

















Тренды в области научных публикаций. Место России

Неделя науки и профессионального образования
Санкт-Петербурга – 2016

24 ноября 2016 г.

SPRINGER NATURE

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	 India	123206
6	 Japan	109305
7	 France	103733
8	 Italy	95836
9	 Canada	89312
10	 Australia	82567
11	 Spain	79209
12	 South Korea	73433
13	 Brazil	61122
● 14	 Russian Federation	57881
15	 Netherlands	51434
16	 China	39727

Позиция России

2015 год: **14 место**

2013 год: **15 место**

2010 год: **16 место**

2005 год: **12 место**

Иовчева (11)

24.11.2016

Источник: scimagojr.com

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

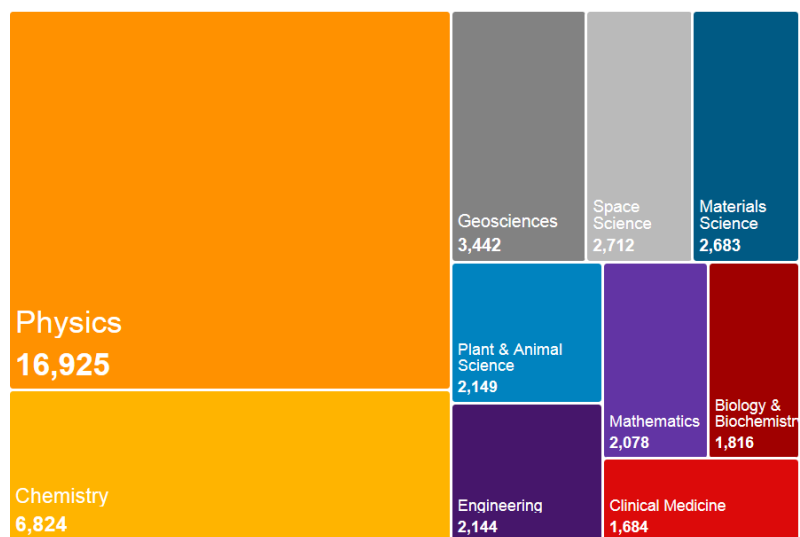
Общее количество опубликованных статей в России растет на 4% в год



Источник: ThomsonReutersIncites

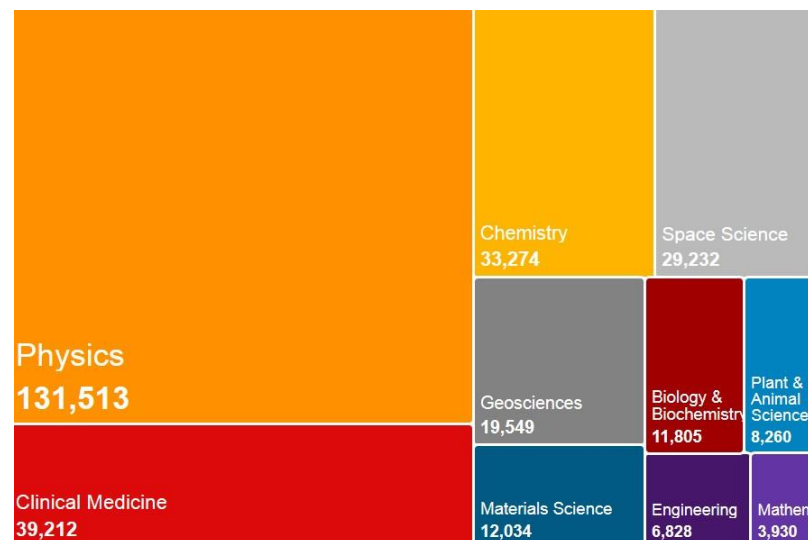
Физика и Химия – сильные стороны Российских исследователей

Количество
опубликованных статей

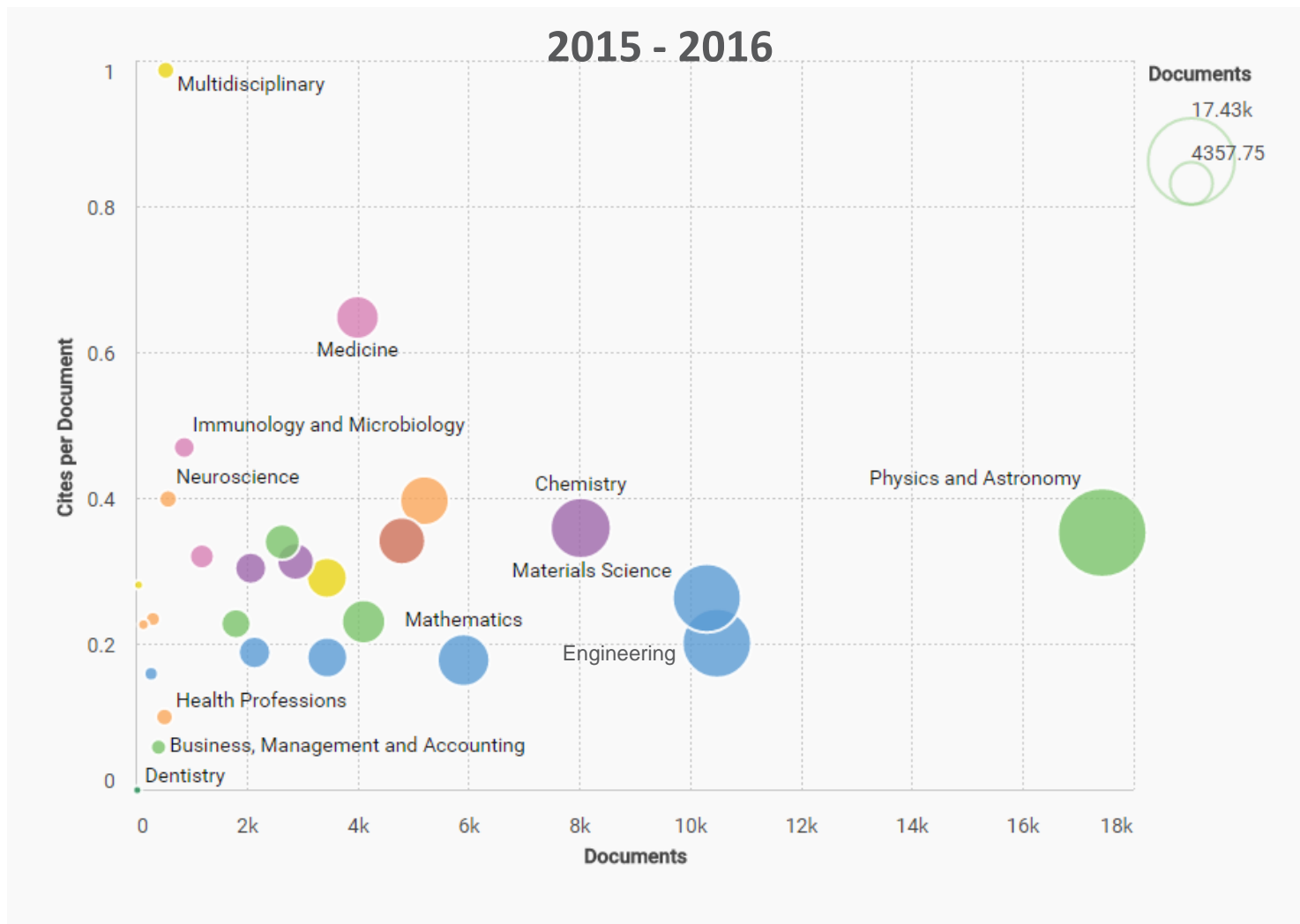


Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

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: ThomsonReutersIncites

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

% статей, опубликованных совместно с иностранными исследователями



Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

% цитирования этих статей



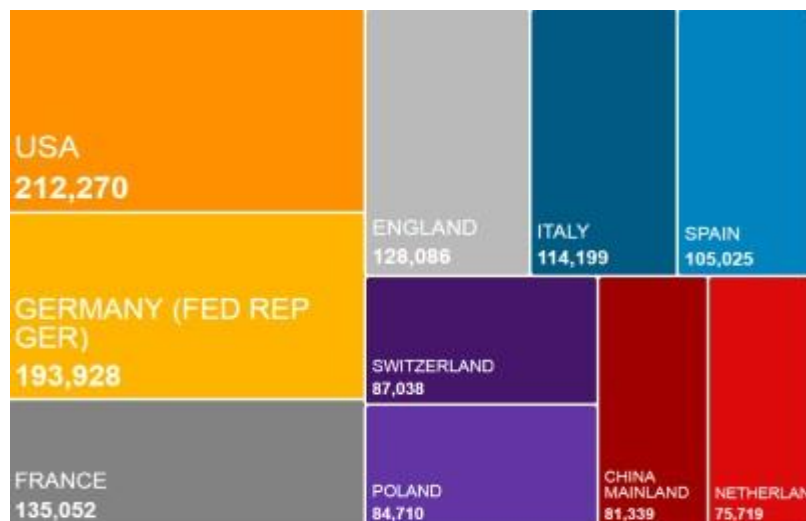
Самое эффективное сотрудничество Российских ученых – с исследователями из Германии, США и Франции

Количество статей, написанных в
Соавторстве с иностранными
исследователями



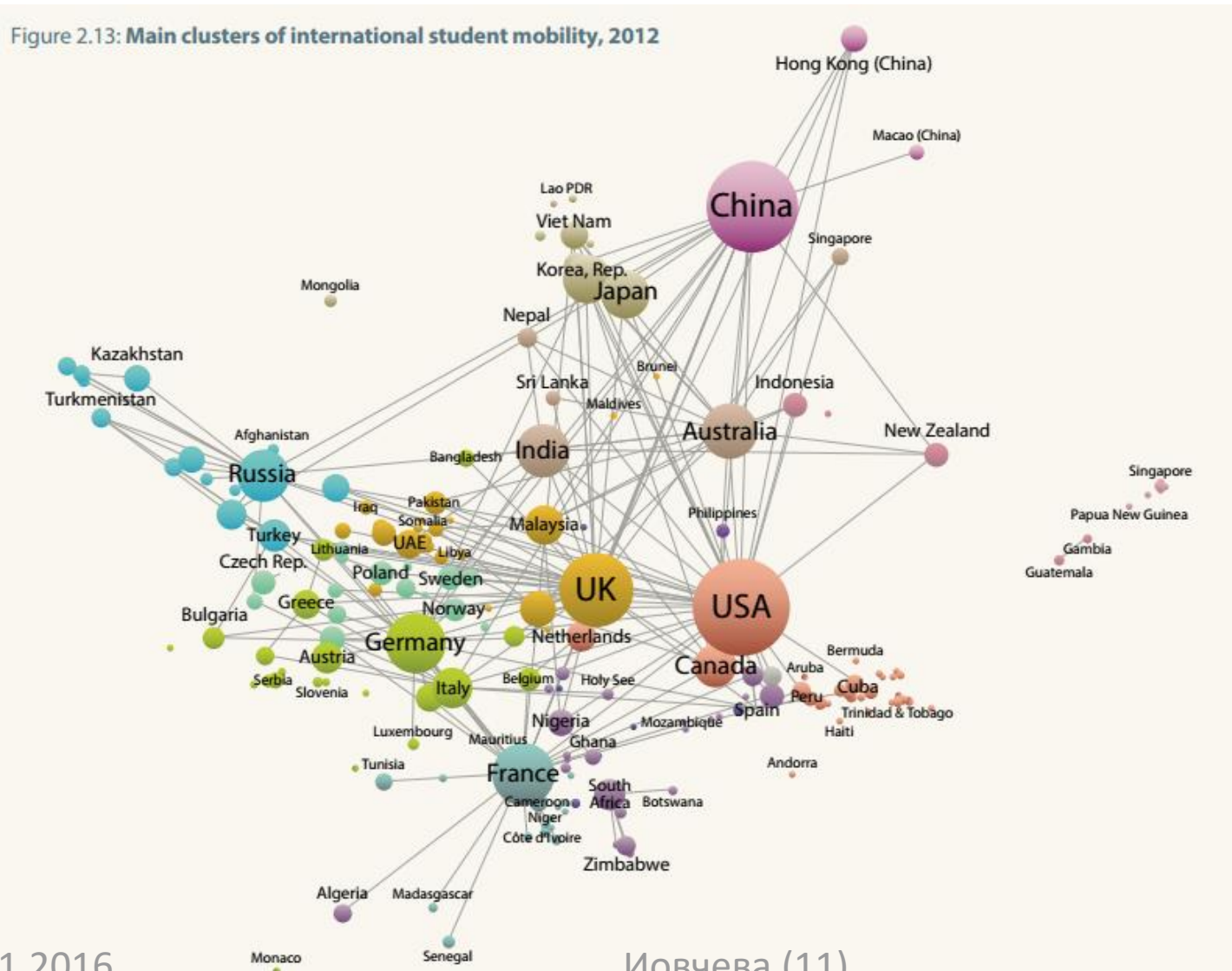
*Статьи, опубликованные авторами из России в соавторстве с авторами из других стран
Источник: ThomsonReuters InCites; 2011-2015

Количество цитирований этих статей



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

Основные центры международной мобильности студентов



24.11.2016

Иовчева (11)

Спасибо! Вопросы?

Дарья Иовчева, руководитель отдела продаж и взаимодействия с клиентами
Компания «100K20», представительство Springer Nature

+7 925 016-0156

iovcheva@100k20.ru

www.100k20.ru

SPRINGER NATURE