



Российский
научный фонд

Результаты работы Российского научного фонда в 2022 году

Ключевые показатели 2022

Проекты, реализуемые
при поддержке РНФ

8,2
тыс.

Эксперты, участвовавшие
в экспертизе

4
тыс.

Регионы, в которых
реализуются проекты

80

Исполнители проектов

53,4
тыс.

Публикации в СМИ

26,6
тыс.

Объем финансирования
поддержанных проектов

32
млрд руб.

Экспертные заключения

60
тыс.

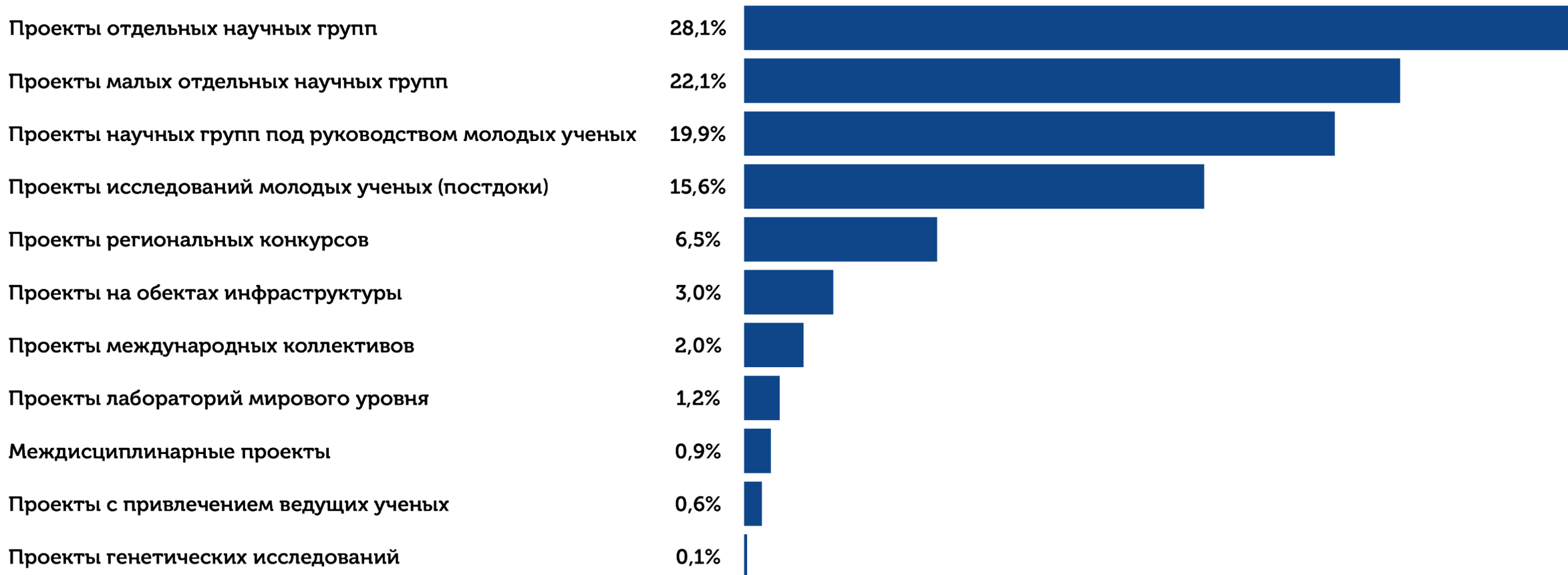
Организации, на базе которых
реализуются проекты

708

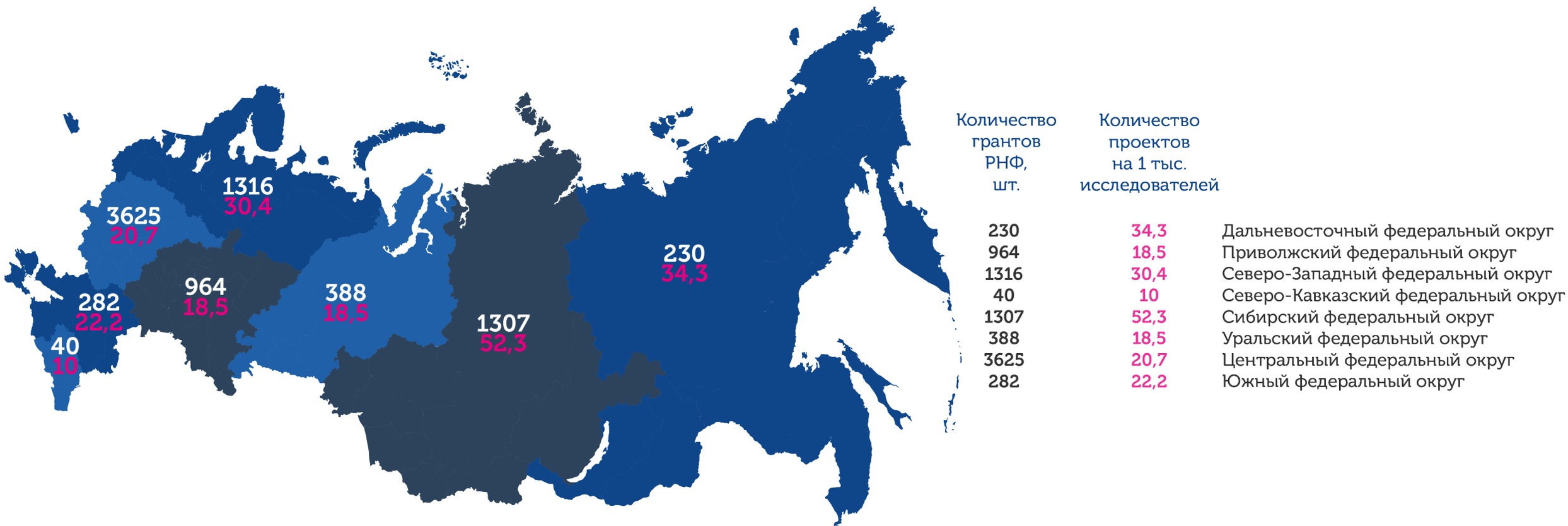
Отчетные публикации

32,4
тыс.

Распределение финансируемых проектов по типам конкурсов



Распределение финансируемых проектов и количества грантов на 1 тыс. исследователей по федеральным округам РФ, шт.



* Источник: Федеральная служба государственной статистики. <https://www.gks.ru/folder/210/document/13204>. Дата обращения: 01.03.2023

Распределение финансируемых проектов по областям знания

Математика, информатика
и науки о системах

9%

Физика и науки о космосе

12,6%

Химия и науки о материалах

17%

Биология и науки о жизни

12,1%

Фундаментальные исследования
для медицины

9,3%

Сельскохозяйственные науки

3,6%

Науки о Земле

7,7%

Гуманитарные и социальные науки

11,2%

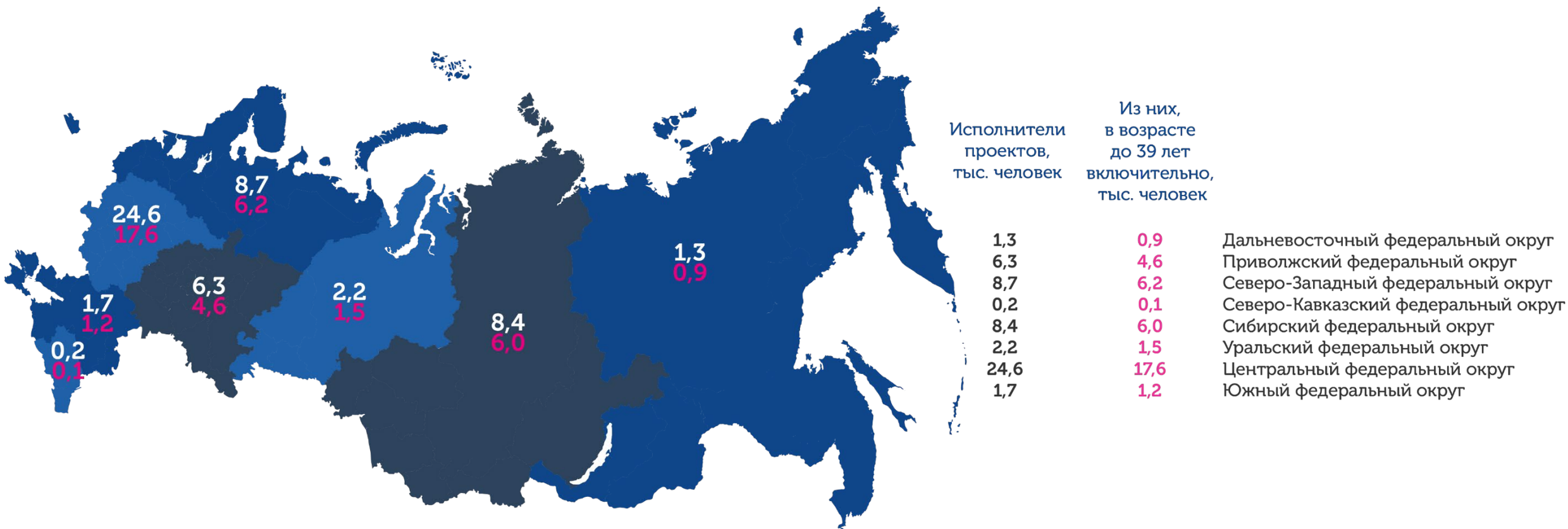
Инженерные науки

17,5%

Топ-10 организаций по количеству грантов РНФ в 2022 году

7,0%		Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
4,3%		Санкт-Петербургский государственный университет
1,8%		Национальный исследовательский университет ИТМО
1,5%		Казанский (Приволжский) федеральный университет
1,5%		Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
1,4%		Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
1,4%		Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
1,3%		Национальный исследовательский Томский государственный университет
1,3%		Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук
1,2%		Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

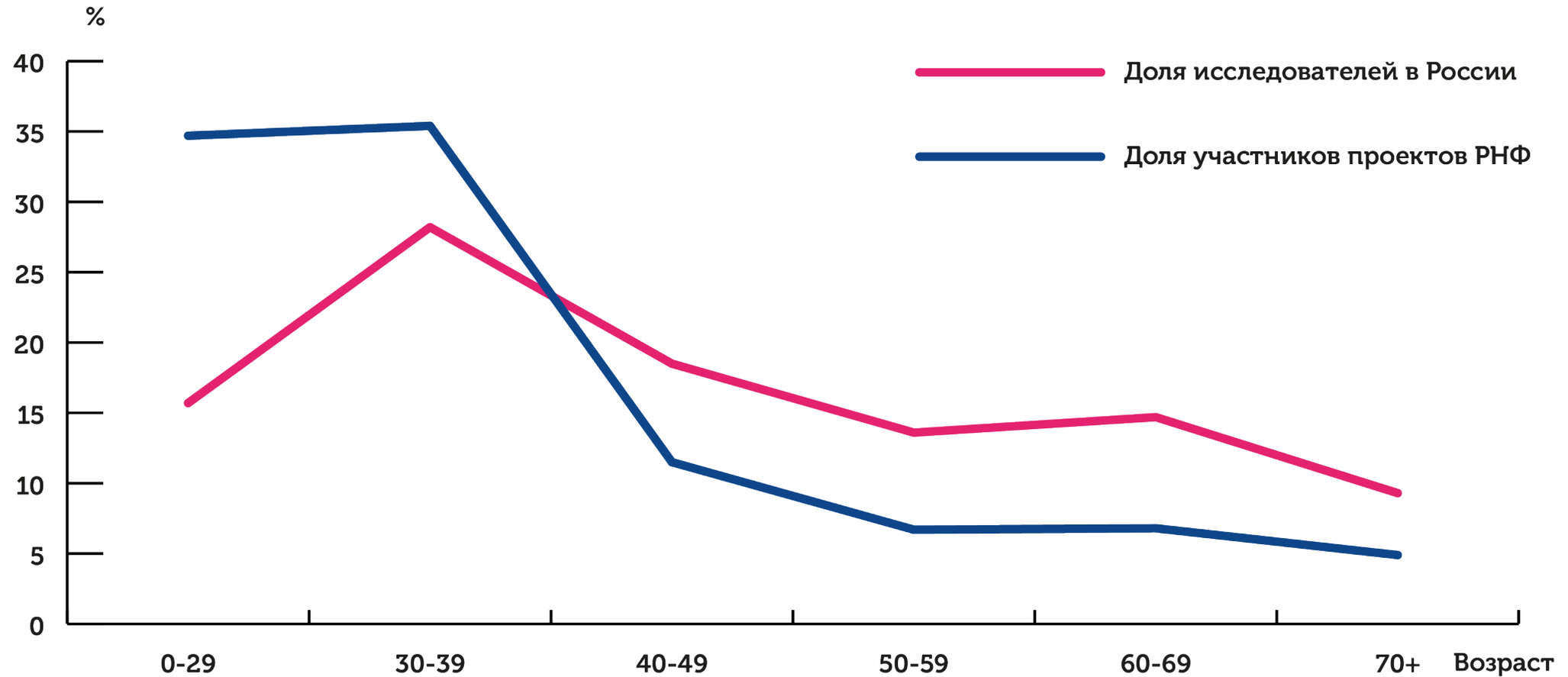
Распределение исполнителей проектов, в том числе в возрасте до 39 лет включительно, по федеральным округам РФ, тыс. чел.



Возрастное и гендерное распределение руководителей поддержанных проектов, чел.

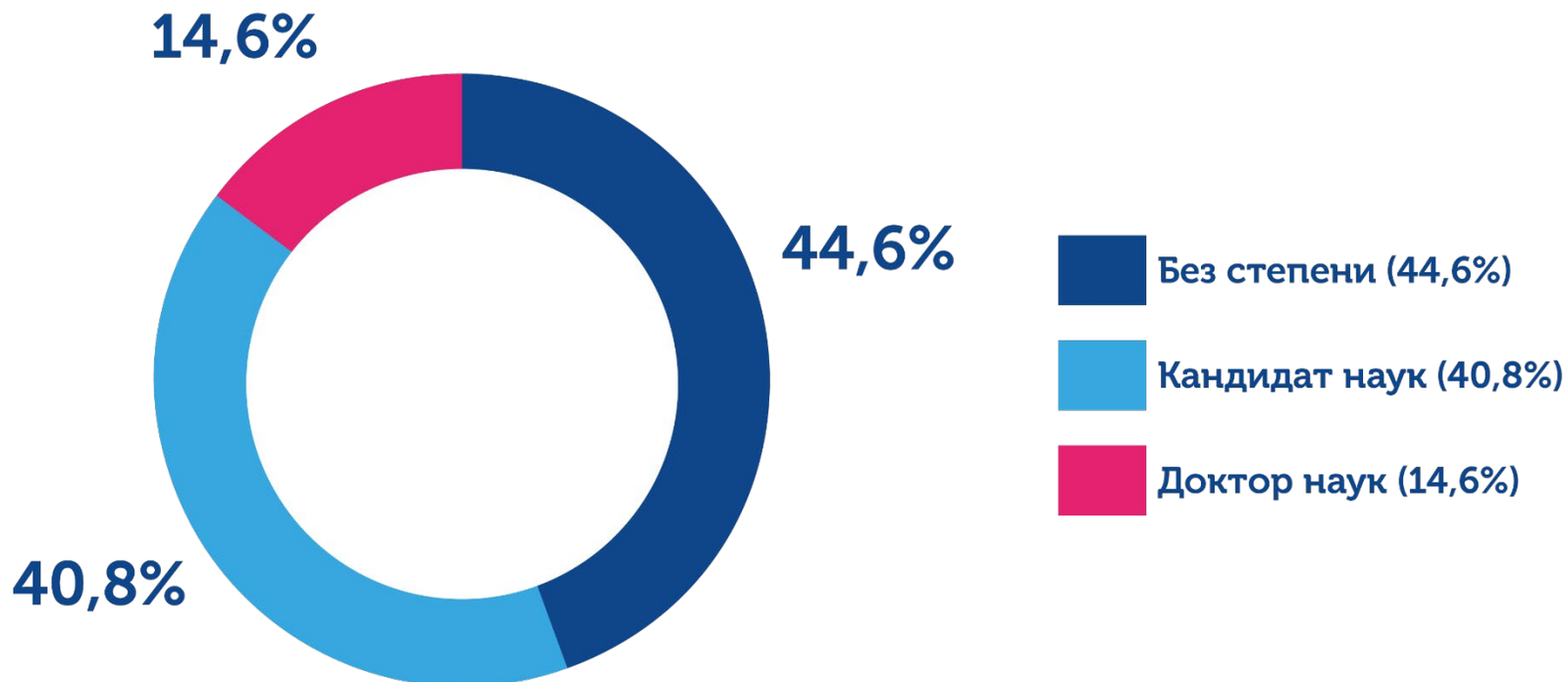


Возрастное распределение исполнителей проектов по возрастным группам в сопоставлении с общероссийскими данными, %*



* Источник: Федеральная служба государственной статистики. <https://www.gks.ru/folder/210/document/13204>. Дата обращения: 01.03.2023

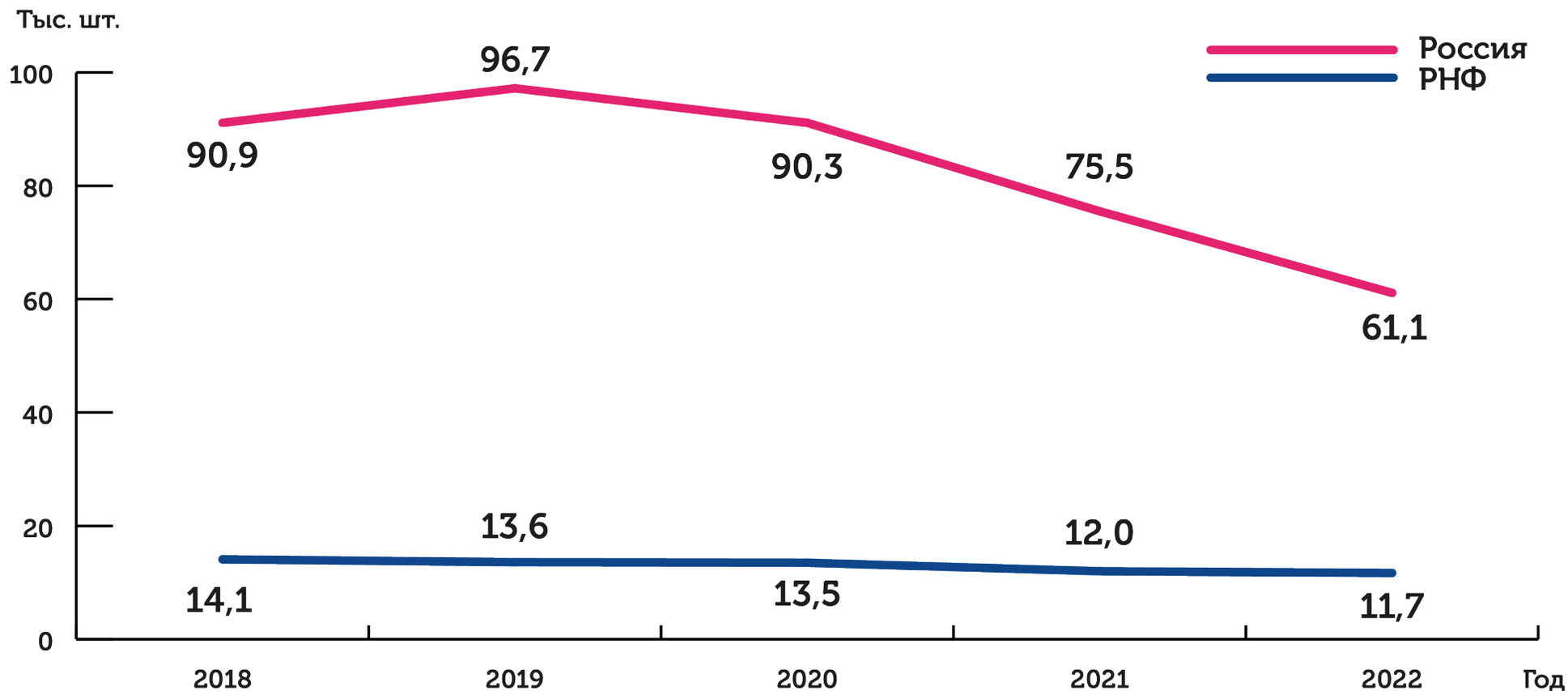
Квалификационный состав участников проектов



8,7 тыс. аспирантов

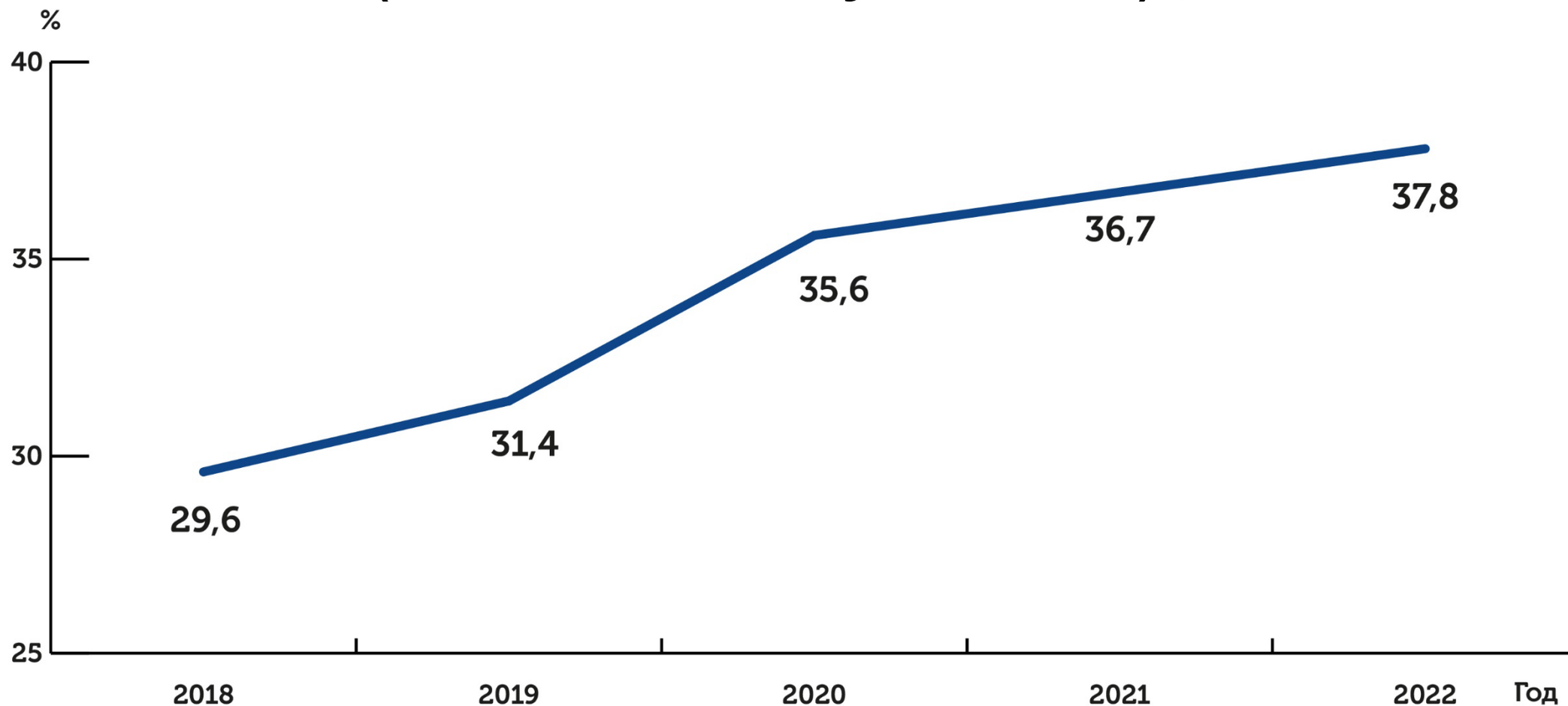
аспиранты являются
соавторами более 10 тыс.
публикаций по проектам РНФ
в ведущих научных изданиях

Количество публикаций в Web of Science Core Collection (по всем типам публикаций)*, тыс. шт.



* По данным Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), поиск по публикациям РНФ, дата выгрузки: 01.03.2023.

Доля публикаций Q1 в Web of Science Core Collection (по всем типам публикаций)*, %



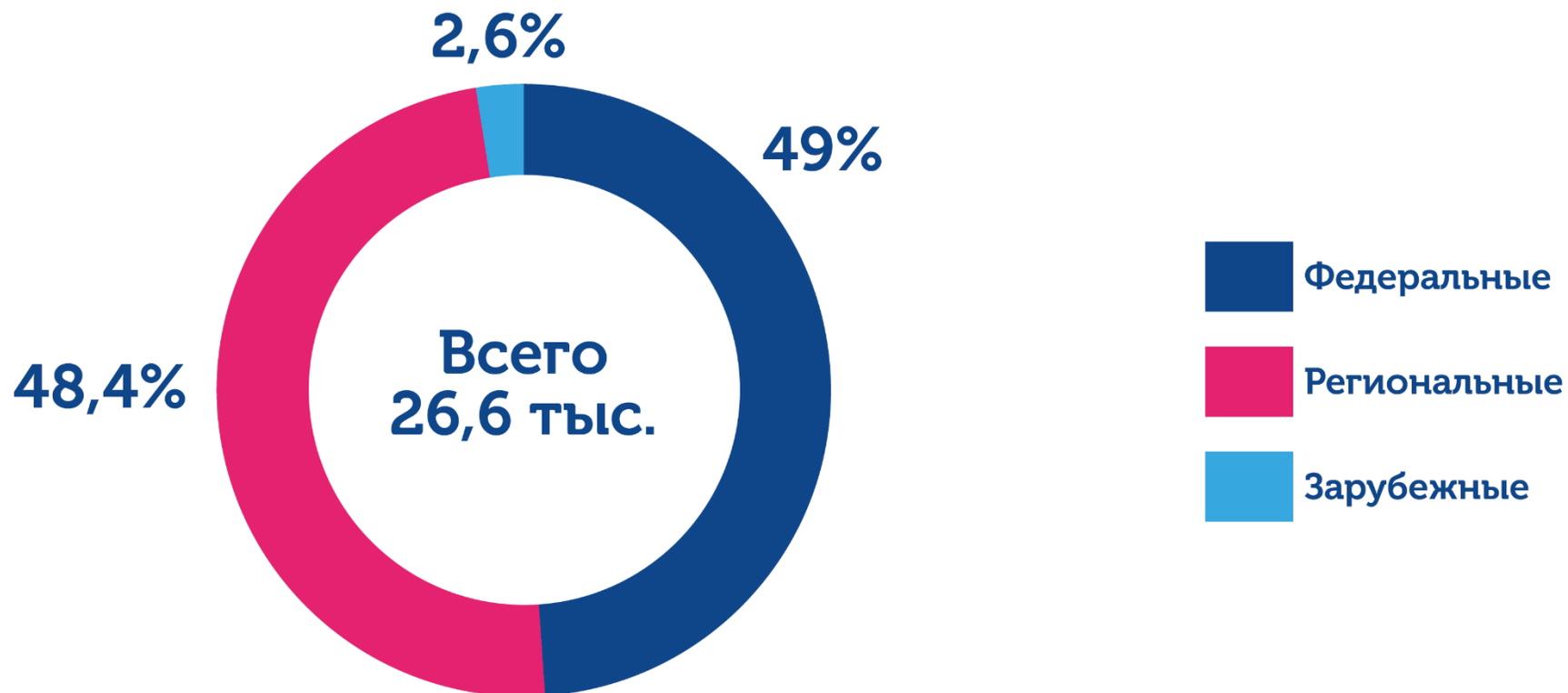
* По данным Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), поиск по публикациям РНФ, дата выгрузки: 01.03.2023.

Топ-10 журналов, в которых публиковались грантополучатели в 2022 году, с наибольшим импакт-фактором*

- 1 CHEMICAL REVIEWS (импакт-фактор: 72,087)
- 2 NATURE (импакт-фактор: 69,504)
- 3 NATURE BIOTECHNOLOGY (импакт-фактор: 68,164)
- 4 SCIENCE (импакт-фактор: 63,714)
- 5 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS (импакт-фактор: 60,615)
- 6 ANNALS OF ONCOLOGY (импакт-фактор: 51,769)
- 7 JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY (импакт-фактор: 50,717)
- 8 NATURE METHODS (импакт-фактор: 47,99)
- 9 NATURE MATERIALS (импакт-фактор: 47,656)
- 10 MOLECULAR CANCER (импакт-фактор: 41,444)

* По данным Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), поиск по публикациям РНФ, дата выгрузки: 01.03.2023.

Количество упоминаний РНФ в СМИ*



* По данным ООО «Медиалогия».