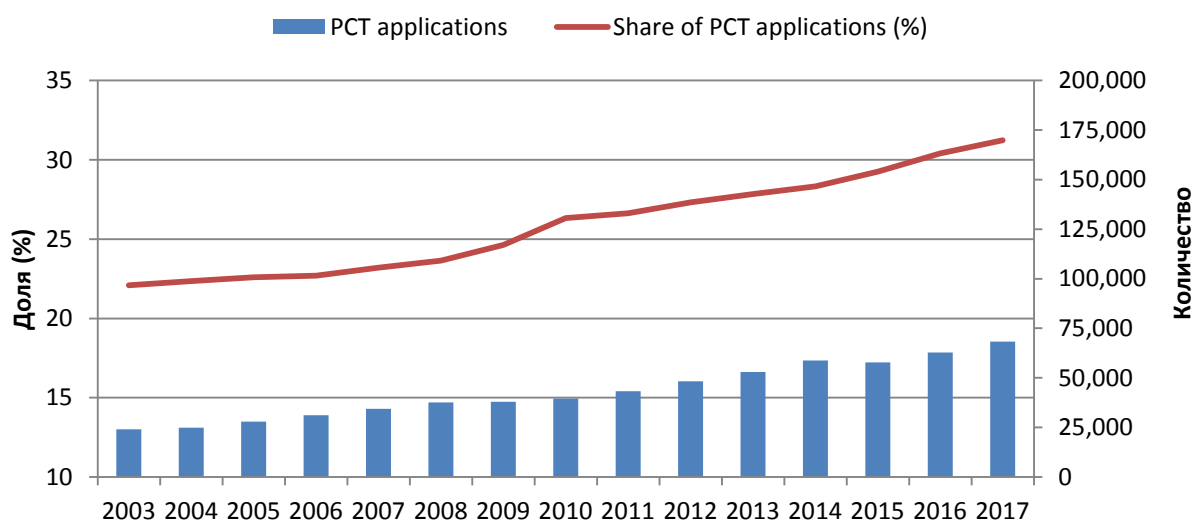
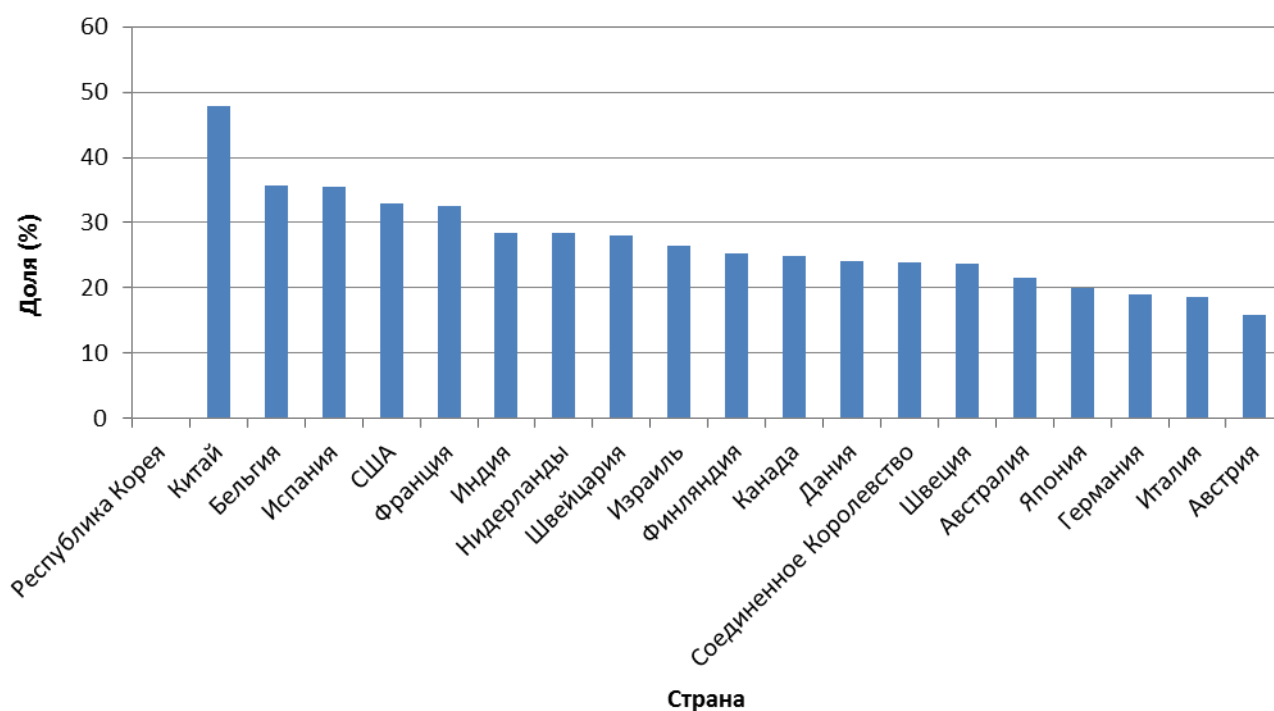


Доля заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели



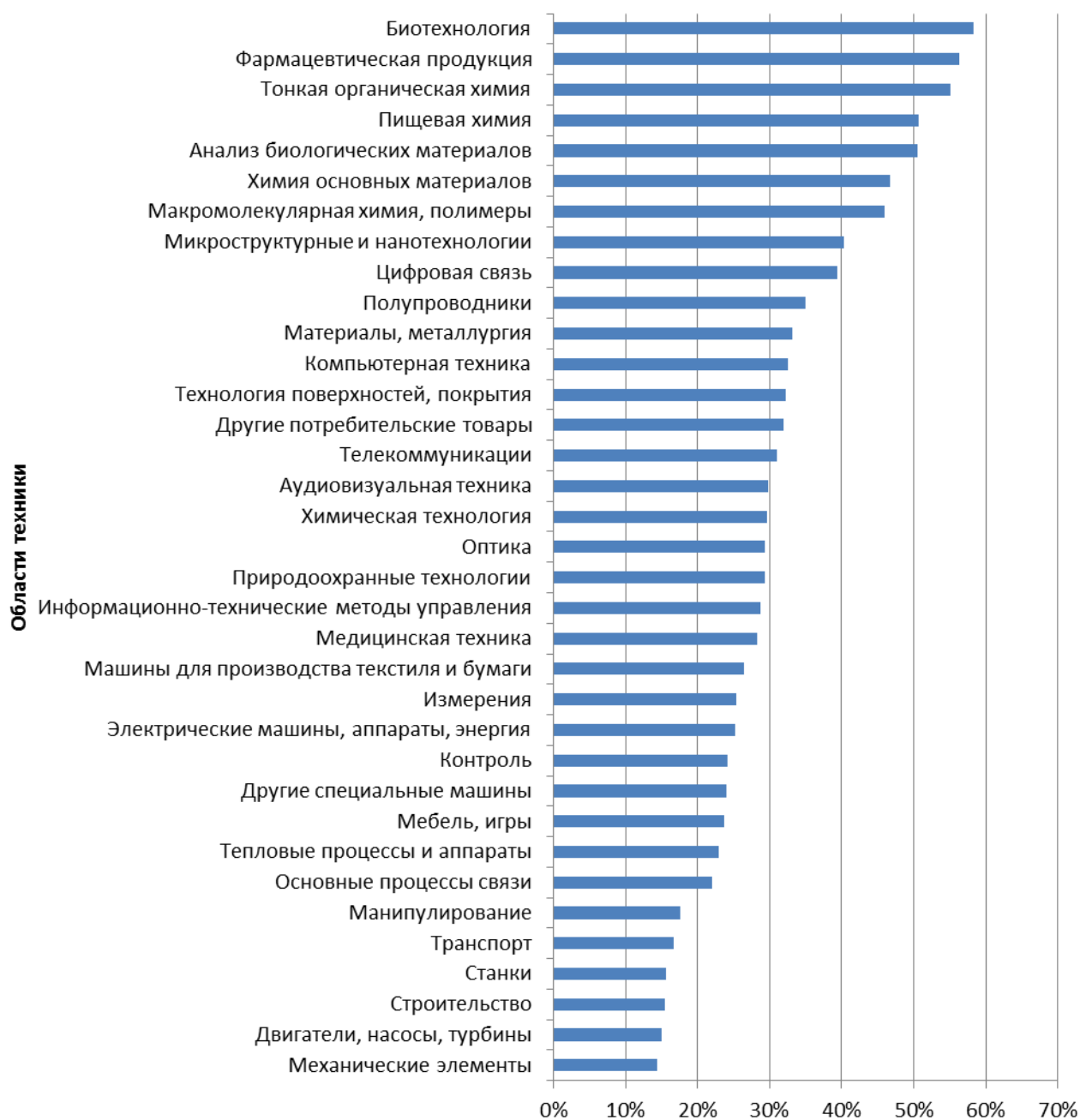
Год	Заявки РСТ	Доля заявок РСТ (%)
2003	24004	22,1
2004	24887	22,4
2005	27994	22,6
2006	31127	22,7
2007	34448	23,2
2008	37644	23,6
2009	37919	24,6
2010	39613	26,3
2011	43186	26,6
2012	48232	27,3
2013	53015	27,8
2014	58806	28,3
2015	57857	29,2
2016	62859	30,4
2017	68270	31,2

Доля заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели, в 2017 г.



Страна	Доля (%) заявок с указанными женщинами-изобретателями в 2017 г.
Республика Корея	50,29371
Китай	47,91108
Бельгия	35,69132
Испания	35,42977
США	32,84788
Франция	32,53552
Индия	28,33212
Нидерланды	28,31270
Швейцария	28,07512
Израиль	26,34593
Финляндия	25,34837
Канада	24,84389
Дания	24,05063
Соединенное Королевство	23,85815
Швеция	23,60365
Австралия	21,57418
Япония	20,00454
Германия	18,99479
Италия	18,64139
Австрия	15,91073

Доля заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели, в 2017 г.



Область техники	Доля (%) заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели, в 2017 г.
Механические элементы	14%
Двигатели, насосы, турбины	15%
Строительство	15%
Станки	16%
Транспорт	17%
Манипулирование	18%
Основные процессы связи	22%
Тепловые процессы и аппараты	23%
Мебель, игры	24%
Другие специальные машины	24%
Контроль	24%
Электрические машины, аппараты, энергия	25%
Измерения	25%
Машины для производства текстиля и бумаги	26%
Медицинская техника	28%
Информационно-технические методы управления	29%
Природоохранные технологии	29%
Оптика	29%
Химическая технология	30%
Аудиовизуальная техника	30%
Телекоммуникации	31%
Другие потребительские товары	32%
Технология поверхностей, покрытия	32%
Компьютерная техника	33%
Материалы, металлургия	33%
Полупроводники	35%
Цифровая связь	39%
Микроструктурные и нанотехнологии	40%
Макромолекулярная химия, полимеры	46%
Химия основных материалов	47%
Анализ биологических материалов	51%
Пищевая химия	51%
Тонкая органическая химия	55%
Фармацевтическая продукция	56%
Биотехнология	58%

Приложение 4

Доля заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели, в 2017 г. в разбивке по компаниям (ведущие 20 компаний)

Компания	Страна	Доля
LG CHEM, LTD.	KR	72,5%
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	CH	69,1%
L'OREAL	FR	67,3%
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	US	63,3%
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	DE	61,5%
PROCTER & GAMBLE COMPANY	US	60,0%
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	KR	56,0%
BOE TECHNOLOGY GROUP CO.,LTD	CN	55,5%
NESTEC S.A.	CH	54,7%
LG ELECTRONICS INC.	KR	54,0%
SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD	CN	53,0%
BASF SE	DE	52,3%
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	CN	52,2%
ZTE CORPORATION	CN	51,4%
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED	CN	51,1%
LG INNOTEK CO. LTD.	KR	47,2%
3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	US	45,5%
CORNING INCORPORATED	US	45,4%
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	CN	44,1%
NIKE INNOVATE C.V.	US	43,4%
HITACHI CHEMICAL CO., LTD.	JP	42,6%
APPLLE INC.	US	42,0%
SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD	CN	42,0%
KAO CORPORATION	JP	40,4%
INTEL CORPORATION	US	39,8%
MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	US	39,4%
XIAOMI INC.	CN	39,2%
QUALCOMM INCORPORATED	US	38,5%
ARCELIK ANONIM SIRKETI	TR	38,0%
GUANG DONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	CN	36,6%

**Доля заявок по процедуре РСТ, в которых указаны женщины-изобретатели, в 2017 г. в разбивке по научно-образовательным учреждениям
(ведущие 20 учреждений)**

Научно-образовательное учреждение	Страна	Доля
КОРЕЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	KR	83,3%
ШЭНЬЧЖЭНЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	CN	82,7%
ЦЗЯННАНЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	CN	82,5%
УНИВЕРСИТЕТ ЦИНХУА	CN	80,0%
УНИВЕРСИТЕТ ЦЗЯНСУ	CN	80,0%
КИТАЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	CN	79,6%
ТЕЛЬ-АВИВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	IL	79,4%
ЮЖНО-КИТАЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	CN	76,8%
КОРЕЙСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	KR	75,6%
ПЕКСИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	CN	74,6%
ЧЖАНЦЗЯГАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СУЧЖОУСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	CN	74,5%
КОРЕЙСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	KR	72,5%
УНИВЕРСИТЕТ КЁНХИ	KR	71,1%
ЕВРЕЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ИЕРУСАЛИМЕ	IL	69,6%
КЁНГПУКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	KR	69,2%
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	IL	69,0%
ЧЖЭЦЗЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	CN	67,3%
КОРЕЙСКИЙ ИНСТИТУТ МАШИН И МАТЕРИАЛОВ	KR	66,0%
АГЕНТСТВО ПО НАУКЕ, ТЕХНОЛОГИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ	SG	65,9%
НАНЬЯНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	SG	64,6%
ВЫСШИЙ СОВЕТ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (CSIC)	ES	63,9%
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (INSERM)	FR	63,8%
ШАНХАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА	CN	60,4%
СЕУЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	KR	59,6%
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ЛЕЛАНДА СТЭНФОРДА-МЛАДШЕГО	US	59,3%
ШЕНЖЕНЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	CN	59,3%
СОВЕТ НАУЧНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	IN	58,5%
КОРЕЙСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ И НАУКИ	KR	58,1%
КОЛУМБИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	US	57,9%
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКРИППСА	US	56,8%
КОРНЕЛЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	US	56,6%