

Государственное бюджетное учреждение города Москвы
«Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента
Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»)

*Отдел комплексной экспертизы и координации
научно-исследовательских проектов и разработок*

**Наукометрическая оценка российских и зарубежных фондов для
финансирования исследований по медицинским наукам: география
грантовой поддержки по направлению «Медицинские науки»**

ТАРХОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ

*кандидат технических наук,
руководитель направления
аналитики и методологии науки*

МОСКВА 2021

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

- Указ Президента Российской Федерации № 426 «О неотложных мерах по сохранению научно-технического потенциала Российской Федерации» от 27 апреля 1992 г.
- Указ Президента Российской Федерации № № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» от 1 декабря 2016 г.
- Указ Президента Российской Федерации № № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» от 31 декабря 2015 г.
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» от 08.12.2011 г.
- Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
- Национальный проект «Наука» (федеральный проект «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок»)
- Послания Президента Российской Федерации, в которых неоднократно отмечалась принципиальная важность поддержки молодых ученых и необходимость комплекса мер, направленных на привлечение в науку молодежи

КЛАССИФИКАТОР ФОРМ ПОДДЕРЖКИ

1) тип источника:

- средства федерального бюджета Российской Федерации;
- средства бюджета субъектов Российской Федерации и местных бюджетов
- средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности
- средства иных организации (кредитных, хозяйствующих субъектов и т.п.)

2) механизм финансирования:

- средства государственных заданий
- гранты
- стипендии и субсидии

3) тип мер финансовой поддержки:

- стипендии
- гранты
- премии

4) характеристика молодого ученого как:

- лучшего из лучших в своей научной среде (стипендии и премии)
- исследователя (грантовое финансирование научных проектов)

Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

<https://grants.extech.ru>



Совет по грантам Президента Российской Федерации

для государственной поддержки молодых российских ученых
и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

Логин:

Пароль:

Войти

Регистрация

Забыли пароль?

Актуальная информация

Гранты Президента РФ

Победители конкурсов

- Конкурсы молодых кандидатов наук
- Конкурсы молодых докторов наук
- Конкурсы научных школ

Статистика по конкурсам

- Конкурсы молодых кандидатов наук
- Конкурсы молодых докторов наук
- Конкурсы научных школ

Нормативная база

Часто задаваемые вопросы

Стипендии Президента РФ

Победители конкурсов

- Конкурс 2021-2023 года
- Конкурс 2019-2021 года
- Конкурс 2018-2020 года
- Конкурс 2016-2018 года
- Конкурс 2015-2017 года
- Конкурс 2013-2015 года
- Конкурс 2012-2014 года

Статистика по конкурсам

- Конкурс 2021-2023 года
- Конкурс 2019-2021 года

Актуальная информация

ГРАНТЫ И СТИПЕНДИИ

15.09.2021 г.

Стипендии Президента РФ

Приказ Минобрнауки России от 13 сентября 2021 года № 851 "О внесении изменений в приложение к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 января 2021 года № 54 "О назначении стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2021-2023 годы"

15.09.2021 г.

Стипендии Президента РФ

Приказ Минобрнауки России от 13 сентября 2021 года № 853 "О внесении изменений в приложение к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 августа 2019 года № 637 "О назначении стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2019-2021 годы"

06.09.2021 г.

Гранты Президента РФ

Объявление о проведении конкурса на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации

Прием заявок завершен 7 октября 2021 года. Результаты конкурса будут объявлены в декабре 2021 года

06.09.2021 г.

Гранты Президента РФ

Объявление о проведении конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук

Прием заявок завершен 7 октября 2021 года. Результаты конкурса будут объявлены в декабре 2021 года

06.09.2021 г.

Стипендии Президента РФ

Конкурсная документация на проведение конкурсного отбора получателей стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Прием заявок завершен 7 октября 2021 года. Результаты конкурса будут объявлены в декабре 2021 года

14.07.2021 г.

Стипендии им. Ж.И.Алферова

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01.09.2021 г.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых

18.10.2019 г.

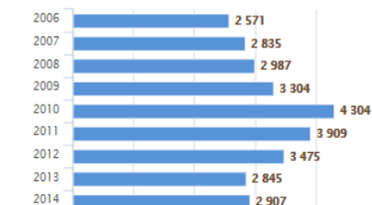


«Наука» ищет лидеров нового поколения

03.03.2015 г.

Государственная программа "Глобальное образование"

УЧАСТНИКИ КОНКУРСОВ НА ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ



Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

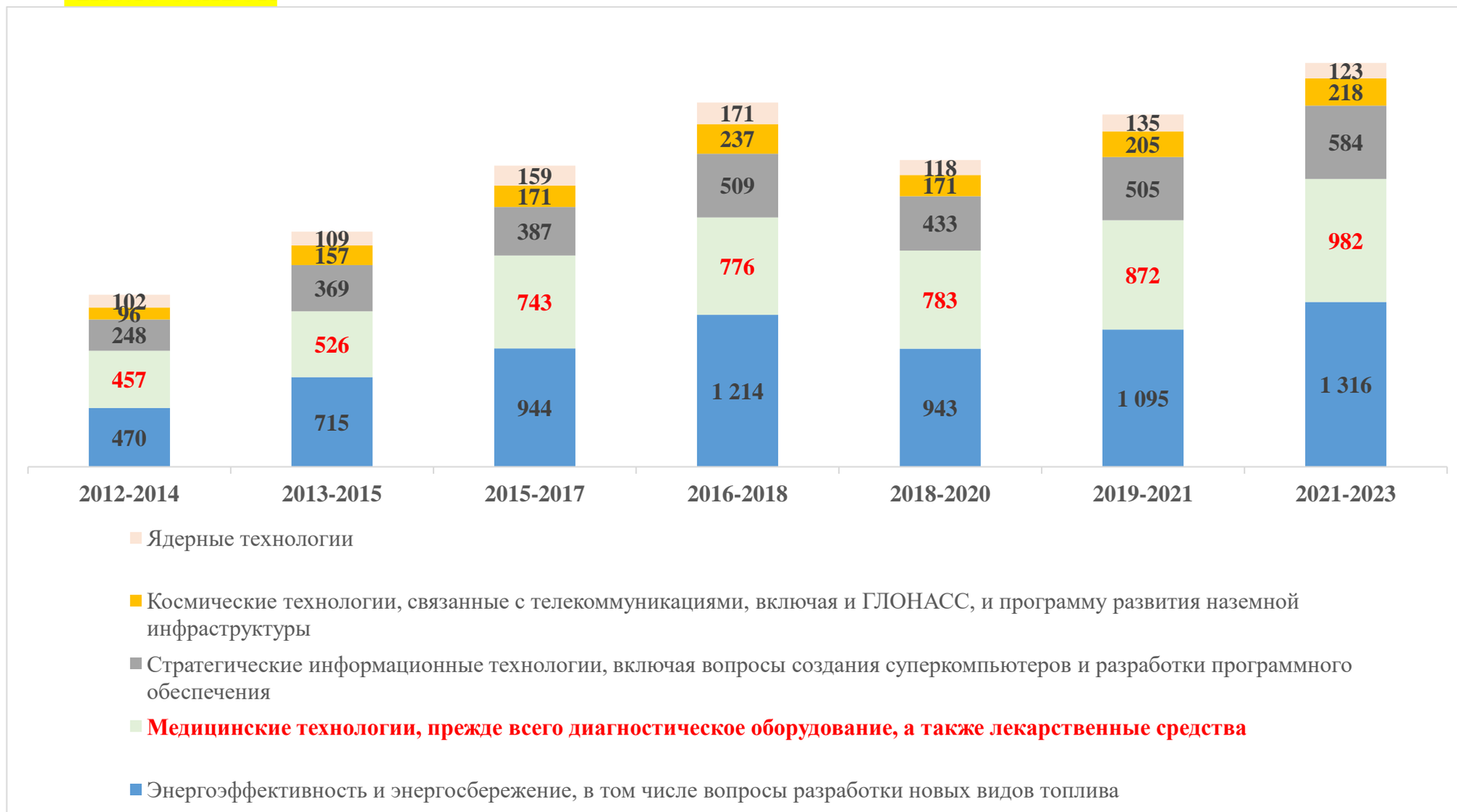
Поддержка осуществляется в виде выплаты *ежемесячной* индивидуальной стипендии в размере **22 800** руб. продолжительностью до 3-х лет.

Основными критериями отбора являются:

- возраст: до 35 лет
- работа на должностях педагогических и научных работников или обучение в очной аспирантуре
- наличие опубликованных трудов в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях

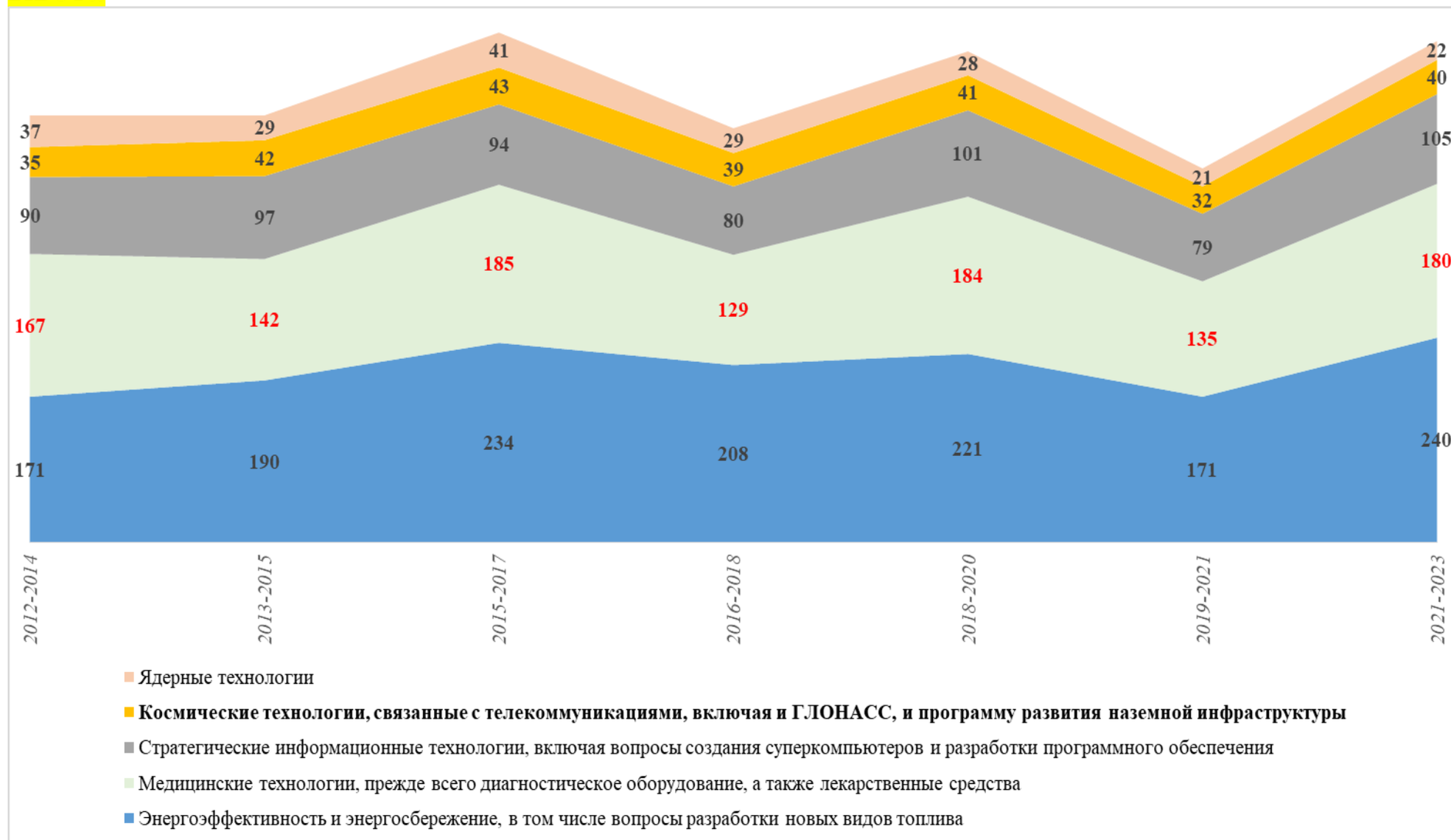
Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Число заявок



Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Квота



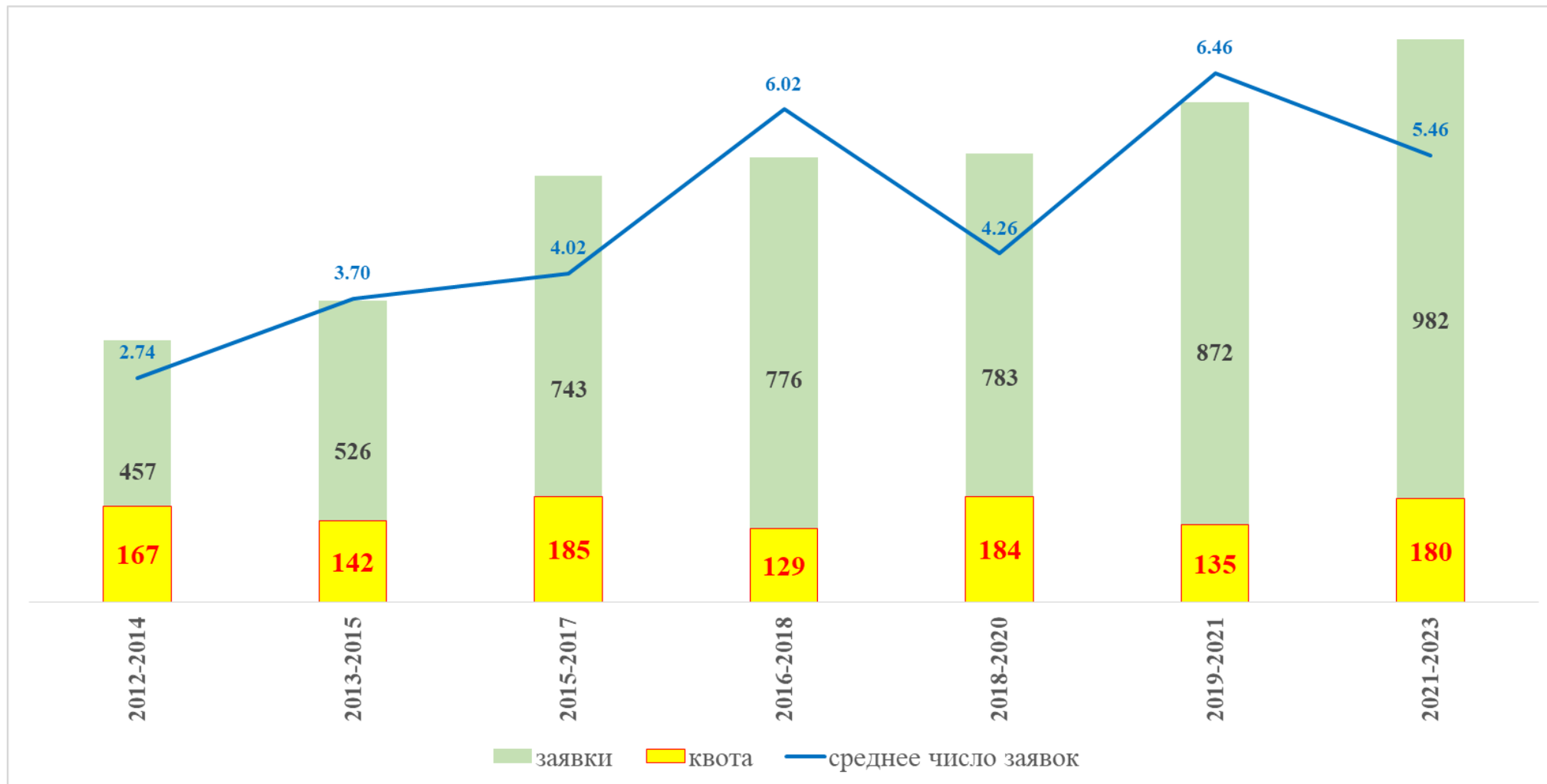
Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Долевое распределение квоты



Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства



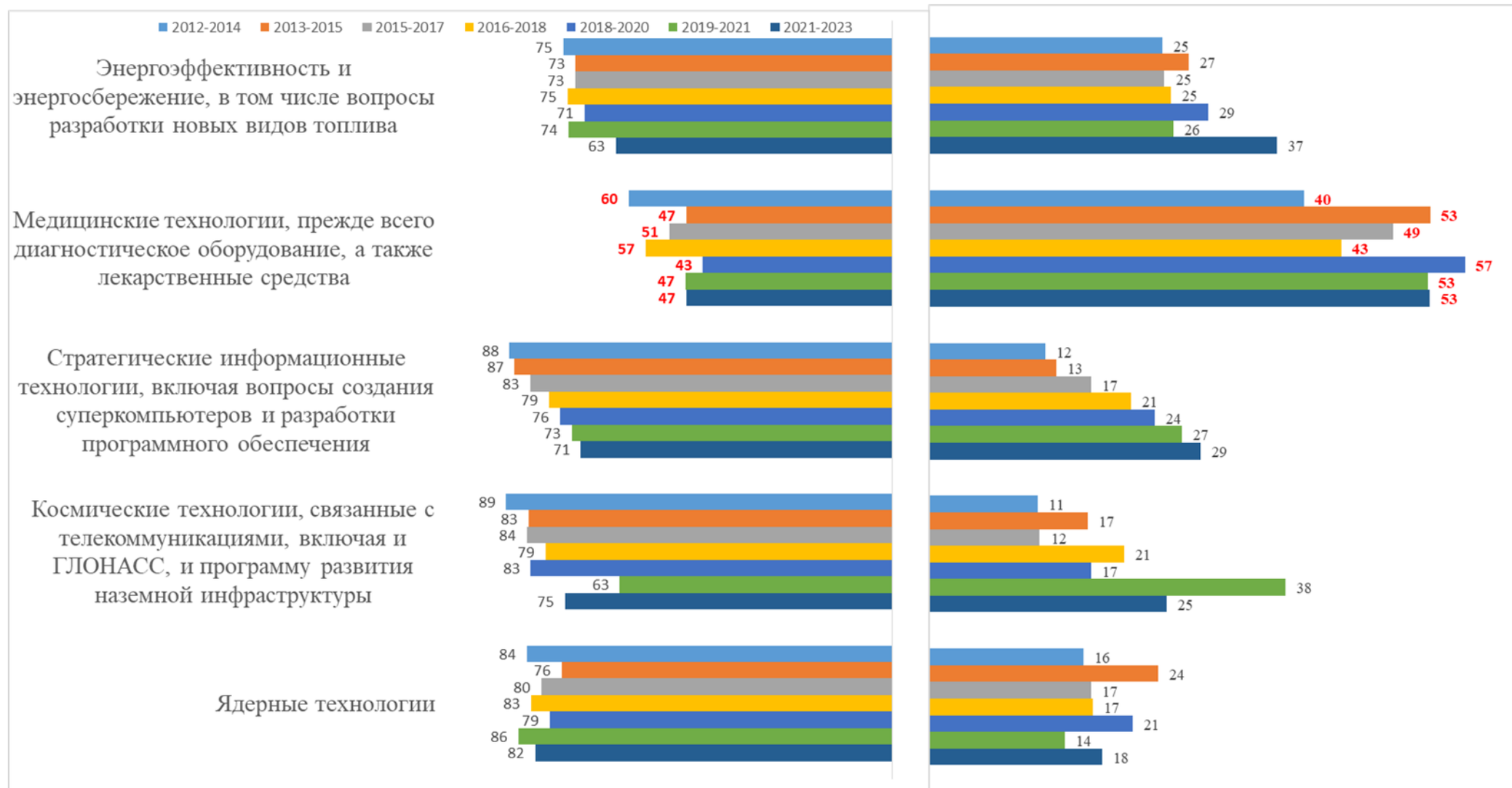
Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Количественный гендерный состав по квоте



Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Долевой гендерный состав по квоте



Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых-кандидатов наук и молодых (до 40 лет) российских ученых-докторов наук

Поддержка осуществляется в виде коллективного гранта в размере **600 000 руб.** для *кандидатов наук* и **1 000 000 руб.** для *докторов наук* продолжительностью в 2 года.

Основными критериями отбора являются:

- возраст руководителя: до 35 лет – для кандидата наук; до 40 лет – для доктора наук
- квалификация руководителя: наличие ученой степени
- наличие научного задела по заявленной теме
- соответствие выбранному направлению науки
- наличие в коллективе минимум 1 соисполнителя в возрасте до 35 лет, в т.ч студента или аспиранта (для кандидатов наук) или минимум 3 соисполнителей в возрасте до 35 лет, в т.ч. студентов или аспирантов (для докторов наук)

Гранты для молодых российских ученых-кандидатов наук

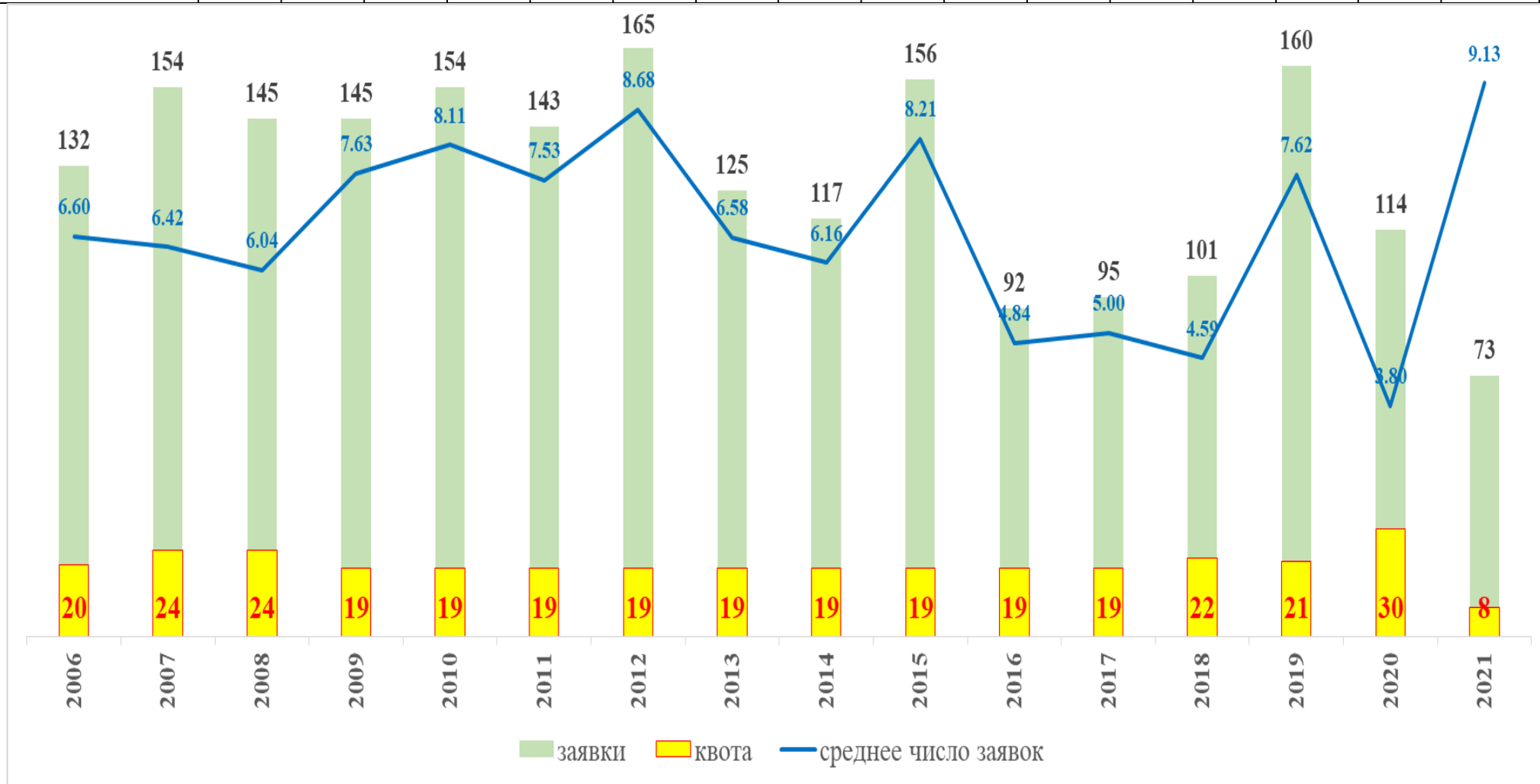
Квота

Область	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Итого
Технические и инженерные науки	80	80	80	65	69	69	69	69	69	69	79	79	86	80	85	95	1 223
Общественные и гуманитарные науки	83	83	83	66	66	66	66	66	66	66	66	66	84	66	64	51	1 108
Химия, новые материалы и химические технологии	69	69	69	54	55	55	55	55	55	55	55	55	46	55	58	71	931
Физика и астрономия	74	73	73	58	52	52	52	52	52	52	52	52	40	50	44	64	892
Биология и науки о жизни	61	60	60	48	48	48	48	48	48	48	37	37	33	37	28	36	725
Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	46	45	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	35	33	34	594
Математика и механика	40	39	39	30	29	29	29	29	29	29	29	29	20	27	18	17	462
Медицина	20	24	24	19	22	21	30	8	320								
Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	15	15	15	12	16	16	16	16	16	16	16	16	24	17	25	10	261
Сельскохозяйственные науки											11	11	13	12	15	14	76
Военные и специальные технологии							10	10	10	10							40
Итого	488	488	488	388	390	390	400	6 632									

Гранты для молодых российских ученых-кандидатов наук

МЕДИЦИНА

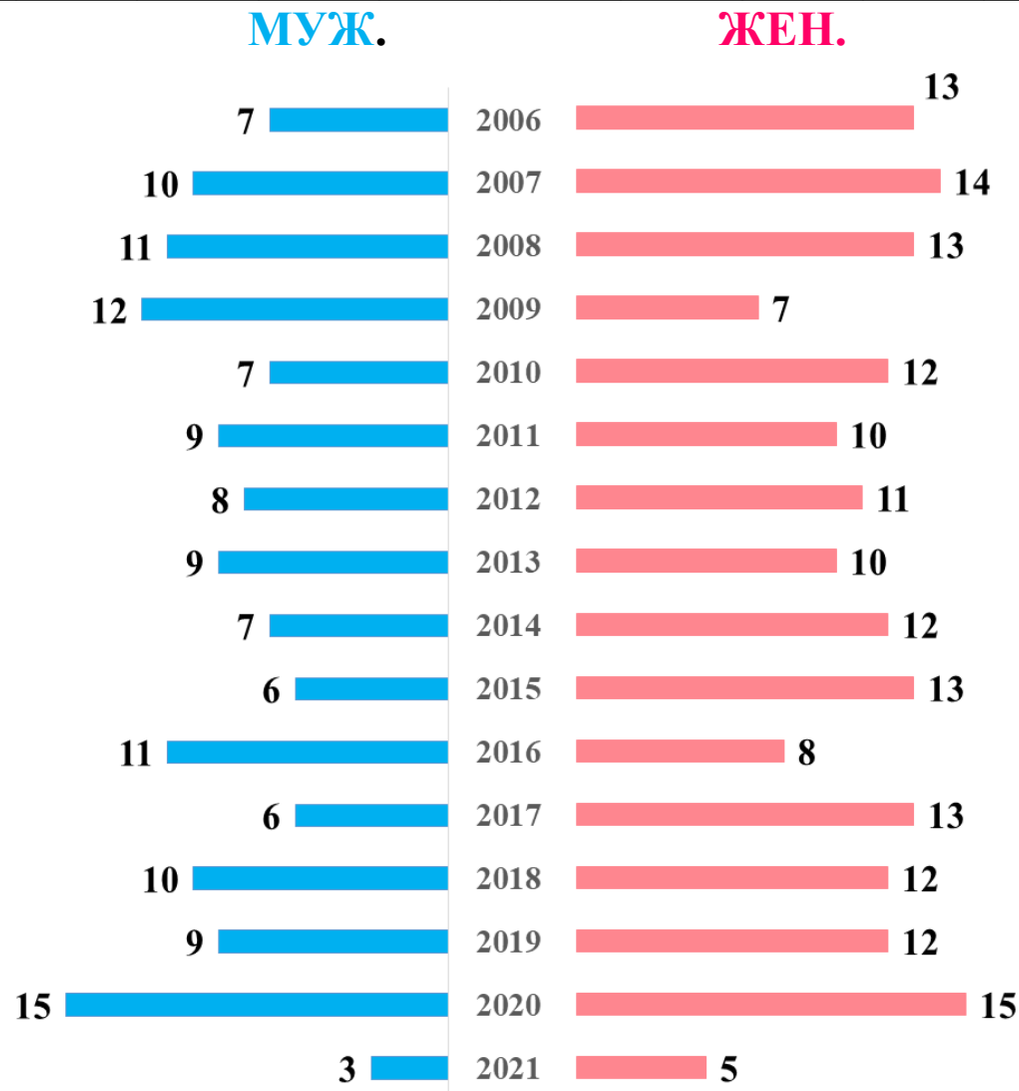
Показатель / Год	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число заявок	8	7	8	8	8	9	7	7	9	7	9	9	8	7	5	7
Квота	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	10
Среднее число заявок	2	3	4	5	5	6	3	3	5	2	7	7	4	2	2	1



Гранты для молодых российских ученых-кандидатов наук

МЕДИЦИНА: гендерный состав

Пол / год	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
М	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	10
Ж	6	6	6	6	5	6	4	6	4	3	6	5	4	5	5	8



Гранты для молодых российских ученых-докторов наук

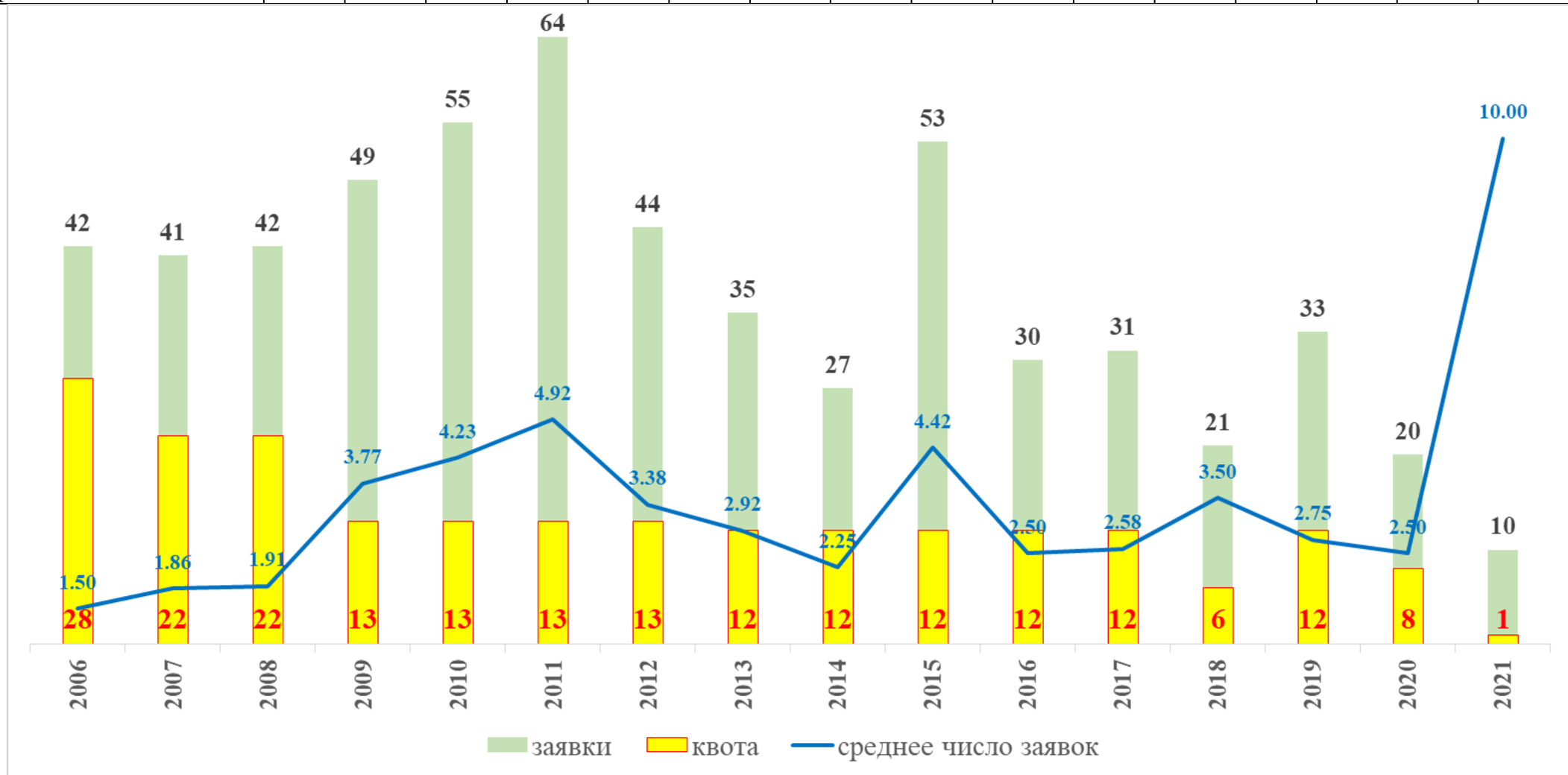
Квота

Область	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Итого
Медицина	28	22	22	13	13	13	13	12	12	12	12	12	6	12	8	1	211
Технические и инженерные науки	8	16	16	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	13	12	14	187
Общественные и гуманитарные науки	25	18	16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	17	7	9	7	180
Математика и механика	11	8	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	4	4	100
Физика и астрономия	6	10	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	9	94
Биология и науки о жизни	5	10	10	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	5	6	94
Химия, новые материалы и химические технологии	4	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	12	79
Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	54
Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании	6	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	53
Сельскохозяйственные науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	4	4	16
Военные и специальные технологии	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
Итого	98	100	98	59	59	59	60	59	60	1072							

Гранты для молодых российских ученых-докторов наук

МЕДИЦИНА

Показатель / Год	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число заявок	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	6
Квота	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	9
Среднее число заявок	6	3	7	9	9	8	9	7	10	3	9	8	8	7	3	1



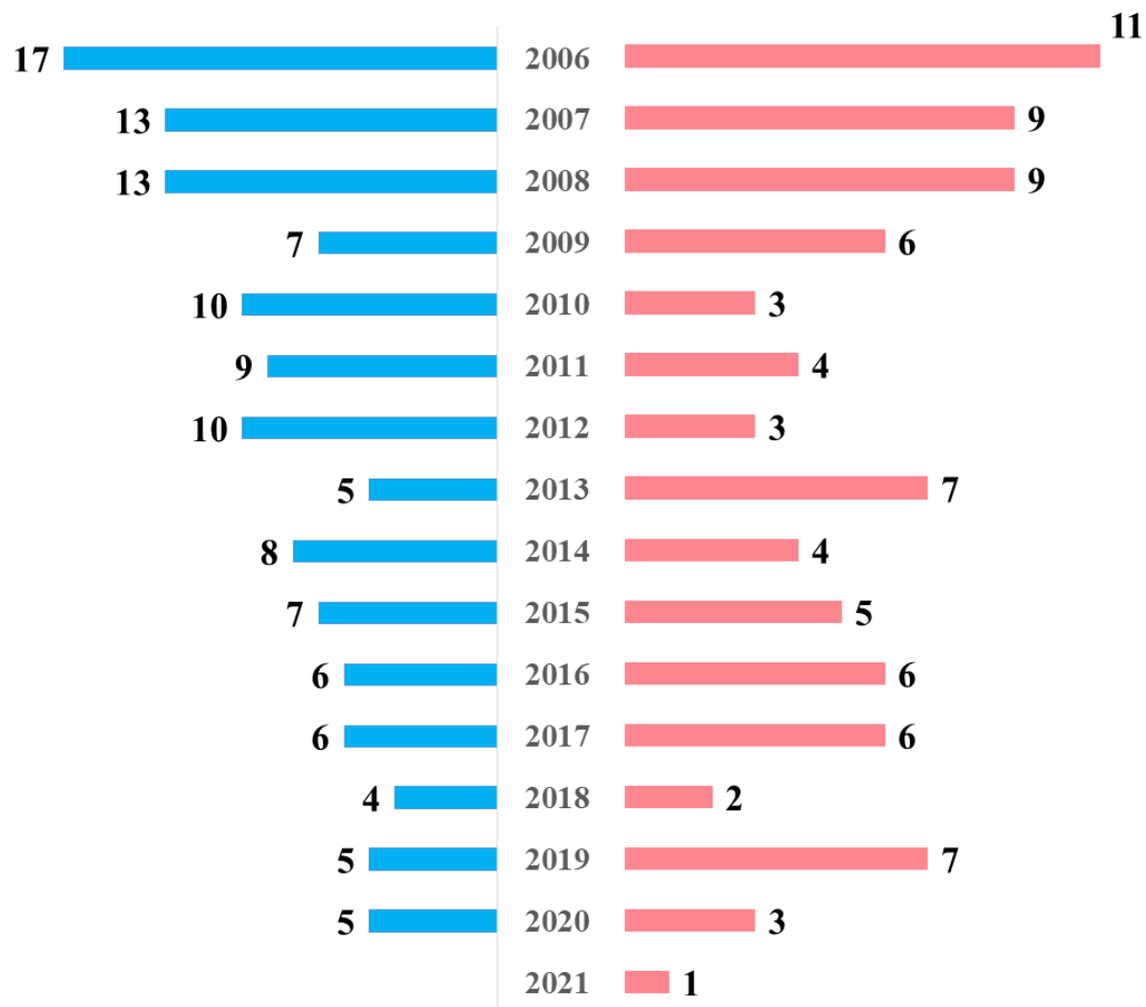
Гранты для молодых российских ученых-докторов наук

МЕДИЦИНА: гендерный состав

Пол / год	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
М	1	2	1	2	1	1	1	4	2	2	2	2	3	2	3	10
Ж	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	6

МУЖ.

ЖЕН.



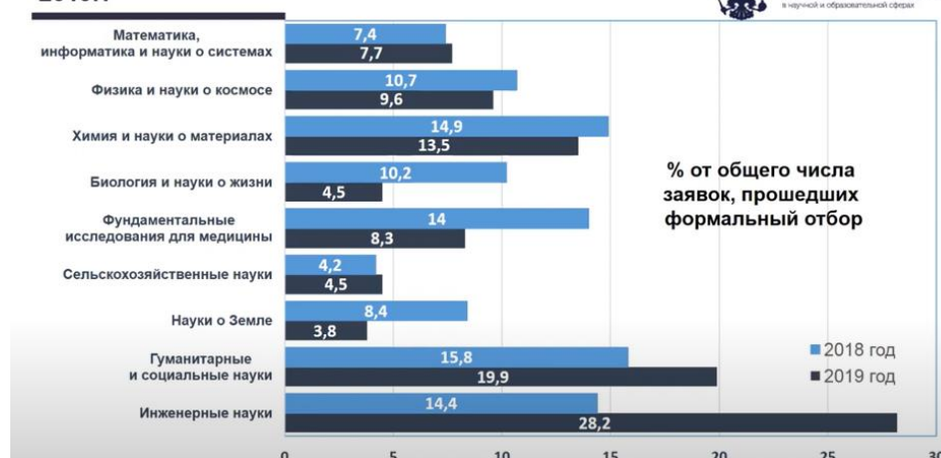
Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых

<https://grant.rscf.ru/awards/>



Целевая аудитория	Молодые ученые
Вид гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальный • Коллективный (не более 3-х человек)
Критерии отбора	<ul style="list-style-type: none"> • Возраст: до 35 лет включительно • выдающееся достижение, подтвержденное публикациями и патентами
Даты проведения кампании	С 15 апреля по 15 октября (ежегодно)
Сумма гранта	5 млн руб.
Сроки выплаты гранта	Не регламентированы
Дополнительная информация	Право выдвижения имеют лауреаты государственных премий в области науки и техники, академики государственных академий наук, ученые советы организаций и СМУ .

Распределение заявок по областям науки 2018 и 2019гг



http://youngscience.gov.ru/grants_and_awards/about_grants_and_awards_forma/

Президентская Программа исследовательских проектов

<http://www.pprgm.ru/program/>.

Новые лидеры фундаментальных исследований (7-летний горизонт)

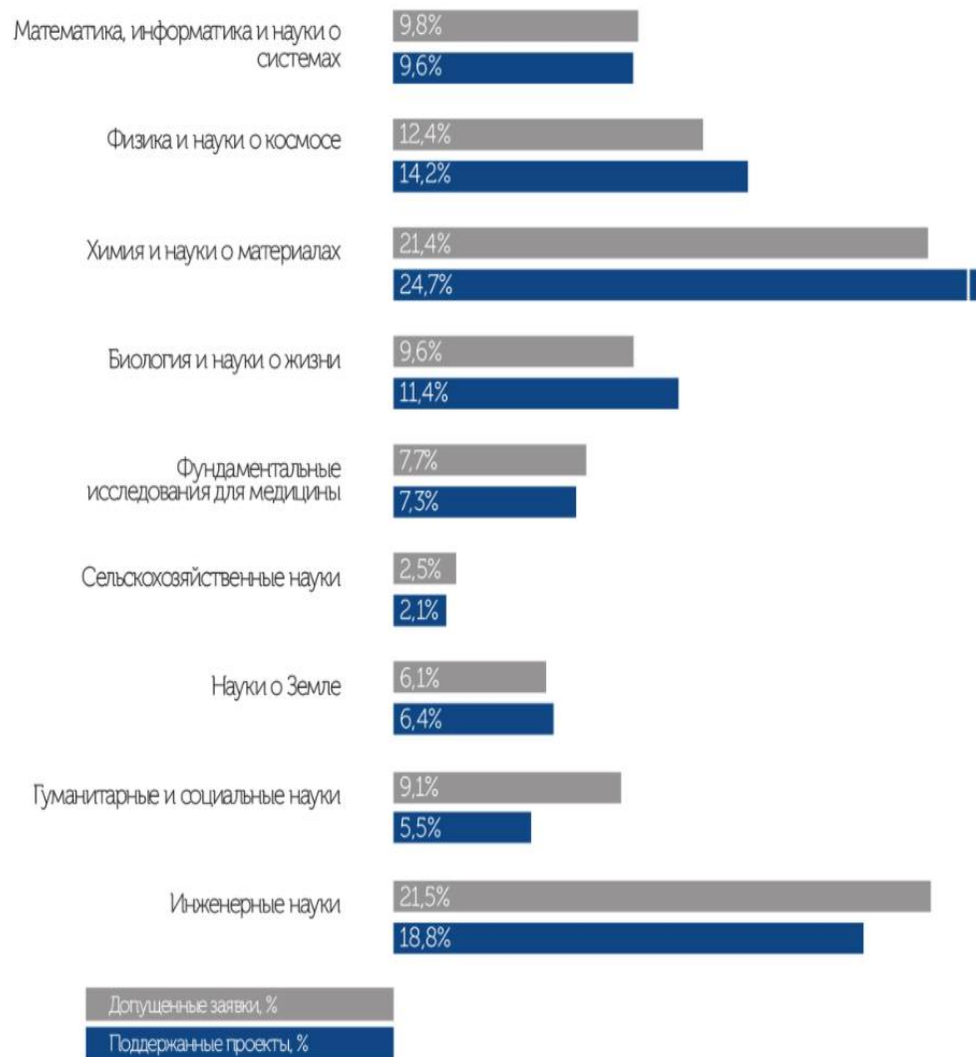
	Инициативные проекты перспективных молодых ученых	Проекты научных групп под руководством молодых ученых
Возраст	до 33 включительно	до 35 включительно
Квалификация	ученая степень кандидата / доктора наук	
Публикационная активность	наличие не менее 3 по тематике проекта в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus	наличие не менее 5 по тематике проекта в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus
Цель	Проект должен быть направлен на решение конкретных задач в рамках одного из направлений, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	
Форма гранта	<u>индивидуальный / коллективный</u>	<u>коллективный</u>
Срок гранта	2 года	3 года / 5 лет
Размер гранта	1.5–2 млн руб. ежегодно	3–5 млн руб. ежегодно

Классификатор направлений для Президентской программы исследовательских проектов

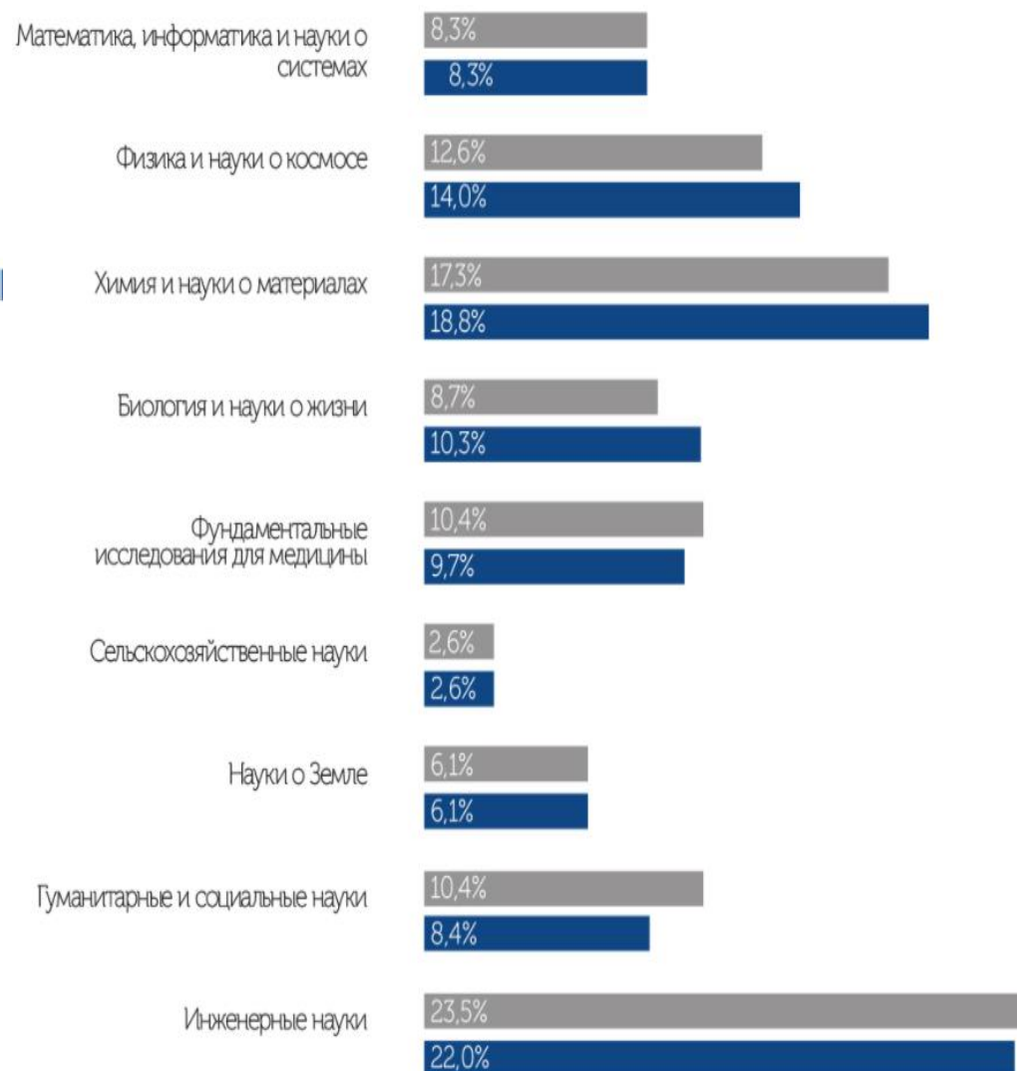
Фундаментальные исследования для медицины						
05-100	05-200	05-300	05-400	05-500	05-600	05-700
10	32	14	5	7	3	3
Фундаментальная медицина	Клиническая медицина	Науки о здоровье	Медицинские биотехнологии	Фармакология и фармацевтика	Медицинская физика	Медицинские техника и информатика
<p>Экспериментальная медицина</p> <p>Патологическая анатомия, патологическая физиология</p> <p>Анатомия и морфология</p> <p>Физиология</p> <p>Клиническая биохимия</p> <p>Нейробиология</p> <p>Токсикология</p> <p>Иммунология</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика и нанотехнологии в медицине</p> <p>Судебная медицина</p>	<p>Гериатрия и геронтология</p> <p>Сердечно-сосудистая система</p> <p>Дерматология</p> <p>Интегративная и комплементарная медицина</p> <p>Урология и нефрология</p> <p>Медицина катастроф</p> <p>Эндокринология и обмен веществ</p> <p>Онкология</p> <p>Аллергология</p> <p>Оториноларингология</p> <p>Анестезиология</p> <p>Педиатрия и неонатология</p> <p>Болезни периферических сосудов</p> <p>Реаниматология</p> <p>Гематология</p> <p>Стоматология и хирургическая стоматология</p> <p>Болезни органов дыхания</p> <p>Трансплантология</p> <p>Клиническая неврология</p> <p>Хирургия</p> <p>Акушерство и гинекология</p> <p>Ортопедия</p> <p>Андрология</p> <p>Офтальмология</p> <p>Аудиология и патология речи</p> <p>Психиатрия</p> <p>Гастроэнтерология и гепатология</p> <p>Ревматология</p> <p>Клиническая психология</p> <p>Клиническая (медицинская) иммунология</p> <p>Инфекционные заболевания</p> <p>Наркология</p>	<p>Питание и диетология</p> <p>Сестринское дело</p> <p>Тропическая медицина</p> <p>Информационные технологии в здравоохранении</p> <p>Медицинская деонтология</p> <p>Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда</p> <p>Первичная медицинская помощь и организация здравоохранения</p> <p>Психология, психоанализ</p> <p>Восстановительная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</p> <p>Персонифицированная медицина</p> <p>Эпидемиология</p> <p>Медицина труда</p> <p>Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация</p> <p>Авиационная, морская, и космическая медицина</p>	<p>Молекулярная и клеточная медицина</p> <p>Медицинская генетика</p> <p>Медицинская микробиология и вирусология</p> <p>Экология человека</p> <p>Регенеративная медицина</p>	<p>Фармацевтическая химия, фармакология (в том числе клиническая фармакология)</p> <p>Фармакокинетика</p> <p>Фармакодинамика</p> <p>Фармакогеномика и фармакогенетика</p> <p>Технология фармацевтических препаратов и лекарственных форм</p> <p>Фармакогнозия</p> <p>Организация фармацевтического дела</p>	<p>Физические воздействия в медицине</p> <p>Физические методы медицинской диагностики. Томография</p> <p>Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация</p>	<p>Медицинская техника</p> <p>Медицинская информатика</p> <p>Аддитивные технологии в медицине</p>

Распределение заявок и победителей по областям знания (2017 – 2021 гг.)

Проведение инициативных исследований молодыми учеными

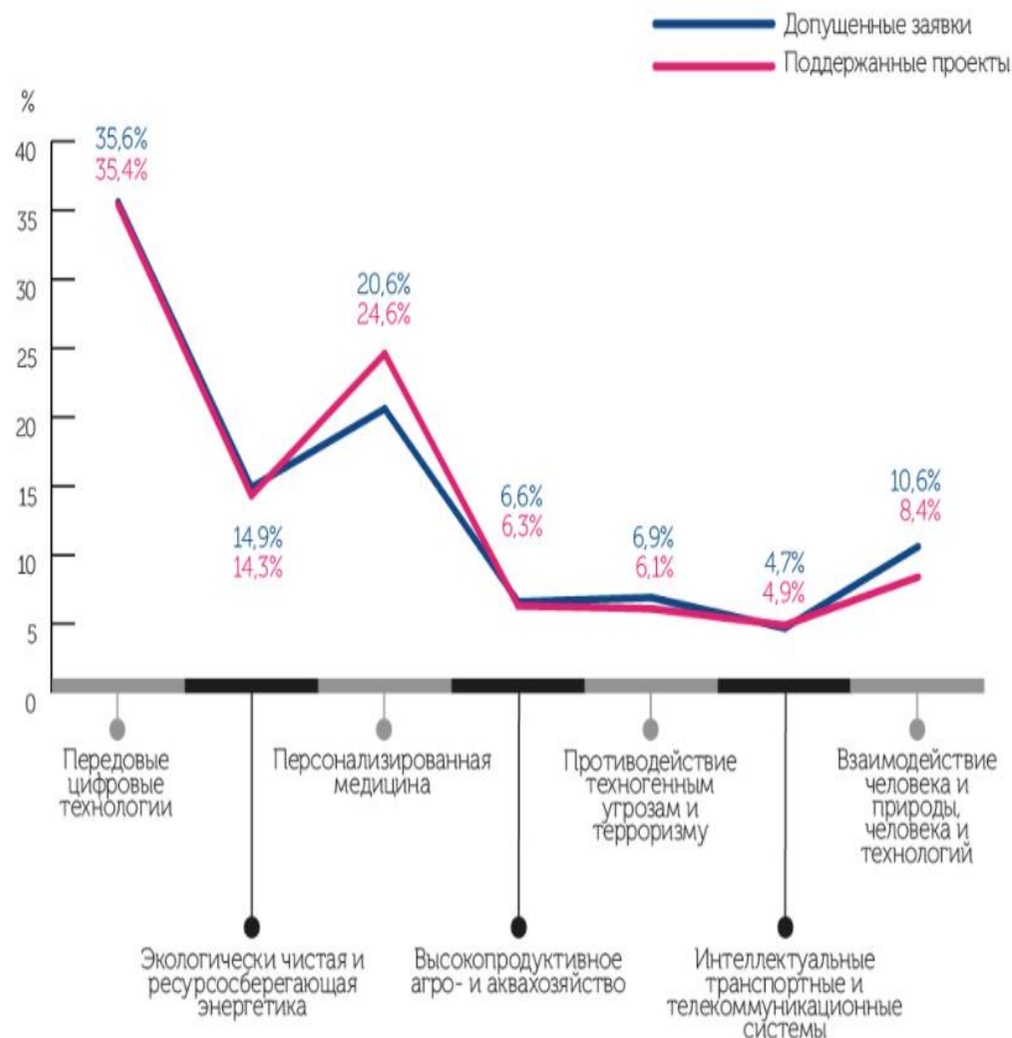


Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых

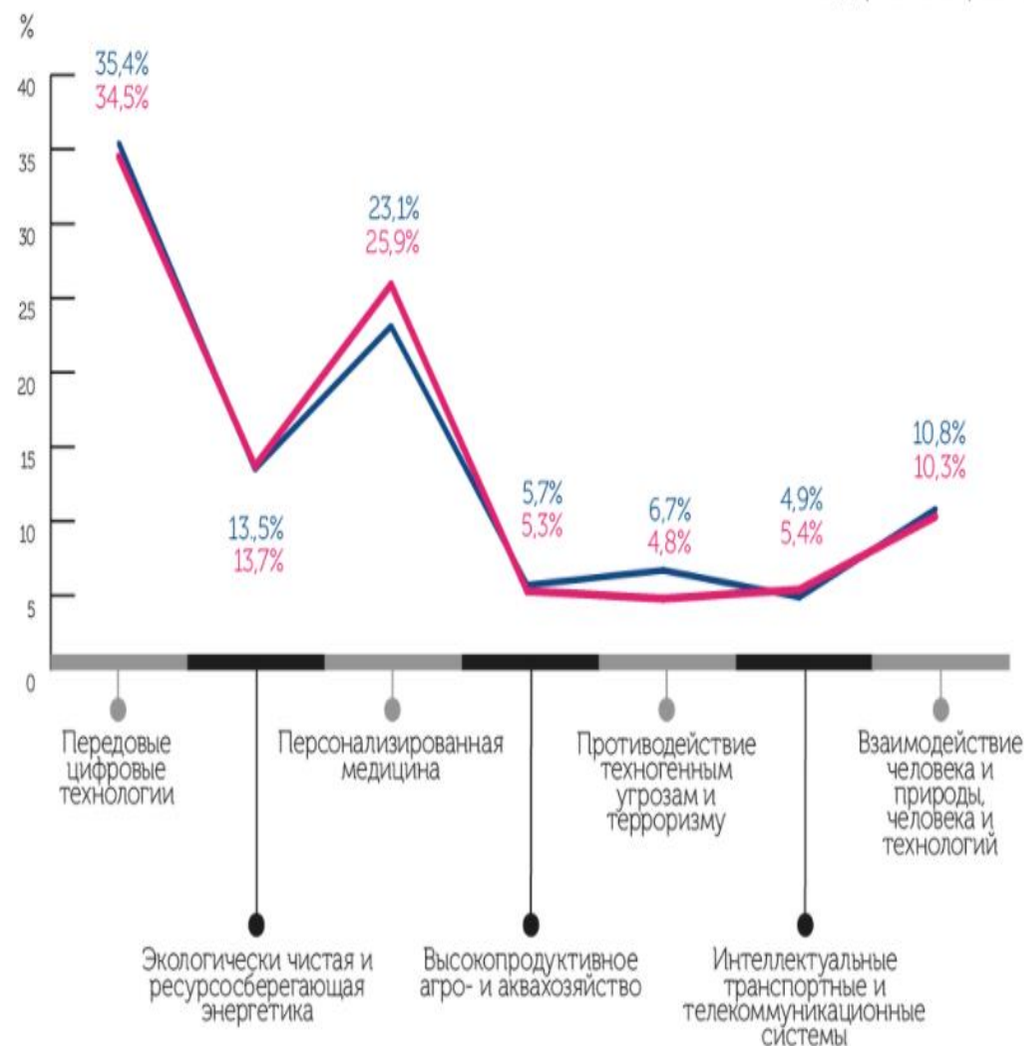


Распределение заявок и победителей по приоритетам СНТР (2017 – 2021 гг.)

Проведение инициативных исследований молодыми учеными



Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых



Программы Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)

<http://www.pprgm.ru/program/>.

Классификатор направлений для конкурсов молодых ученых

Фундаментальные основы медицинских наук				
15-1	15-2	15-3	15-4	15-5
4	4	2	3	4
Физиология человека	Молекулярная и клеточная медицина	Экология человека, симбионты и инфекции	Персонализированная медицина	Медицинская химия, фармакология
Физиология и патологии висцеральных систем	Эндокринология, иммунология	Симбионты человека Инфекции человека	Геномика человека	Конструирование лекарственных препаратов
Нейрофизиология	Медицинская генетика		Протеомика человека	Поиск мишеней для лекарственных препаратов
Физиология и патологии сенсорных систем	Гематология, онкология		Метабомика человека	Эффективность и побочные эффекты
Физиология и патологии двигательных систем	Регенеративная медицина			Токсикология

Конкурсы РФФИ для молодых ученых

Конкурс	Мой первый грант	Научное наставничество	Стабильность	Мобильность	Аспиранты
Возраст	до 35 лет	до 35 лет	до 35 лет	до 30 лет	—
Коллектив	от 1 до 5 чел.	от 4 до 8 чел.	от 5 до 10 чел.	юридическое лицо	юридическое лицо
Форма гранта	индивидуальный / коллективный	коллективный	коллективный	юридическое лицо	юридическое лицо
Срок гранта	до 2 лет	2 года	2 года	от 1 до 6 мес.	2 года
Размер гранта	500 тыс. руб. <i>в год</i>	от 3 до 5 млн руб. <i>в год</i>	от 4 до 6 млн руб. <i>на весь срок</i>	120 тыс. руб. <i>в месяц</i>	1.2 млн руб. <i>на весь срок</i>

Конкурс научных проектов фундаментальных исследований, выполняемых молодыми учеными, проводимый совместно РФФИ и Правительством города Москвы

Тематика	<p>Исследования в области персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и технологий здоровьесбережения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ исследования в области персонализированной медицины ➤ исследования в области высокотехнологичного здравоохранения и технологий здоровьесбережения ➤ исследования в области рационального применения лекарственных препаратов ➤ исследования в области экстремальной медицины и медицины катастроф ➤ исследования в области передовых медицинских технологий для мегаполиса
Возраст	до 35 лет (до 39 лет – для доктора наук)
Коллектив	от 2 до 5 чел.
Руководитель	<p>ученая степень кандидата или доктора наук; наличие не менее трех публикаций по теме проекта в журналах из перечня ВАК, или в журналах, индексируемых в Web of Science или РИНЦ</p>
Организация	<p>юридическое лицо (кроме казенных учреждений), расположенное на территории г. Москвы, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющее научную деятельность на территории Российской Федерации, являющееся государственным (муниципальным) учреждением или иной некоммерческой организацией; не может выбрано юридическое лицо, руководитель которого входит в состав коллектива, в том числе в качестве руководителя коллектива</p>
Форма гранта	коллективный
Срок гранта	2 года
Размер гранта	2 млн. руб. ежегодно

Премия Правительства Москвы молодым ученым

<https://nauka.mos.ru/>.

Области и номинации	<p>2 области по 11 номинаций в каждой (квота 50 премий)</p> <p>1) достижение выдающихся результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук (<i>исследования</i>)</p> <p>2) разработка и внедрение новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ, содействующих повышению эффективности деятельности в реальном секторе экономики и социальной сфере города Москвы (<i>разработки</i>)</p> <p>область исследований – «Медицинские науки»</p> <p>область разработок – «Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы»</p>
Возраст	аспиранты, научные работники, специалисты и кандидаты наук, не достигшие 36 лет, и доктора наук до 40 лет включительно
Коллектив	от 1 до 3 чел.
Форма гранта	индивидуальный / коллективный
Срок гранта	1 год
Размер гранта	2 млн. руб.

Зарубежные программы поддержки молодых ученых

- ❖ отсутствие такого понятия как «молодой ученый/исследователь» и определения четких возрастных границ для таких кандидатов
- ❖ значительное преобладание стипендиального и грантового финансирования на получение высшего образования (бакалавриат, магистратура), а не на проведение научно-исследовательских проектов
- ❖ превалирование частных видов финансирования (на уровне отдельных фондов, институтов и университетов) над государственными (например, национальные агентства, бюро)
- ❖ квотирование (очень небольшое число мест, выделяемых для специалистов из других стран)
- ❖ сильная узкопрофильность проводимых исследований
- ❖ необходимость выбора конкретной организации и определенного научного руководителя для проведения исследований
- ❖ закрытие многих программ в связи со сложной геополитической и эпидемиологической обстановкой в мире и в отдельных странах
- ❖ краткосрочность и периодичность большинства программ (при их наличии, в основном в форме стажировок в среднем от 1 до 6 месяцев)
- ❖ языковые барьеры (в подавляющем большинстве требуется отличное знание иностранных языков, подтвержденное сертификатами или, например, отсутствие англоязычных версий тех разделов сайтов, которые посвящены программам финансирования ученых из других стран)
- ❖ сложное и порой трудоемкое оформление пакета необходимых документов

Зарубежные программы поддержки молодых ученых

Агрегатор информации о грантовой поддержке исследователей

НАВИГАТОР ФОНДОВ ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ КАРТА ФОНДОВ RSI АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Грантовая поддержка > Навигатор фондов

Навигатор фондов

Формы поддержки фондом:

По стадиям жизненного цикла проекта

- 1 Исследования
- 2 Разработки
- 3 Производство
- 4 Рынок

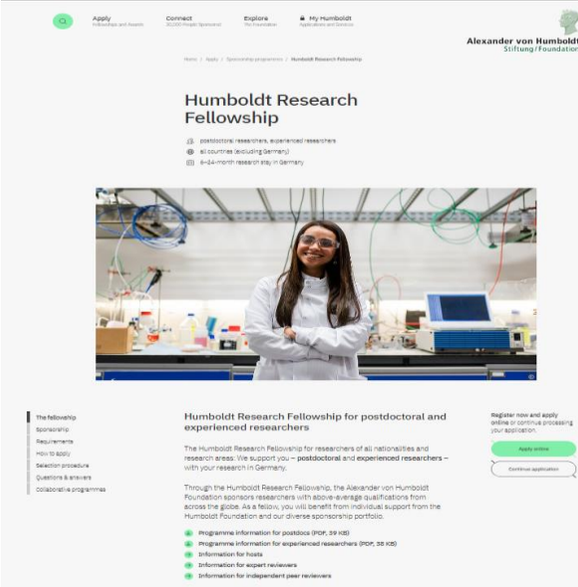
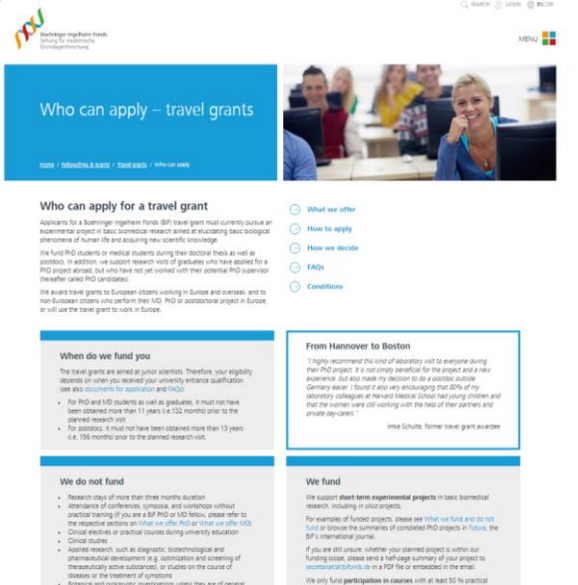
По направлениям поддержки проекта

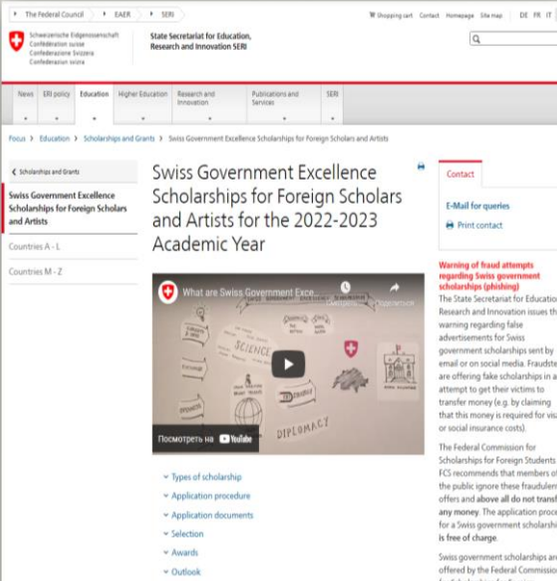
- 1 Инфраструктура
- 2 Информационные ресурсы
- 3 Кадры
- 4 Управление результатами
- 5 Реализация

Поддержка проектов по отраслям науки:

https://funds.riep.ru/funds/?set_filter=%D0%9D%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B8&arrFilter_ff%5BNAME%5D=&arrFilter_pf%5Bscientific_fields%5D=#fundsSearchRes

Зарубежные программы поддержки молодых ученых

Организация	Страна	Ссылка	
<p>Фонд имени Александра фон Гумбольдта (Alexander von Humboldt Foundation)</p>	<p>ГЕРМАНИЯ</p>	<p>https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/humboldt-research-fellowship#h12159.</p>	
<p>Фонд Берингер-Ингельхайм (The Boehringer Ingelheim Fonds (BIF))</p>	<p>ГЕРМАНИЯ</p>	<p>https://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html https://www.bifonds.de/fellowships-grants/travel-grants/who-can-apply-tg.html</p>	

Организация	Страна	Ссылка	
<p>Германская служба академических обменов (Deutscher Akademischer Austauschdienst, Germanic Academic Exchange Service – DAAD)</p>	<p>ГЕРМАНИЯ</p>	<p>https://www.daad.ru/ru/stipendien/</p>	 <p>The screenshot shows the DAAD website for Russia. The main heading is 'Stipendialные программы DAAD для РФ на 2022/2023 учебный год'. Below the heading is a photograph of a classical building and two people looking at a tablet. The text below the photo discusses the selection process for scholarships, mentioning that they are awarded on a competitive basis and that the selection committees include specially invited professors from Russian and German universities, as well as representatives of partner organizations.</p>
<p>Швейцарские федеральные стипендии</p>	<p>ШВЕЙЦАРИЯ</p>	<p>https://www.sbf.admin.ch/sbf/en/home/education/scholarships-and-grants/swiss-government-excellence-scholarships.html</p>	 <p>The screenshot shows the website for Swiss Government Excellence Scholarships. The main heading is 'Swiss Government Excellence Scholarships for Foreign Scholars and Artists for the 2022-2023 Academic Year'. Below the heading is a video thumbnail with the title 'What are Swiss Government Excellence Scholarships (phishing)'. The text below the video discusses the selection process and warns against phishing attempts. It states that the application process is free of charge and that the Federal Commission for Scholarships for Foreign Students (FCFS) recommends that members of the public ignore these fraudulent offers.</p>

Основные стипендиальные программы DAAD

<https://www.daad.ru/ru/stipendien/>

Название программы	Срок	Целевая группа	Размер стипендии (в месяц)
Научно-исследовательские стипендии – Программа аспирантуры под двойным руководством Forschungsstipendien – Bilingual betreute Promotionen/ Cotutelle	до 2 лет	рекомендованные к продолжению обучения в аспирантуре выпускники российских вузов по программам специалитета, магистратуры (в исключительных случаях – бакалавриата), которые уже имеют или получают на момент возможного открытия стипендии соответствующий диплом; аспиранты российских вузов 1-го, 2-го и 3-го года обучения; выпускники российских вузов, которые уже зачислены или будут – к моменту возможного открытия стипендии – зачислены в аспирантуру.	1200 евро
Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов: Forschungsaufenthalte für Hochschullehrer und Wissenschaftler	1 – 3 месяца	преподаватели вузов и состоявшиеся ученые, которые, как правило, должны иметь степень кандидата наук и работать в российском вузе или научно-исследовательском институте/центре	2000 евро для преподавателей и доцентов, 2150 евро для профессоров
Научно-исследовательские стипендии – Годовые стипендии для аспирантов Forschungsstipendien – Jahresstipendien für Doktoranden	от 7 до 12 месяцев	обладающие очень хорошей профессиональной подготовкой аспиранты и молодые ученые (последние – за исключением постдоков), которые либо уже имеют, либо получают к моменту возможного открытия стипендии диплом магистра или специалиста	861 евро для выпускников вузов 1200 евро для аспирантов
Научно-исследовательские стипендии – Годовые стипендии для аспирантов Forschungsstipendien – Jahresstipendien für Doktoranden	от 1 до 6 месяцев	Аспиранты и молодые ученые, которые либо уже имеют, либо получают к моменту возможного открытия стипендии диплом магистра или специалиста (в исключительных случаях – диплом бакалавра), а также недавно защитившиеся кандидаты наук (Postdocs).	861 евро для выпускников вузов 1200 евро для аспирантов
Программа двустороннего обмена для ученых Bilateraler Wissenschaftlertausch	от 14 дней до 3 месяцев	российские ученые, работающие в российском вузе или научно-исследовательском институте/ центре и, как правило, имеющие степень кандидата наук.	2000 евро для преподавателей и доцентов, 2150 евро для профессоров

Совместные российско-зарубежные программы поддержки ученых

РФФИ

№	Зарубежная организация	Страна зарубежной организации	Срок реализации проекта (года)	Объем финансирования (руб. в год)
1	Научный и технологический исследовательский совет (The Scientific and technological research council of Turkey – TUBITAC)	Турция	3	от 1 до 2 млн.
2	Японское общество продвижения науки (Japan Society for Promotion of Science – JSPS)	Япония	2	от 900 тыс. до 1.8 млн.
3	Национальный исследовательский совет Италии (Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR)	Италия	3	от 1 до 3.5 млн.
4	Национальный центр научных исследований Франции (French National Centre for Scientific Research, Centre National de la Recherche Scientifique – CNRS)	Франция	2	от 1 до 2 млн.
5	Немецкое научно-исследовательское сообщество (Deutsche Forschungsgemeinschaft – DFG)	Германия	3	от 2 до 5 млн.
6	Лондонское Королевское общество (Royal Society)	Великобритания	2	от 1 до 1.5 млн.
7	Исследовательский совет Норвегии (The Research Council of Norway)	Норвегия	3	от 3 до 5 млн.
8	Кипрский фонд содействия научным исследованиям ()	Кипр	3	от 700 тыс. до 2 млн.
9	Государственный фонд естественных наук Китая (National Natural Science Foundation of China – NSFC)	Китай	2	от 700 тыс. до 1.5 млн. руб.
10	Национальный научный фонд Болгарии (National Science Fund of Bulgaria – BNSF)	Болгария	2	от 1 до 2.5 млн.
11	Департамент науки и технологии правительства Индии (Department of Science and Technology – DST)	Индия	2	от 1 до 2 млн.
12	Чешский научный фонд (The Czech Science Foundation – GACR)	Чехия	3	от 3 до 6 млн.
13	Министерство науки и технологии Израиля (Ministry of Science and Technology – MOST)	Израиль	3	от 1 млн. до 2.7 млн.
14	Национальный исследовательский фонд Кореи (National Research Foundation of Korea – NRF)	Корея	2	от 800 тыс. до 2.5 млн.
15	Министерство науки и технологий Тайваня (MOST)	Тайвань	3	от 2 до 4 млн.
16	Вьетнамская академия наук и технологий (Vietnam Academy of Science and Technology – VAST)	Вьетнам	2	от 700 тыс. до 1.5 млн. руб.

Совместные российско-зарубежные программы поддержки ученых

РНФ

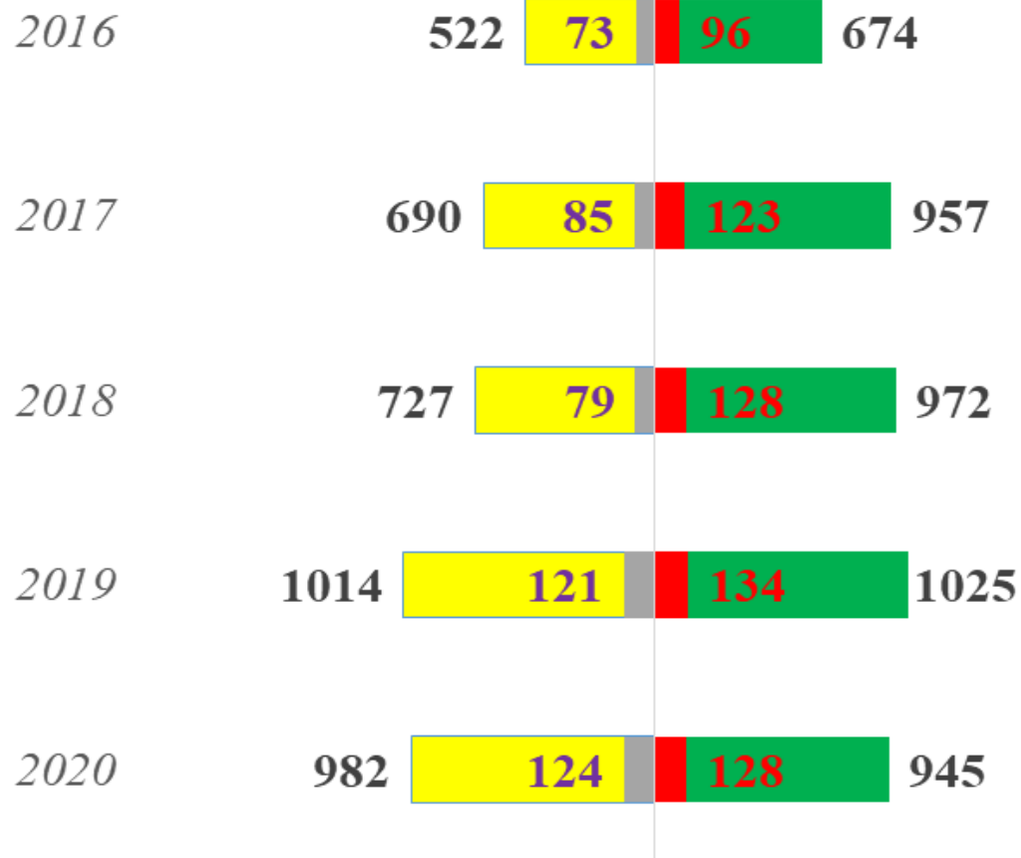
№	Зарубежная организация	Год начала сотрудничества	Страна зарубежной организации	Число объявленных конкурсов	Число поддержанных проектов	Общий объем финансирования (млн. руб. на 2020 год)
1	Немецкое научно-исследовательское сообщество (Deutsche Forschungsgemeinschaft – DFG)	2015	Германия	6	72	767
2	Министерство науки и технологий Индии (Department of Science and Technology – DST)	2015	Индия	2	37	518
3	Объединение имени Гельмгольца (Helmholtz Association)	2015	Германия	3	18	178
4	Министерство науки и технологий Тайваня (MOST)	2015	Тайвань	3	18	190
5	Австрийский научный фонд (Austrian Science Fund Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung – FWF)	2016	Австрия	3	9	135
6	Фонд научных исследований Фландрии (Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen – FWO)	2018	Бельгия	1	1	131
7	Национальное агентство научных исследований Франции (French National Research Agency, ANR)	2018	Франция	4	10	102
8	Государственный фонд естественных наук Китая (National Natural Science Foundation of China – NSFC)	2020	Китай	1	30	180

Наукометрическая оценка российских и зарубежных организаций для финансирования исследований по медицинским наукам

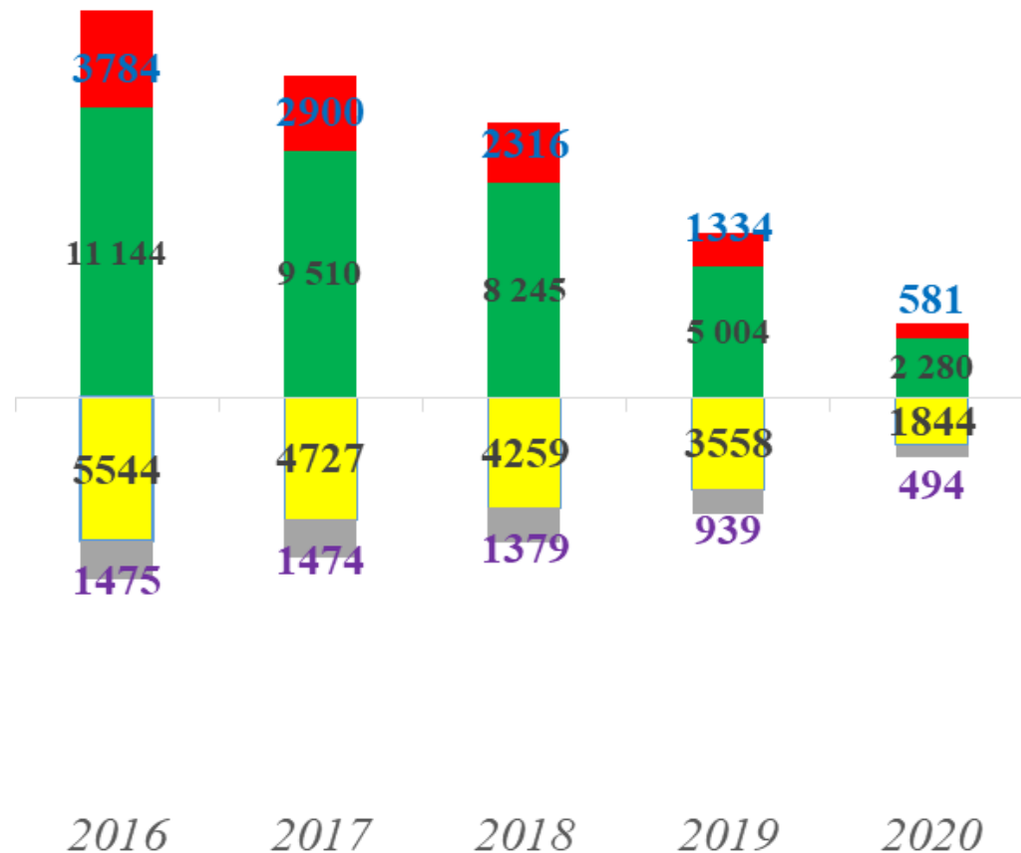
	N	Cit	CI	CNCI	Int	Q1	Q2	Q3	Q4
РНФ (общ.)	4573	36183	8.45	0.97	1679 36.72	1843 40.30	1070 23.40	479 10.47	608 13.30
РНФ (ин.)	609 13.32	10915	19.12	1.79	592	369 60.59	141 23.15	55 9.03	12 1.97
РФФИ (общ.)	3935	19932	5.74	0.74	1200 30.50	1341 34.08	844 21.45	415 10.55	748 19.01
РФФИ (ин.)	482 12.25	5761	13.35	1.42	467	258 53.53	120 24.90	52 10.79	26 5.39

Число публикаций

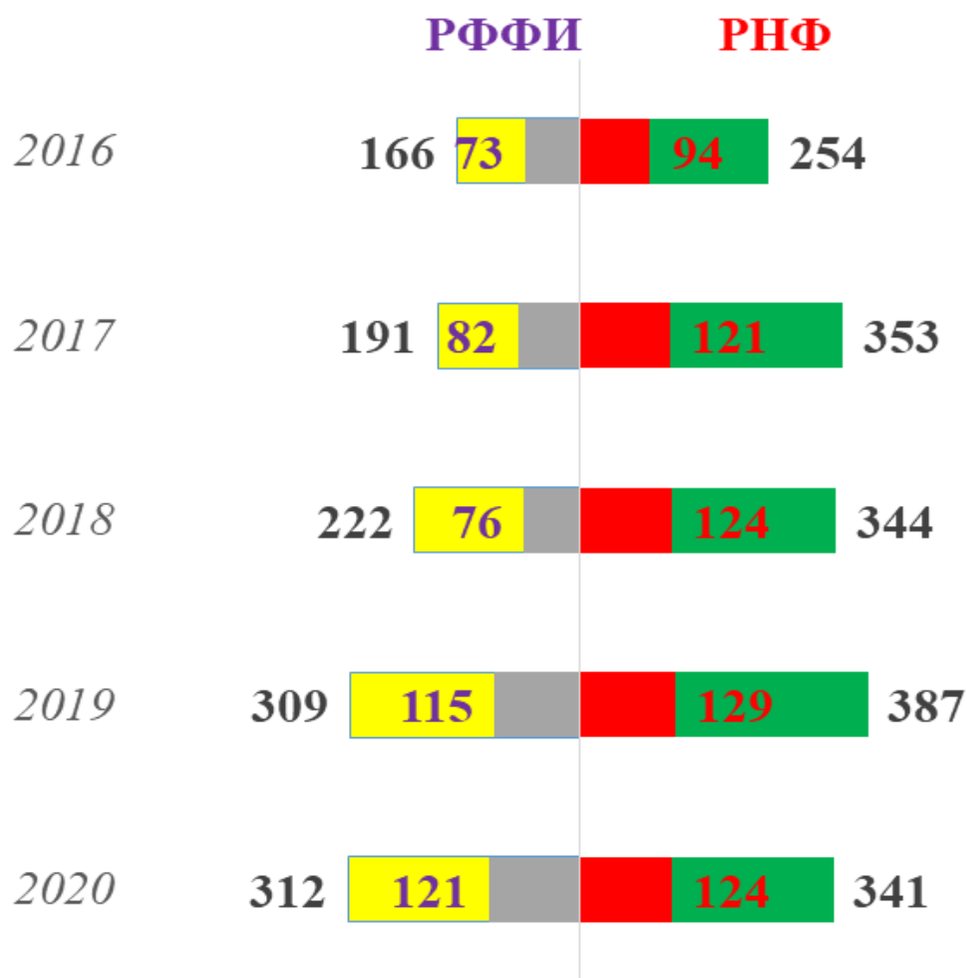
РФФИ РНФ



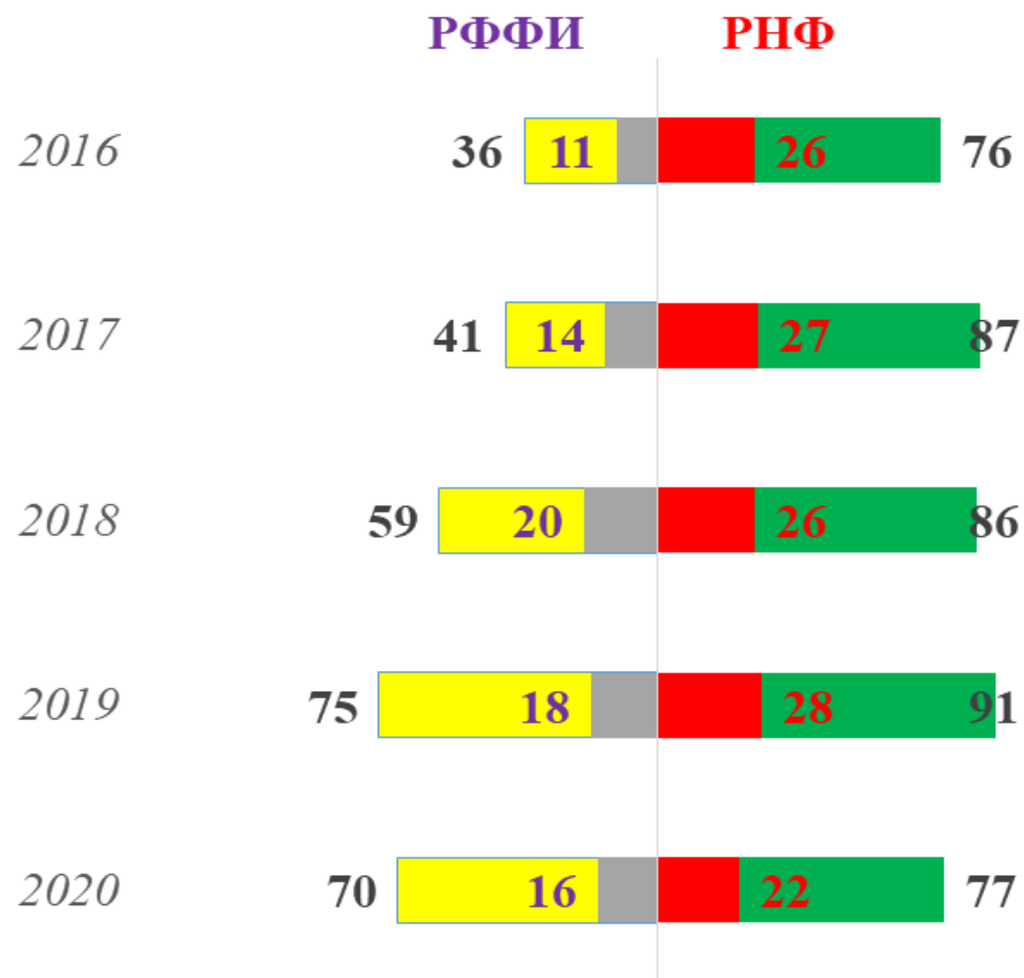
Число цитирований



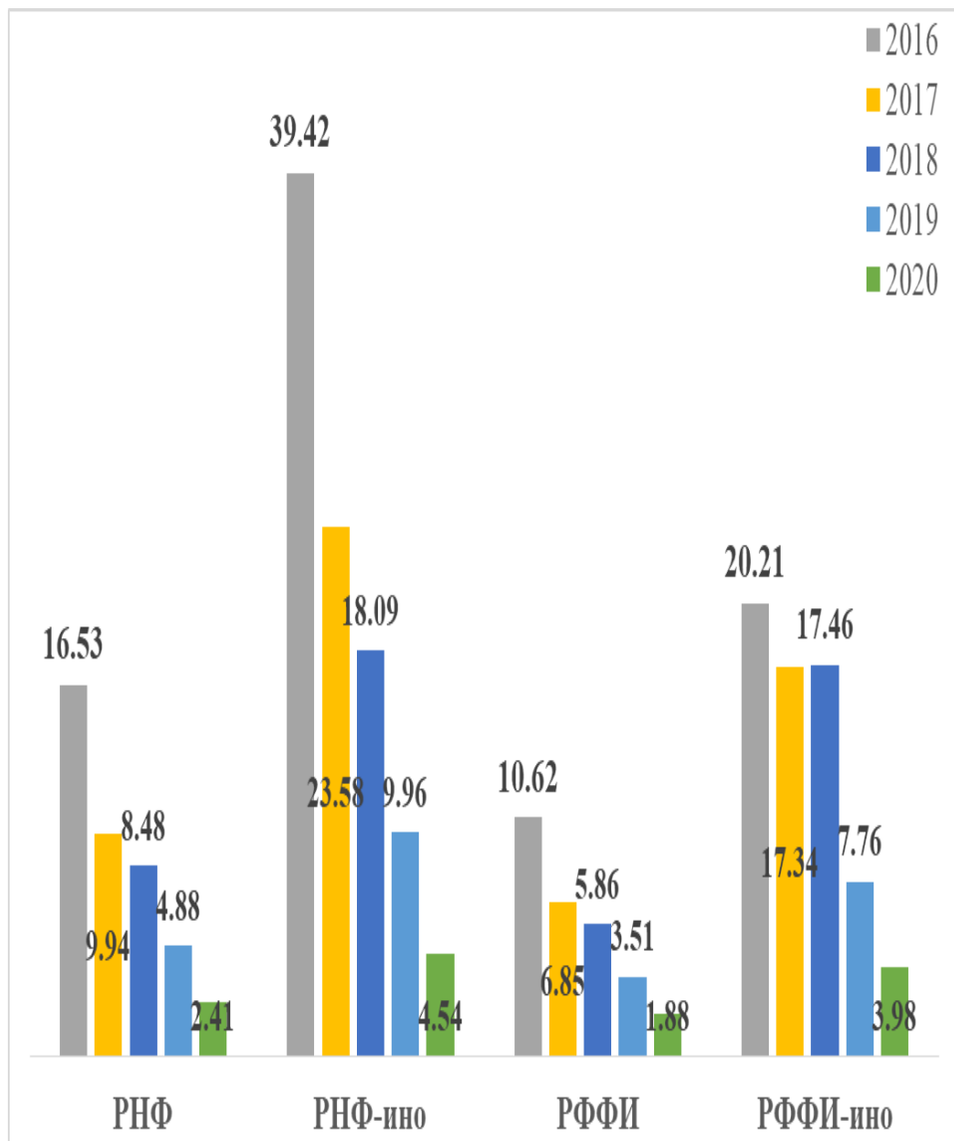
Число международных публикаций



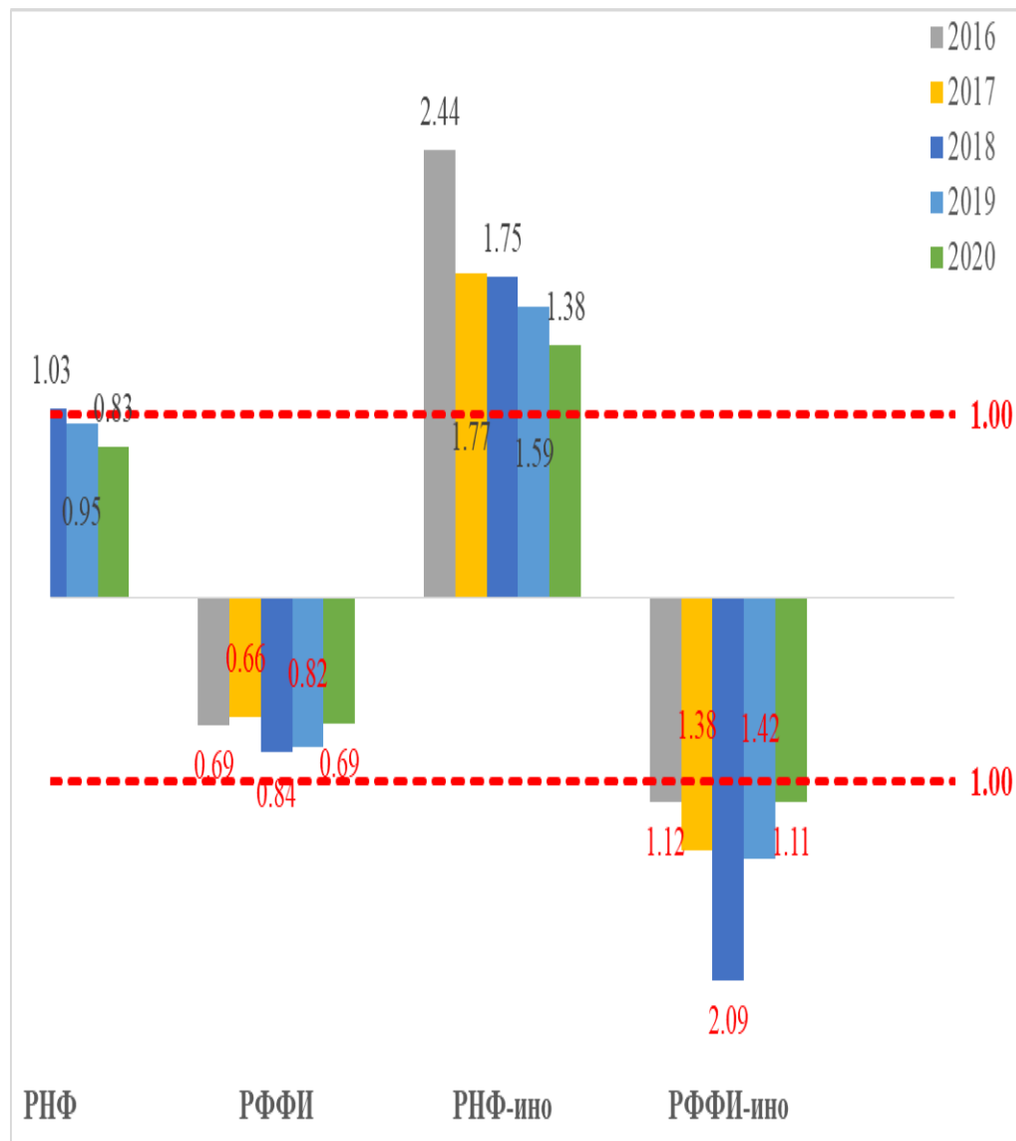
Число публикаций в top-10%



Среднее цитирование

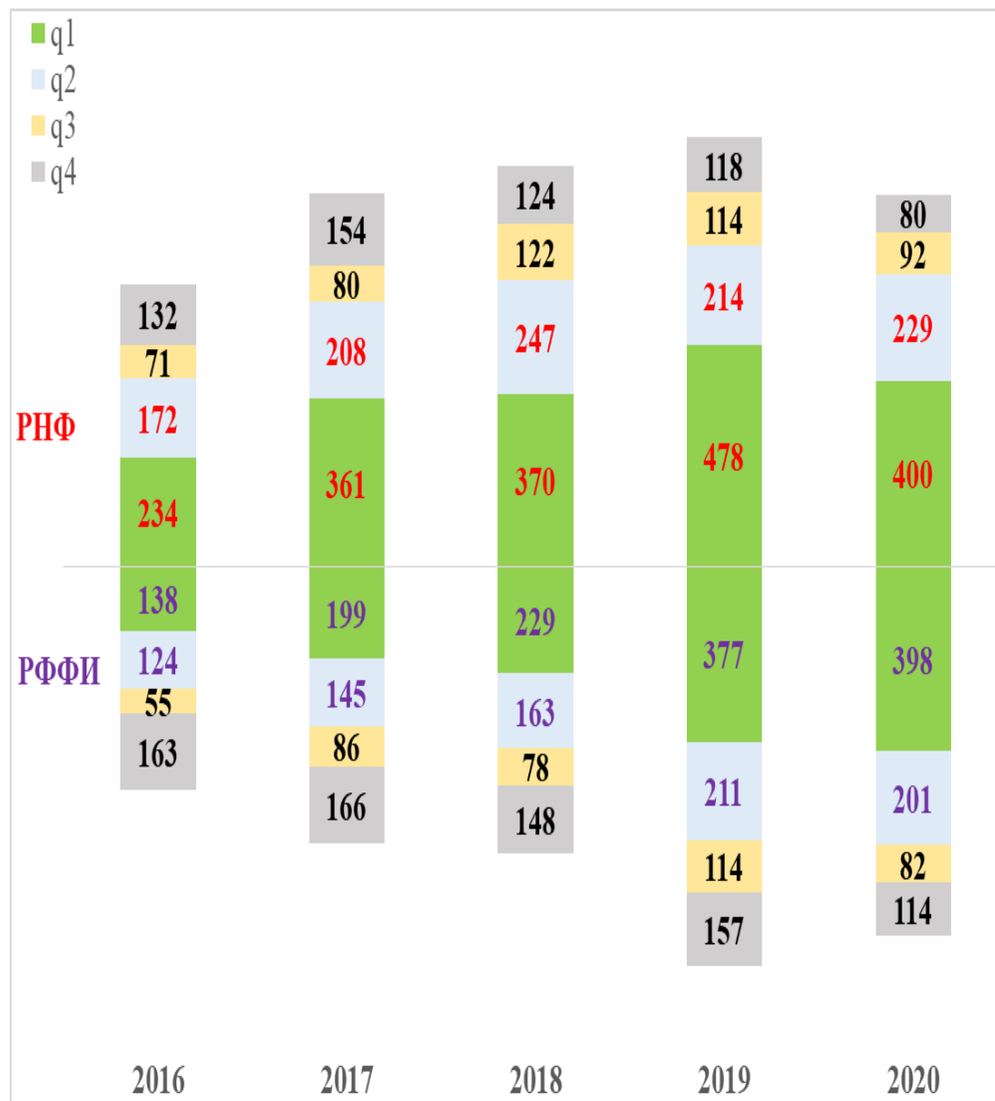


Уровень цитируемости



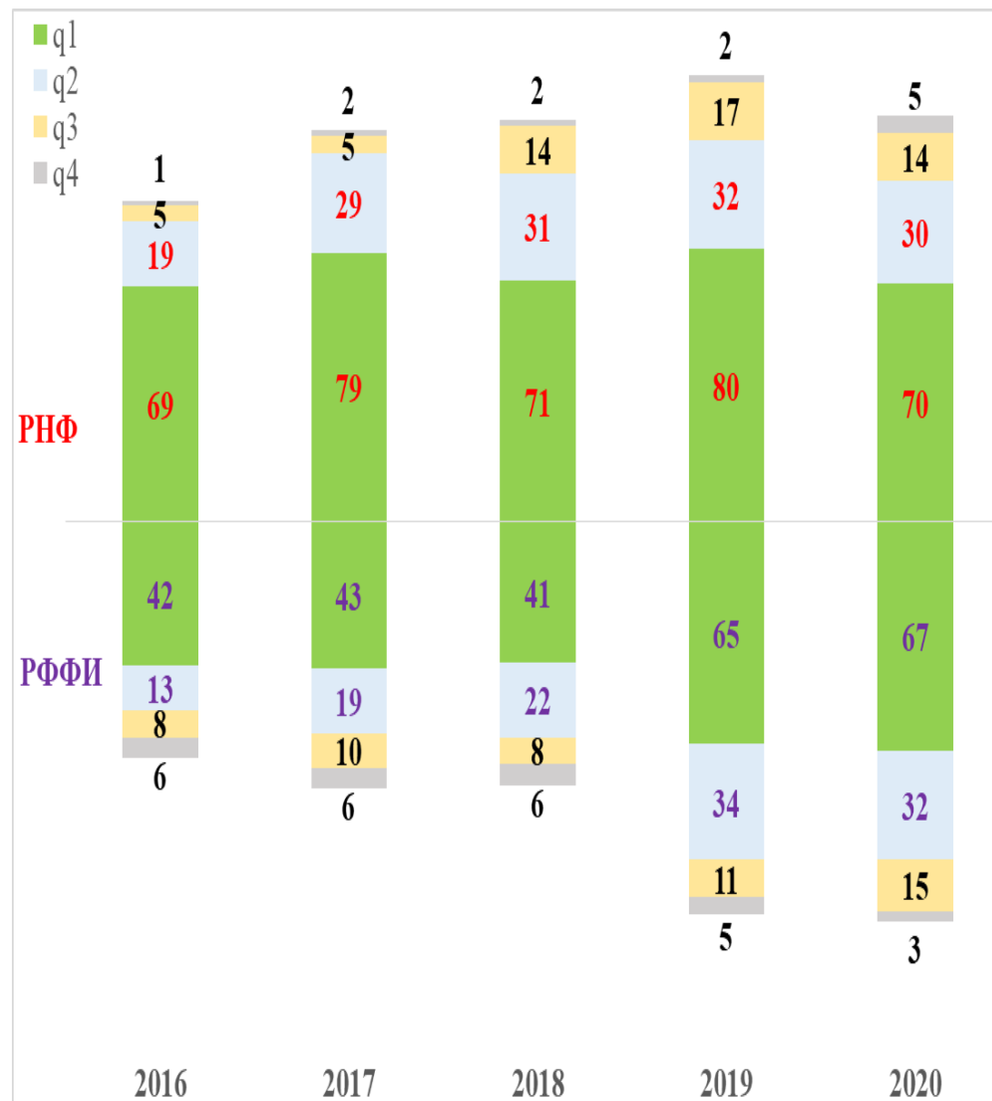
Число публикаций в научных изданиях

1 – 4 квартиля (общее)



Число публикаций в научных изданиях

1 – 4 квартиля (иностран.)



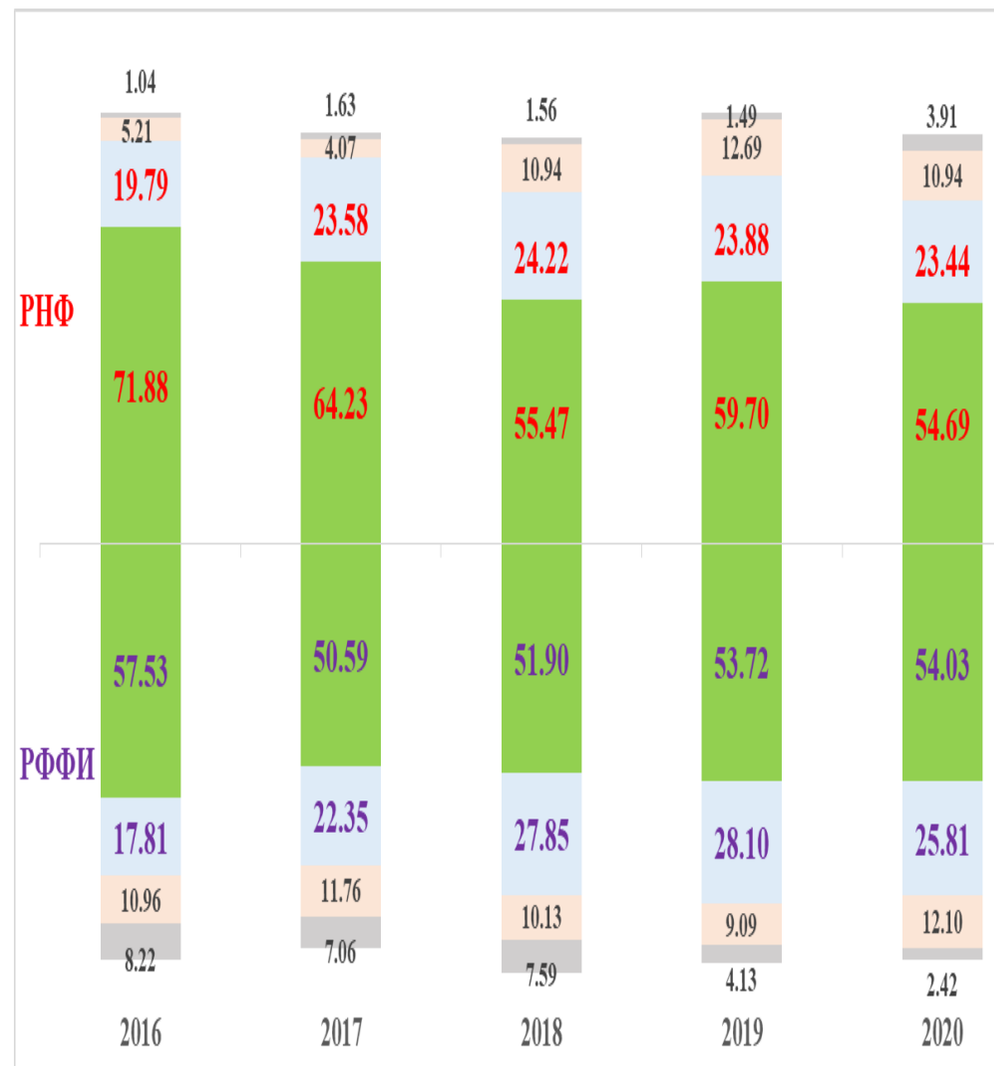
Доля публикаций в научных изданиях

1 – 4 квартиля (общее)

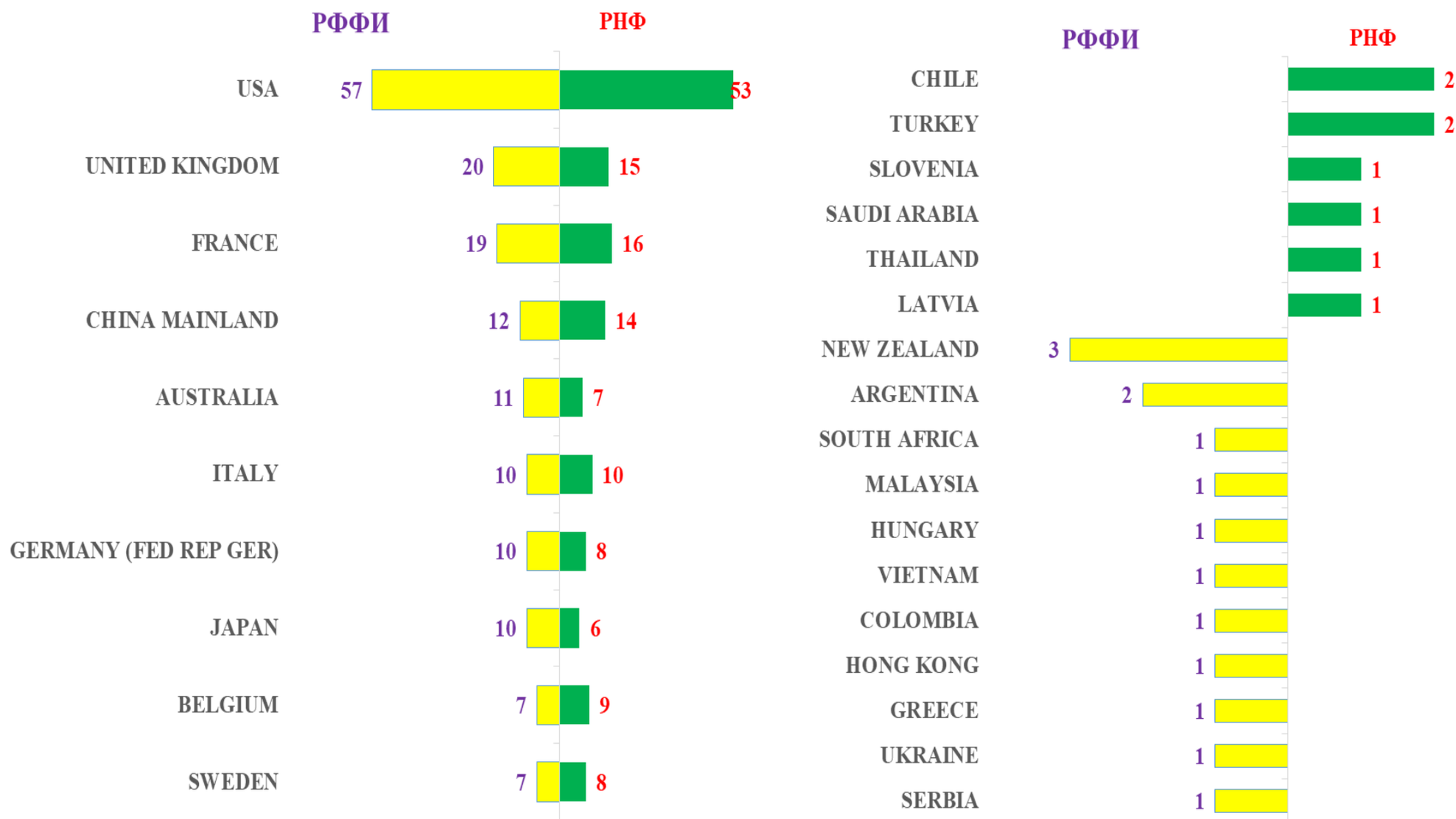


Доля публикаций в научных изданиях

1 – 4 квартиля (иностран.)



География поддержки российских и зарубежных организаций для финансирования исследований по медицинским наукам

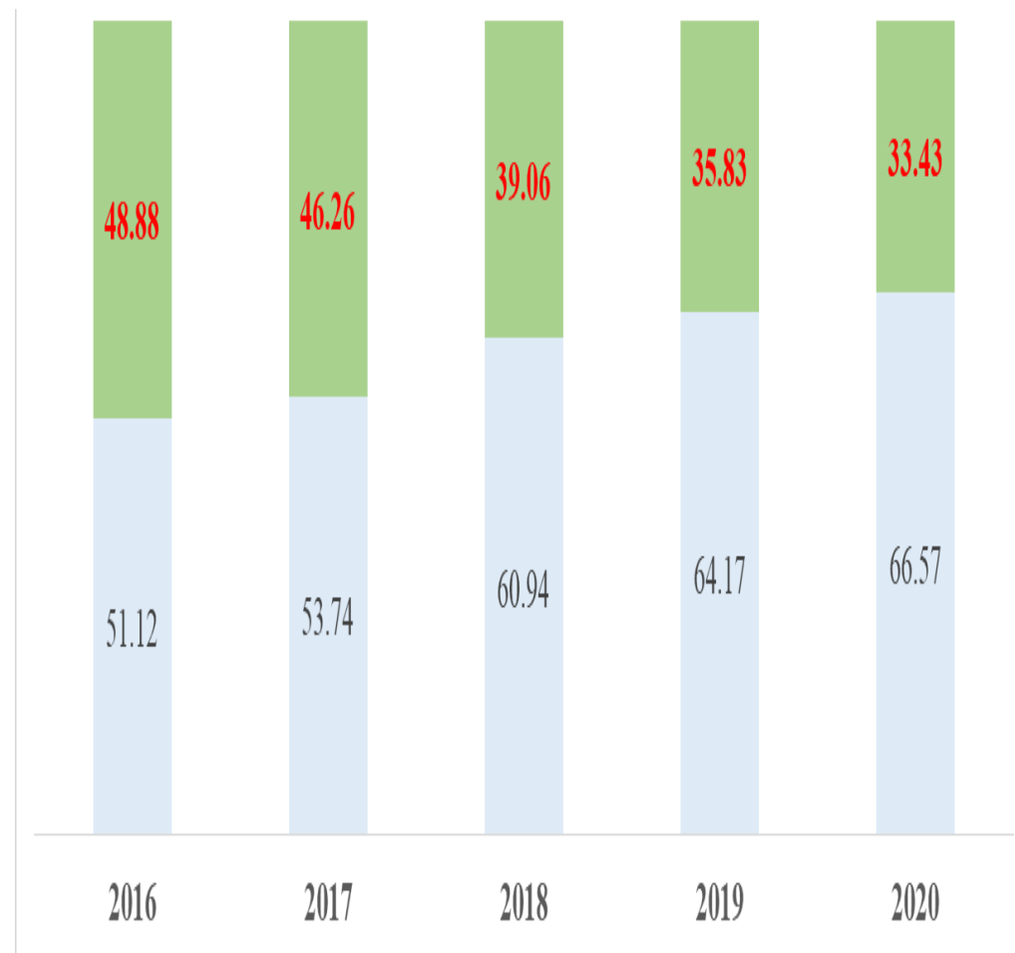
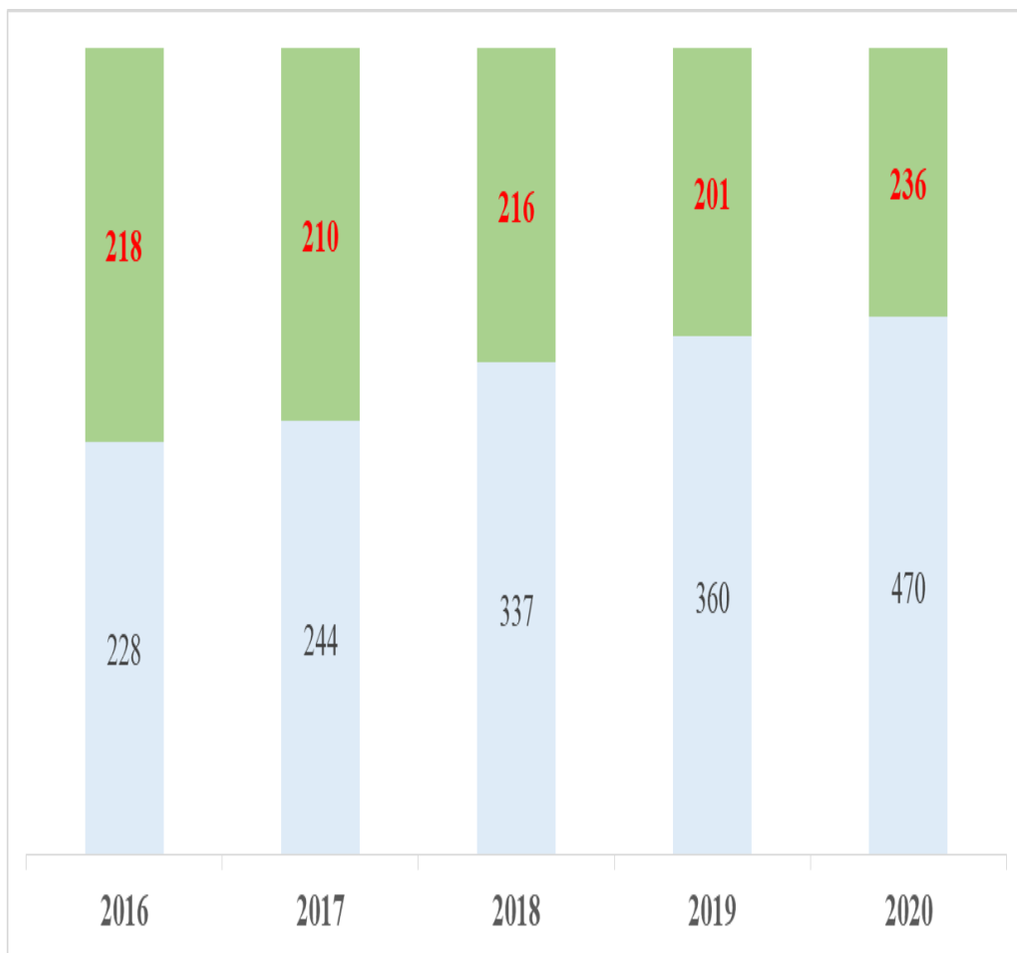


Организация	N		Cit		CI		CNCI		Int		Q1	
	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>	<i>РНФ</i>	<i>РФФИ</i>
German Research Foundation (DFG)	55	43	1571	714	28.6	16.6	2.66	1.80	55	43	43	27
National Natural Science Foundation of China (NSFC)	23	36	291	597	12.7	16.6	1.21	1.33	23	36	14	20
Department of Science & Technology (India)	10	15	191	66	19.1	4.4	1.29	0.67	10	14	5	6
Ministry of Science and Technology, Taiwan	2	7	2	68	1.0	9.7	0.15	2.27	2	7	2	0
Helmholtz Association	2	6	6	70	3.0	11.7	0.92	1.45	2	6	2	5
Alexander von Humboldt Foundation	5	4	153	87	30.6	21.8	1.89	2.30	5	4	3	3
Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD)	7	8	70	130	10.0	16.3	1.43	2.47	7	8	4	4

Наукометрическая оценка зарубежных организаций для финансирования исследований по медицинским наукам

ID	ГОД	КОЛ.	Авт.	Цит.	Журн.	USA	BELGIUM	TED KINGD	GERMANY	WITZERLAN	FRANCE	JAPAN	CANADA	CHINA
WOS:000411348500006	2017	2	28	3 125	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	1	0	0	0	0
WOS:000449710900005	2018	2	201	2 702	LANCET	1	0	0	0	0	1	0	0	0
WOS:000418101000024	2017	5	201	2 298	LANCET	1	1	1	0	0	0	1	0	0
WOS:000399425800017	2017	2	185	2 157	JAMA ONCOLOGY	1	0	1	0	0	0	0	0	0
WOS:000396336200030	2017	5	22	1 714	EUROPEAN UROLOGY	1	0	0	1	1	1	1	0	0
WOS:000380313200006	2016	2	201	1 667	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WOS:000404730000005	2017	3	153	1 570	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	1	1	0	0	0	0	0	0
WOS:000449710900004	2018	3	201	1 567	LANCET	1	0	0	0	0	1	0	0	0
WOS:000435099900006	2018	2	201	1 321	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	1	0	0	0	0
WOS:000505218800004	2019	4	38	1 255	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	1	1	1	0	0	0	0
WOS:000427585100025	2018	2	23	1 158	LANCET	1	0	0	0	0	1	0	0	0
WOS:000450816900009	2018	1	22	1 148	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WOS:000404045700001	2017	5	171	1 139	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF	1	0	1	1	1	1	0	0	0
WOS:000542941900012	2020	3	46	1 108	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF	1	0	0	1	0	0	1	0	0
WOS:000387856100005	2016	1	15	996	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WOS:000461898400007	2019	1	27	917	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WOS:000449710900006	2018	4	201	818	LANCET	1	1	1	0	0	1	0	0	0
WOS:000391264000037	2017	5	201	757	LANCET	1	1	1	0	0	0	1	0	0
WOS:000461898400006	2019	1	28	757	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Число и доля публикаций с финансированием из одной и нескольких стран



228

одна страна

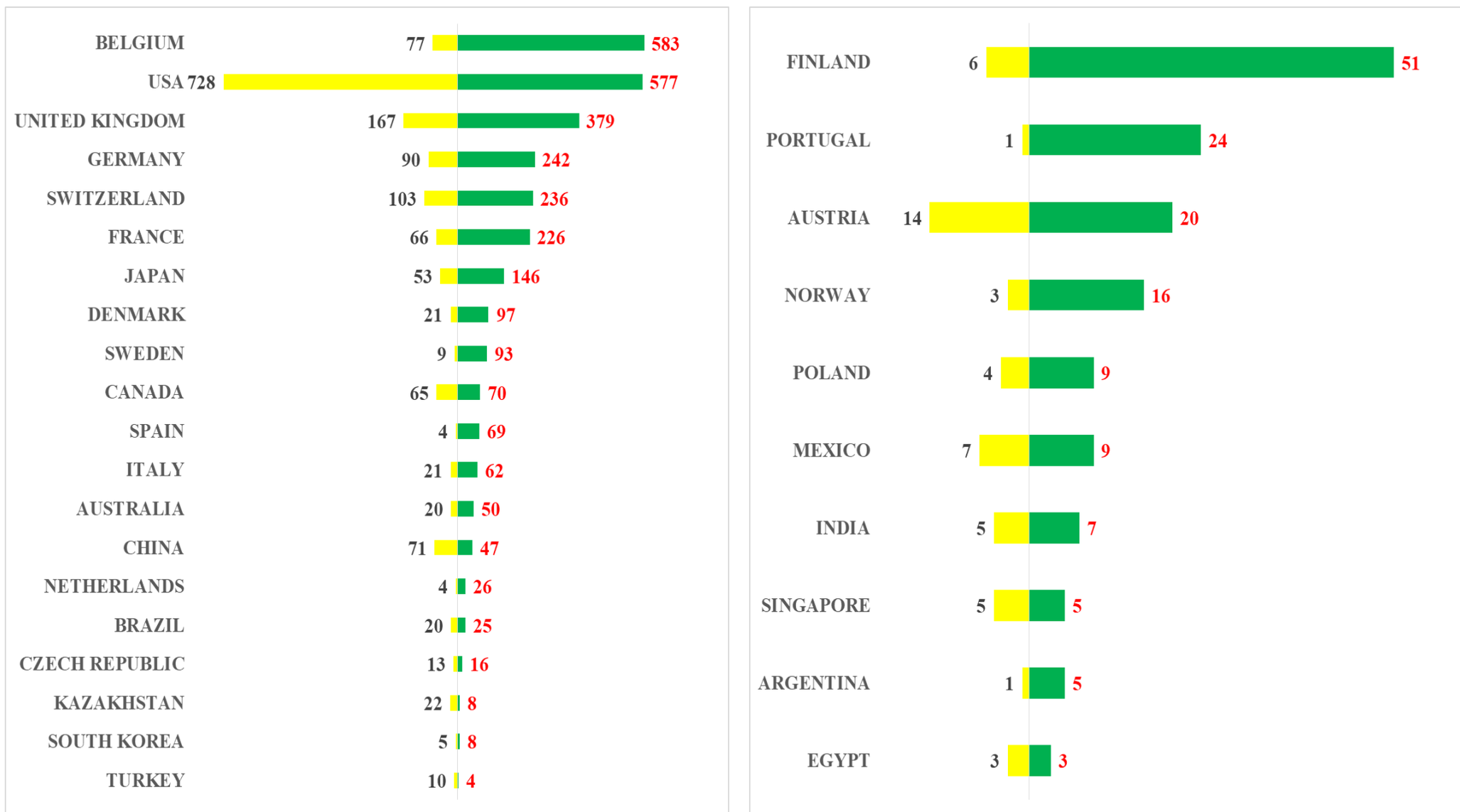
236

несколько стран

Распределение зарубежных финансирующих организаций по странам и числу публикаций



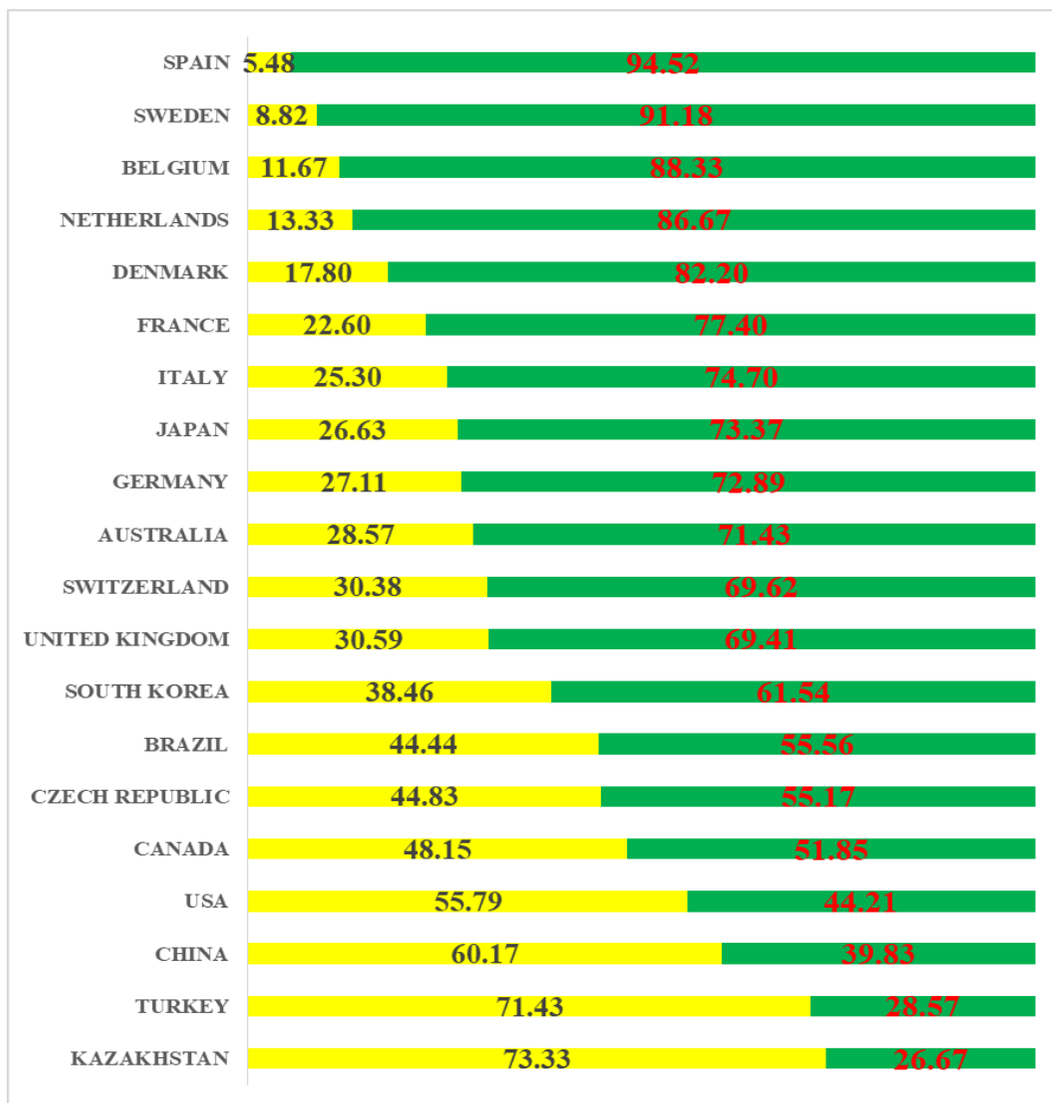
Число публикаций с финансированием из одной и нескольких стран



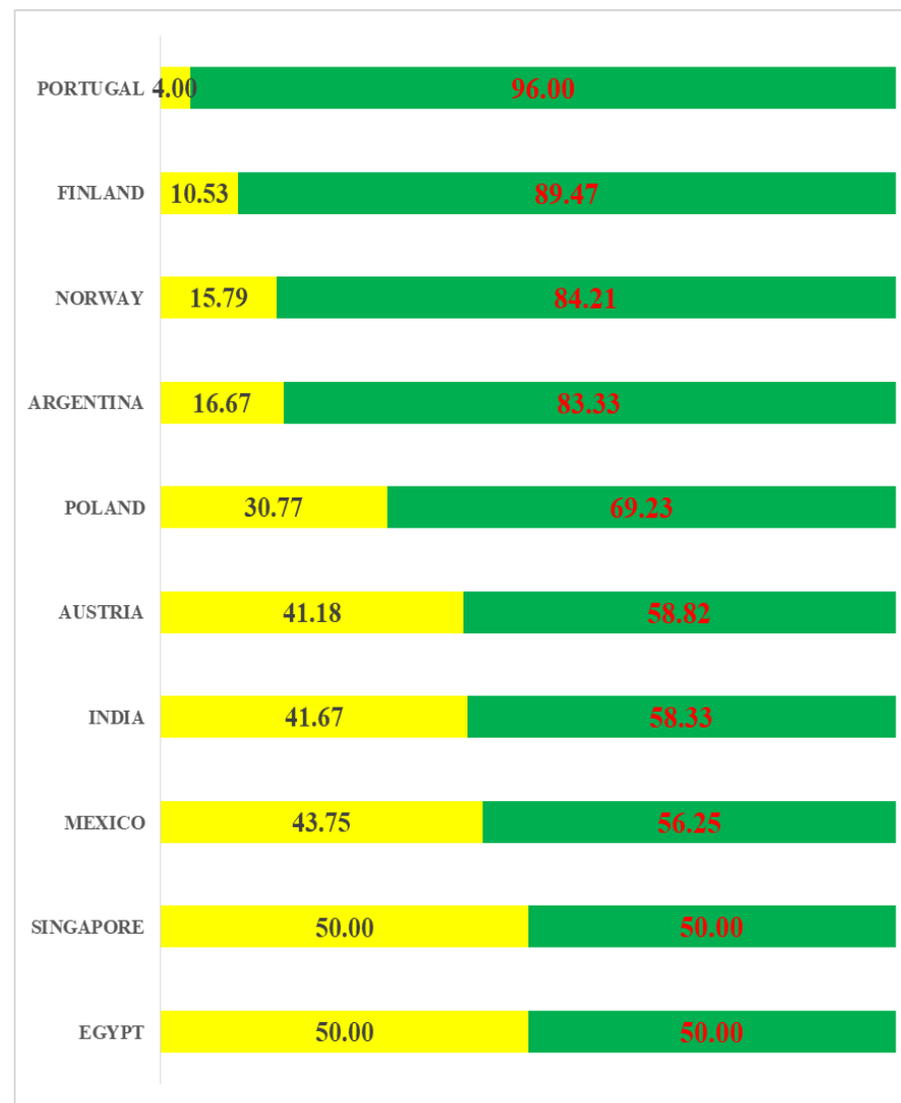
14  одна страна

несколько стран  16

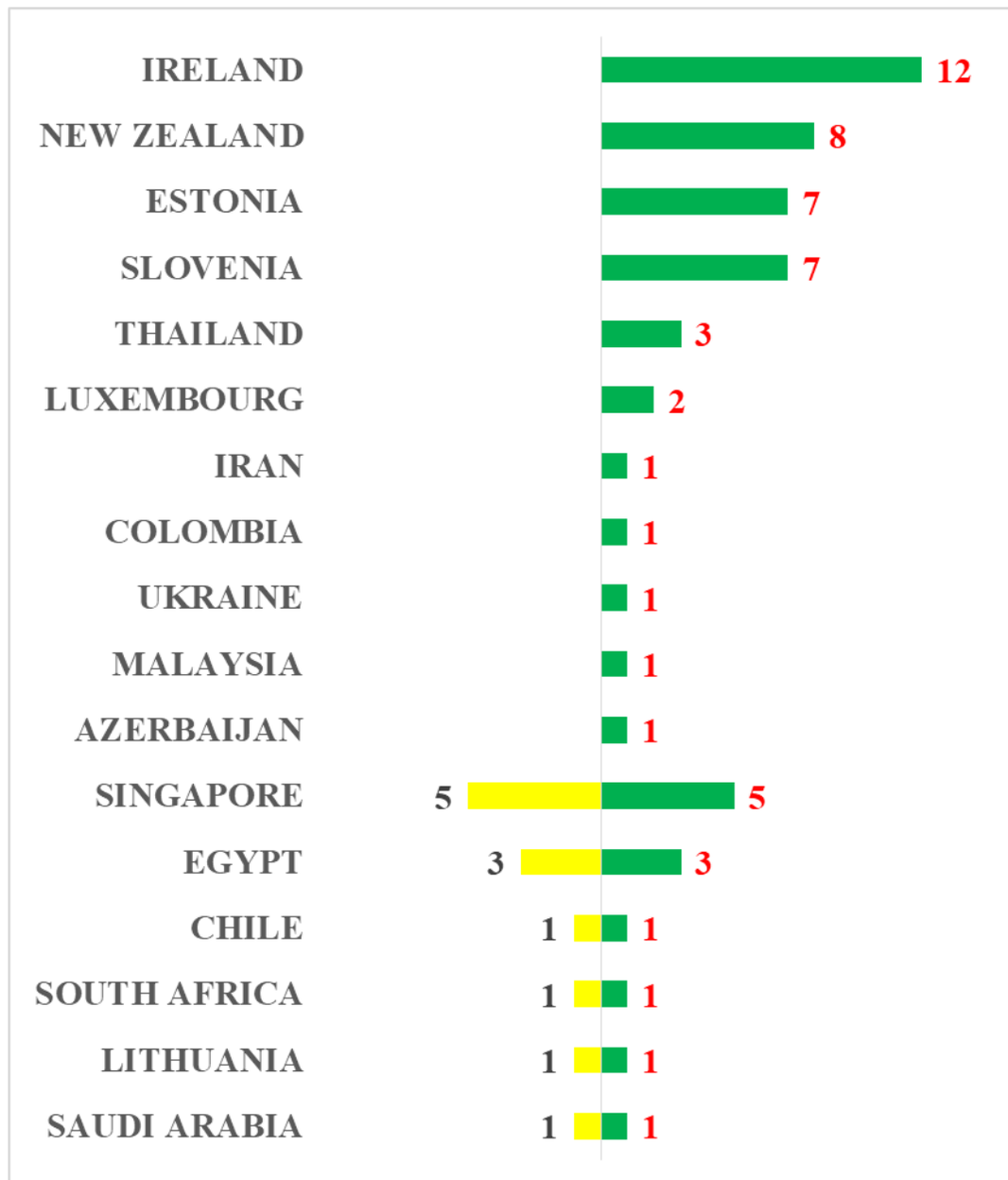
Доля публикаций с финансированием из одной и нескольких стран



14  одна страна



 несколько стран 16



14  одна страна

несколько стран  16

МАТРИЦА СОВМЕСТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

	214	176	176	145	142	139	109	107	103	89	85	79		
	UNITED KINGDOM	SWITZERLAND	USA	GERMANY	USA	FRANCE	UNITED KINGDOM	SWITZERLAND	GERMANY	USA	USA	USA		
	AstraZeneca	Novartis	Pfizer	Bayer AG	Merck & Company	Sanofi-Aventis	GlaxoSmithKline	Roche Holding	Boehringer Ingelheim	Amgen	Johnson & Johnson	AbbVie		
AstraZeneca		39	43	45	33	24	30	28	38	32	28	11	UNITED KINGDOM	214
Novartis	39		55	41	38	39	39	55	25	28	36	17	SWITZERLAND	176
Pfizer	43	55		37	39	22	25	44	26	31	33	25	USA	176
Bayer AG	45	41	37		30	43	19	35	36	24	27	9	GERMANY	145
Merck & Company	33	38	39	30		24	33	35	15	25	25	15	USA	142
Sanofi-Aventis	24	39	22	43	24		17	29	15	17	19	4	FRANCE	139
GlaxoSmithKline	30	39	25	19	33	17		24	17	19	25	11	UNITED KINGDOM	109
Roche Holding	28	55	44	35	35	29	24		18	20	35	25	SWITZERLAND	107
Boehringer Ingelheim	38	25	26	36	15	15	17	18		19	18	9	GERMANY	103
Amgen	32	28	31	24	25	17	19	20	19		25	16	USA	89
Johnson & Johnson	28	36	33	27	25	19	25	35	18	25		15	USA	85
AbbVie	11	17	25	9	15	4	11	25	9	16	15		USA	79

МАТРИЦА ДОЛЕВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

	AstraZeneca	Novartis	Pfizer	Bayer AG	Merck & Company	Sanofi-Aventis	GlaxoSmith Kline	Roche Holding	Boehringer Ingelheim	Amgen	Johnson & Johnson	AbbVie
AstraZeneca	0.00	22.16	24.43	31.03	23.24	17.27	27.52	26.17	36.89	35.96	32.94	13.92
Novartis	18.22	0.00	31.25	28.28	26.76	28.06	35.78	51.40	24.27	31.46	42.35	21.52
Pfizer	20.09	31.25	0.00	25.52	27.46	15.83	22.94	41.12	25.24	34.83	38.82	31.65
Bayer AG	21.03	23.30	21.02	0.00	21.13	30.94	17.43	32.71	34.95	26.97	31.76	11.39
Merck & Company	15.42	21.59	22.16	20.69	0.00	17.27	30.28	32.71	14.56	28.09	29.41	18.99
Sanofi-Aventis	11.21	22.16	12.50	29.66	16.90	0.00	15.60	27.10	14.56	19.10	22.35	5.06
GlaxoSmithKline	14.02	22.16	14.20	13.10	23.24	12.23	0.00	22.43	16.50	21.35	29.41	13.92
Roche Holding	13.08	31.25	25.00	24.14	24.65	20.86	22.02	0.00	17.48	22.47	41.18	31.65
Boehringer Ingelheim	17.76	14.20	14.77	24.83	10.56	10.79	15.60	16.82	0.00	21.35	21.18	11.39
Amgen	14.95	15.91	17.61	16.55	17.61	12.23	17.43	18.69	18.45	0.00	29.41	20.25
Johnson & Johnson	13.08	20.45	18.75	18.62	17.61	13.67	22.94	32.71	17.48	28.09	0.00	18.99
AbbVie	5.14	9.66	14.20	6.21	10.56	2.88	10.09	23.36	8.74	17.98	17.65	0.00

КОЭФФИЦИЕНТ ЖАККАРА

	AstraZeneca	Novartis	Pfizer	Bayer AG	Merck & Company	Sanofi-Aventis	GlaxoSmith Kline	Roche Holding	Boehringer Ingelheim	Amgen	Johnson & Johnson	AbbVie
AstraZeneca	0.00	11.11	12.39	14.33	10.22	7.29	10.24	9.56	13.62	11.81	10.33	3.90
Novartis	11.11	0.00	18.52	14.64	13.57	14.13	15.85	24.12	9.84	11.81	16.00	7.14
Pfizer	12.39	18.52	0.00	13.03	13.98	7.51	9.62	18.41	10.28	13.25	14.47	10.87
Bayer AG	14.33	14.64	13.03	0.00	11.67	17.84	8.09	16.13	16.98	11.43	13.30	4.19
Merck & Company	10.22	13.57	13.98	11.67	0.00	9.34	15.14	16.36	6.52	12.14	12.38	7.28
Sanofi-Aventis	7.29	14.13	7.51	17.84	9.34	0.00	7.36	13.36	6.61	8.06	9.27	1.87
GlaxoSmithKline	10.24	15.85	9.62	8.09	15.14	7.36	0.00	12.50	8.72	10.61	14.79	6.21
Roche Holding	9.56	24.12	18.41	16.13	16.36	13.36	12.50	0.00	9.38	11.36	22.29	15.53
Boehringer Ingelheim	13.62	9.84	10.28	16.98	6.52	6.61	8.72	9.38	0.00	10.98	10.59	5.20
Amgen	11.81	11.81	13.25	11.43	12.14	8.06	10.61	11.36	10.98	0.00	16.78	10.53
Johnson & Johnson	10.33	16.00	14.47	13.30	12.38	9.27	14.79	22.29	10.59	16.78	0.00	10.07
AbbVie	3.90	7.14	10.87	4.19	7.28	1.87	6.21	15.53	5.20	10.53	10.07	0.00

МАТРИЦА СОВМЕСТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

	1355	1345	1091	333	266	145	145	131	105
	USA	USA	BELGIUM	UNITED KINGDOM	UNITED KINGDOM	JAPAN	UNITED KINGDOM	SWEDEN	JAPAN
	United States Department of Health & Human Services	National Institutes of Health (NIH) - USA	European Commission	UK Research & Innovation (UKRI)	Medical Research Council UK (MRC)	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	National Institute for Health Research (NIHR)	Swedish Research Council	Japan Society for the Promotion of Science
United States Department of Health & Human Services		1345	271	106	102	44	62	33	30
National Institutes of Health (NIH) - USA	1345		287	116	109	45	67	34	31
European Commission	271	287		233	221	62	85	116	30
UK Research & Innovation (UKRI)	106	116	233		266	30	80	16	22
Medical Research Council UK (MRC)	102	109	221	266		29	75	16	22
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	44	45	62	30	29		19	8	105
National Institute for Health Research (NIHR)	62	67	85	80	75	19		12	13
Swedish Research Council	33	34	116	16	16	8	12		3
Japan Society for the Promotion of Science	30	31	30	22	22	105	13	3	

МАТРИЦА ДОЛЕВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

	United States Department of Health & Human Services	National Institutes of Health (NIH) - USA	European Commission	UK Research & Innovation (UKRI)	Medical Research Council UK (MRC)	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	National Institute for Health Research (NIHR)	Swedish Research Council	Japan Society for the Promotion of Science
United States Department of Health & Human Services		100.00	24.84	31.83	38.35	30.34	42.76	25.19	28.57
National Institutes of Health (NIH) - USA	99.26		26.31	34.83	40.98	31.03	46.21	25.95	29.52
European Commission	20.00	21.34		69.97	83.08	42.76	58.62	88.55	28.57
UK Research & Innovation (UKRI)	7.82	8.62	21.36		100.00	20.69	55.17	12.21	20.95
Medical Research Council UK (MRC)	7.53	8.10	20.26	79.88		20.00	51.72	12.21	20.95
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	3.25	3.35	5.68	9.01	10.90		13.10	6.11	100.00
National Institute for Health Research (NIHR)	4.58	4.98	7.79	24.02	28.20	13.10		9.16	12.38
Swedish Research Council	2.44	2.53	10.63	4.80	6.02	5.52	8.28		2.86
Japan Society for the Promotion of Science	2.21	2.30	2.75	6.61	8.27	72.41	8.97	2.29	

КОЭФФИЦИЕНТ ЖАККАРА

	United States Department of Health & Human Services	National Institutes of Health (NIH) - USA	European Commission	UK Research & Innovation (UKRI)	Medical Research Council UK (MRC)	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	National Institute for Health Research (NIHR)	Swedish Research Council	Japan Society for the Promotion of Science
United States Department of Health & Human Services		99.26	12.46	6.70	6.71	3.02	4.31	2.27	2.10
National Institutes of Health (NIH) - USA	99.26		13.36	7.43	7.26	3.11	4.71	2.36	2.18
European Commission	12.46	13.36		19.56	19.45	5.28	7.38	10.49	2.57
UK Research & Innovation (UKRI)	6.70	7.43	19.56		79.88	6.70	20.10	3.57	5.29
Medical Research Council UK (MRC)	6.71	7.26	19.45	79.88		7.59	22.32	4.20	6.30
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan (MEXT)	3.02	3.11	5.28	6.70	7.59		7.01	2.99	72.41
National Institute for Health Research (NIHR)	4.31	4.71	7.38	20.10	22.32	7.01		4.55	5.49
Swedish Research Council	2.27	2.36	10.49	3.57	4.20	2.99	4.55		1.29
Japan Society for the Promotion of Science	2.10	2.18	2.57	5.29	6.30	72.41	5.49	1.29	

TOII-30

CTPAHA	N _{OPT}	N	N ₁	w ₁	N _N	w _N
ARGENTINA	29	24	29	23	27	8
AUSTRALIA	14	8	13	17	14	14
AUSTRIA	17	28	15	12	19	19
BELGIUM	2	13	5	26	1	5
BRAZIL	16	15	13	9	17	22
CANADA	8	7	8	7	10	24
CHINA	9	2	6	3	15	28
CZECH REPUBLIC	20	21	16	8	20	23
DENMARK	9	11	11	22	8	9
EGYPT	29	24	27	5	30	25
FINLAND	15	26	20	27	13	4
FRANCE	6	4	7	21	6	10
GERMANY	5	10	4	18	4	13
INDIA	27	11	21	11	26	20
ITALY	12	5	11	20	12	11
JAPAN	7	6	9	19	7	12
KAZAKHSTAN	18	17	10	1	24	30
MEXICO	23	30	19	10	22	21
NETHERLANDS	18	21	24	25	16	6
NORWAY	22	28	27	24	20	7
POLAND	25	21	24	14	22	17
PORTUGAL	21	26	29	30	18	1
SINGAPORE	28	16	21	5	27	25
SOUTH KOREA	25	17	21	13	24	18
SPAIN	13	9	24	29	11	2
SWEDEN	11	13	18	28	9	3
SWITZERLAND	4	17	3	16	5	15
TURKEY	24	20	17	2	29	29
UNITED KINGDOM	3	2	2	15	3	16
USA	1	1	1	4	2	27

BCE

CTPAHA	N _{OPT}	N	N ₁	w ₁	N _N	w _N
ARGENTINA	35	24	33	33	32	20
AUSTRALIA	14	8	13	25	14	29
AUSTRIA	17	31	15	18	19	36
BELGIUM	2	13	5	37	1	17
BRAZIL	16	15	13	15	17	39
CANADA	8	7	8	13	10	41
CHINA	9	2	6	4	15	50
CZECH REPUBLIC	20	21	16	14	20	40
DENMARK	9	11	11	32	8	22
EGYPT	35	24	28	7	39	42
FINLAND	15	26	20	38	13	16
FRANCE	6	4	7	30	6	24
GERMANY	5	10	4	26	4	28
INDIA	27	11	22	17	29	37
ITALY	12	5	11	28	12	26
JAPAN	7	6	9	27	7	27
KAZAKHSTAN	18	17	10	2	26	52
MEXICO	23	40	19	16	24	38
NETHERLANDS	18	21	25	36	16	18
NORWAY	22	31	28	35	20	19
POLAND	25	21	25	22	24	32
PORTUGAL	21	26	33	42	18	12
SINGAPORE	31	16	22	7	32	42
SOUTH KOREA	25	17	22	20	26	34
SPAIN	13	9	25	41	11	13
SWEDEN	11	13	18	40	9	14
SWITZERLAND	4	17	3	24	5	30
TURKEY	24	20	17	3	36	51
UNITED KINGDOM	3	2	2	23	3	31
USA	1	1	1	5	2	49

НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) **цитирования**
- 2) **авторы**
- 3) **страны совместного финансирования**
- 4) **журналы и их метрики**
- 5) **комбинаторные показатели**

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**



**УСПЕХОВ, УВАЖАЕМЫЕ
КОЛЛЕГИ!**

- *Огромное спасибо за внимание и терпение!*

