	7.4%
3	Биология и Биохимия	928	1,150	5.5%
4	Инженерное дело	1,742	2,090	4.7%
5	Науки о Космосе	969	1,094	3.1%
6	Клиническая медицина	1,177	1,306	2.6%
7	Физика	7,812	8,423	1.9%
8	Науки о Земле	2,067	2,200	1.6%
9	Математика	1,660	1,766	1.6%
10	Химия	6,089	6,231	0.6%
	Все сферы	42,926	49,114	3.4%

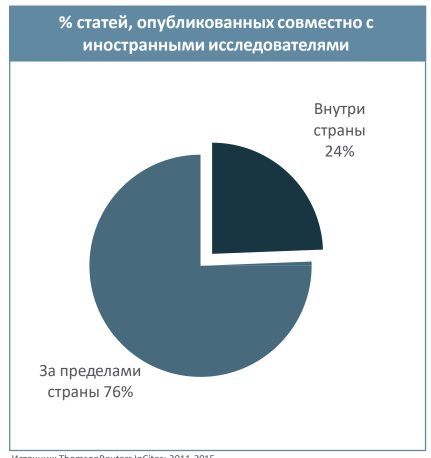
Источник: ThomsonReuters Incites

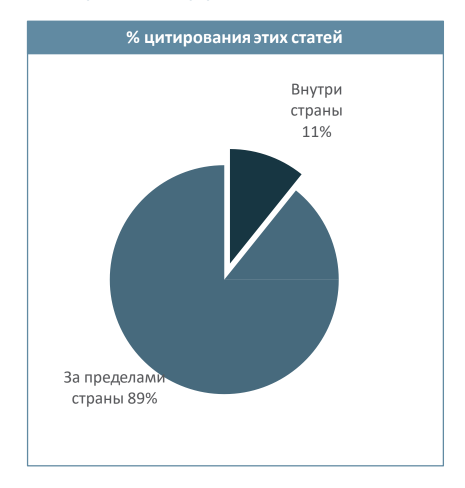
Российская Академия Наук превосходит остальные учреждения по количеству статей

Место	Образовательное учреждение	Количество статей (2015)
1	Российская Академия Наук	17,230
2	МГУ им. М.В. Ломоносова	3,710
3	Санкт-Петербургский Государственный Университет	1,771
4	Новосибирский Государственный Университет	1,629
5	нияу мифи	1,104
6	МФТИ	1,100
7	НИЦ Курчатовский Институт	1,059
8	Томский Государственный Университет	1,005
9	Объединенный институт ядерных исследований	910
10	Физический институт им. П.Н. Лебедева (Российская Академия Наук)	850

Источник: : ThomsonReuters Incites

Российские статьи, написанные в соавторстве с иностранными исследователями, имеют более высокую цитируемость





Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

Самое эффективное сотрудничество Российских ученых — с исследователями из Германии, США и Франции

Количество статей, написанных в Соавторстве с иностранными исследователями



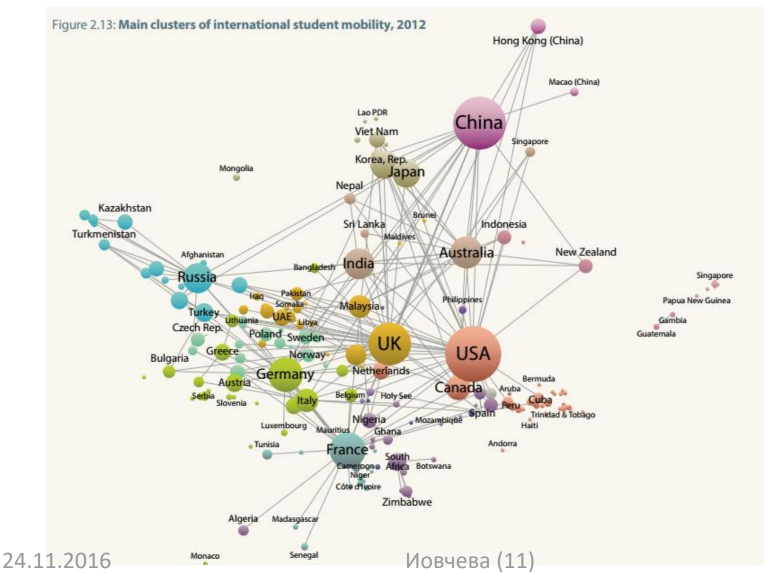
^{*}Статьи, опубликованные авторами из России в соавторстве с авторами из других стран Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

Количество цитирований этих статей



^{*}Цитируемость статей, написанных авторами из России в соавторстве с авторами из других стран

Основные центры международной мобильности студентов





Спасибо! Вопросы?

Дарья Иовчева, руководитель отдела продаж и взаимодействия с клиентами Компания «100К20», представительство Springer Nature +7 925 016-0156 iovcheva@100k20.ru www.100k20.ru

