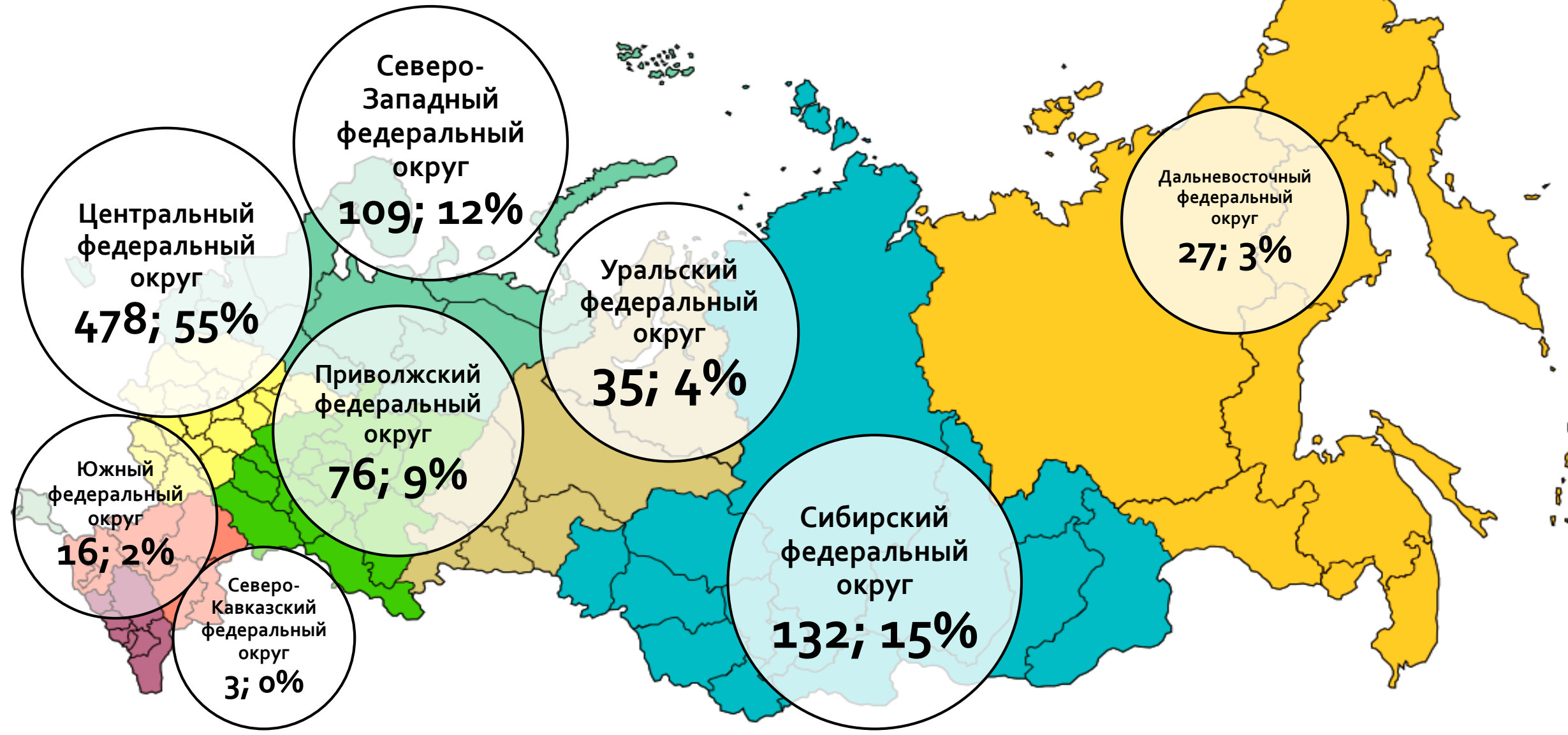
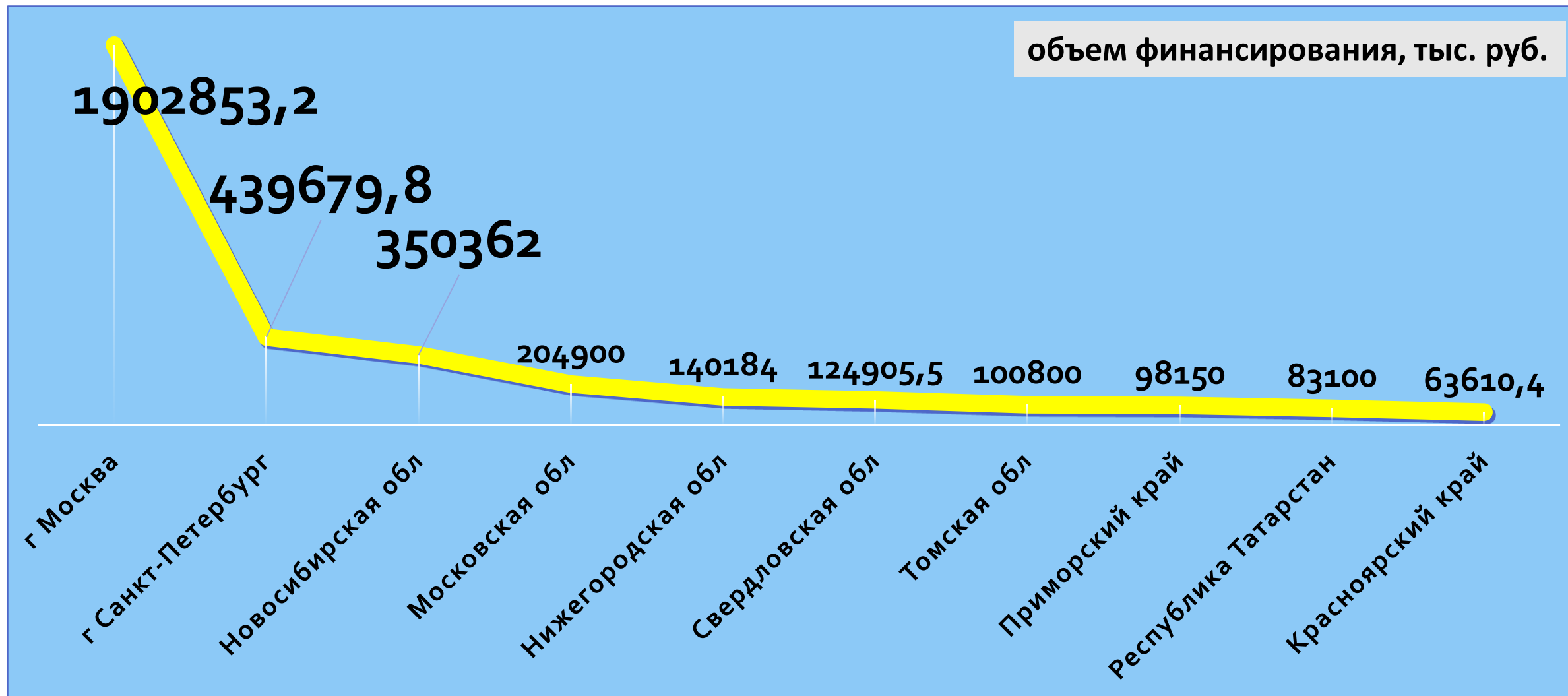


**Результаты конкурса 2014 года
«Проведение фундаментальных научных исследований и
поисковых научных исследований
отдельными научными группами»**

Распределение поддержанных проектов по федеральным округам



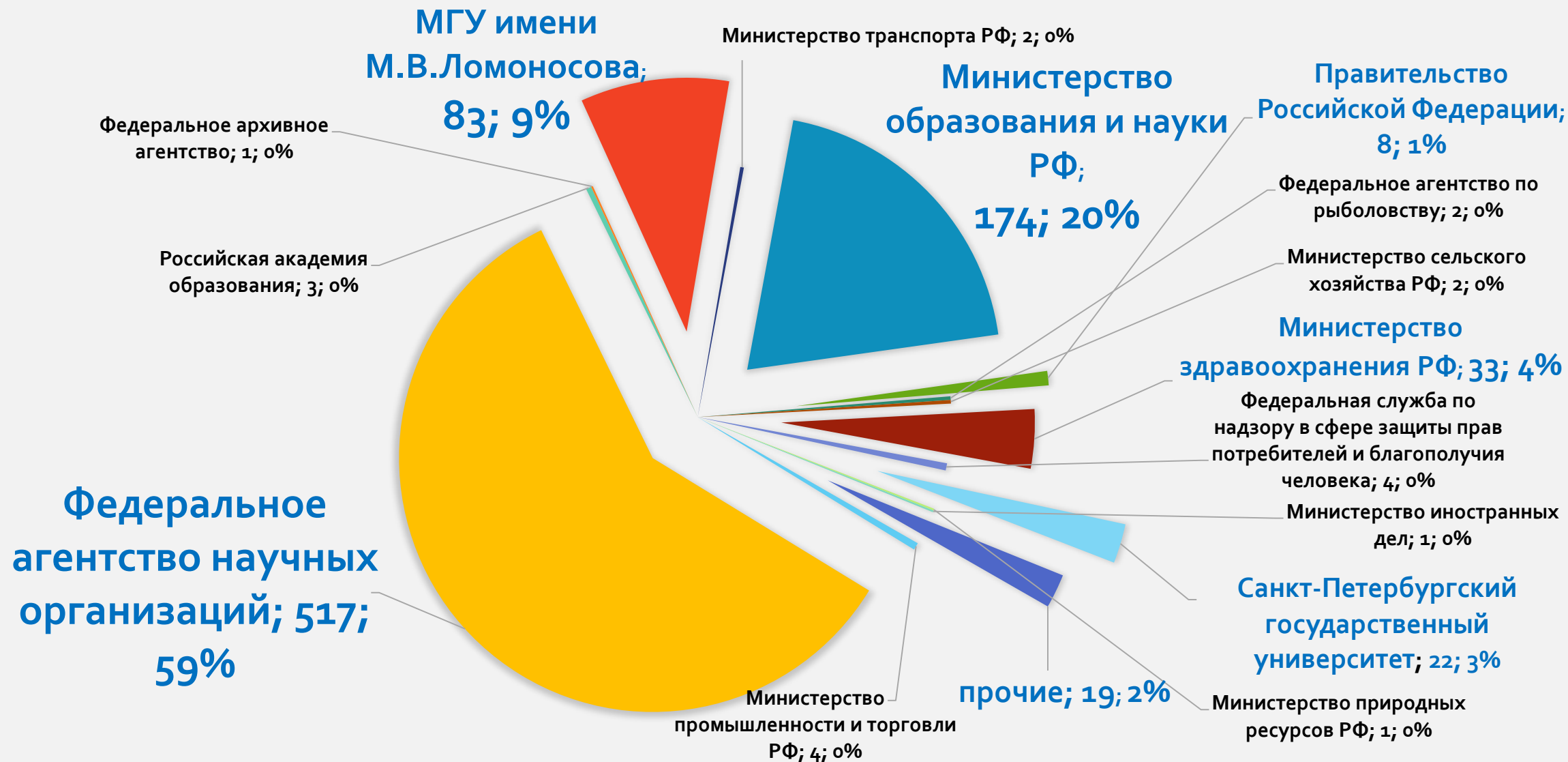
Распределение финансирования поддержанных проектов по субъектам Российской Федерации (ТОП-10)



Распределение поддержанных проектов по субъектам Российской Федерации (ТОП-10)



Распределение поддержанных проектов по ведомствам



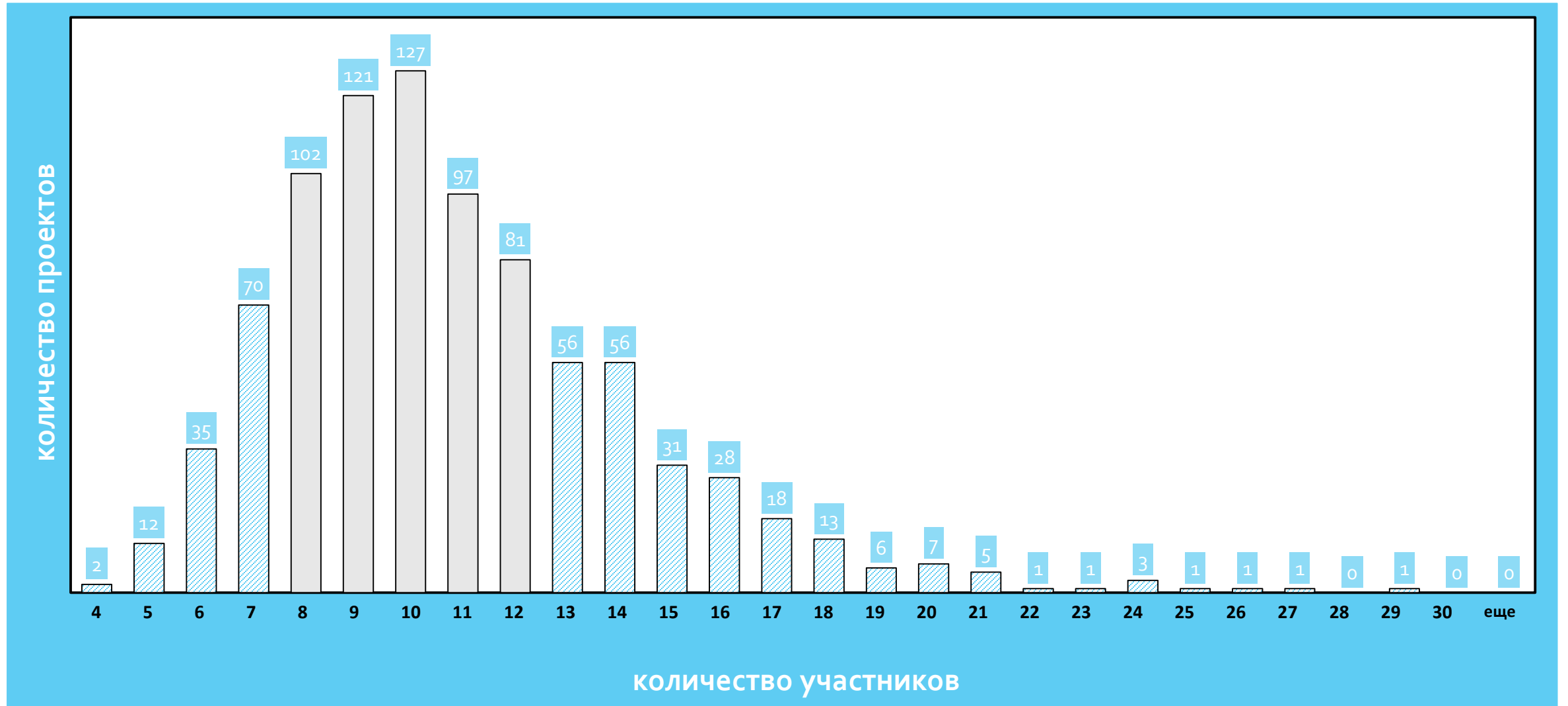
Топ-10 организаций, имеющих наибольшее количество поддержанных проектов

Организация, через которую происходит финансирование	Количество заявок	Количество рекомендуемых к поддержке заявок
ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	507	83
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»	236	22
ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН	52	13
ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	24	10
ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	92	10
ФГАОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	105	9
ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН	26	9
ФГБУН Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН	32	9
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	115	9
ФГБУН Объединенный институт высоких температур РАН	42	9

Топ-10 научных направлений, имеющих наибольшее количество поддержанных проектов

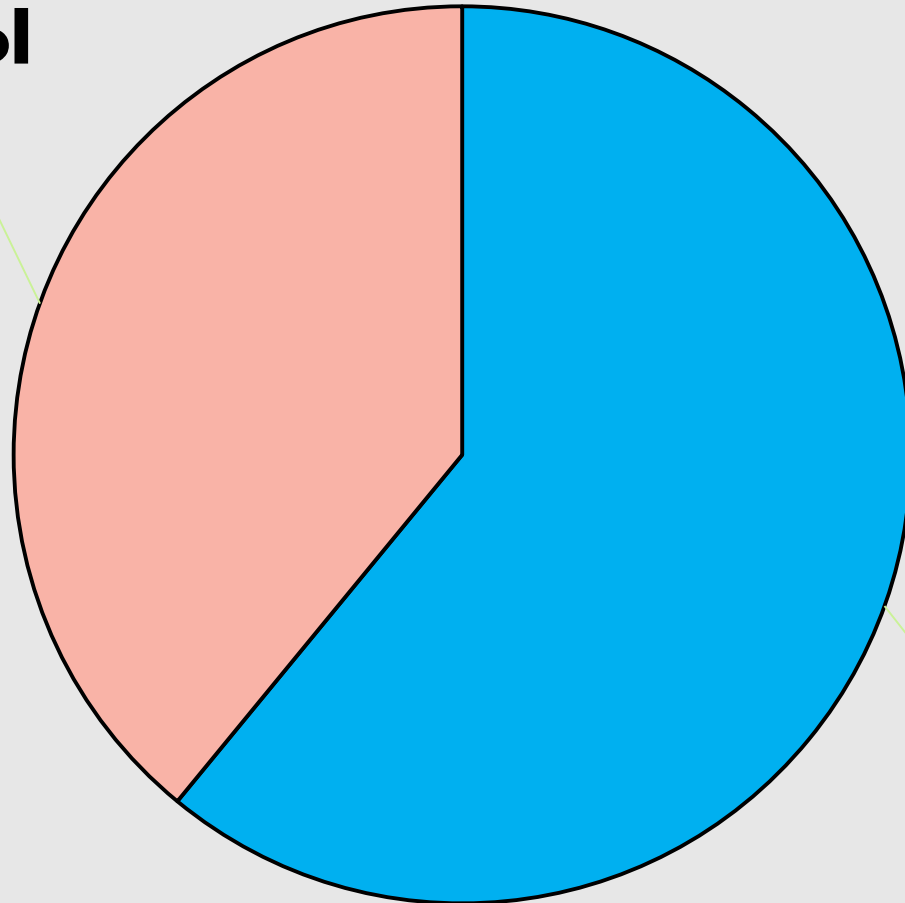
Код	Наименование	Количество заявок	Количество рекомендуемых к поддержке заявок
04-208	Молекулярная биология	83	21
04-202	Протеомика; структура и функции белков	74	19
05-401	Молекулярная и клеточная медицина	79	19
05-104	Физиология	75	16
03-101	Синтез, строение и реакционная способность органических соединений	103	15
02-204	Нано- и микроструктуры	231	13
04-204	Биофизика	79	13
05-101	Экспериментальная медицина	121	13
03-601	Химия новых неорганических функциональных и наноразмерных материалов	118	12
09-201	Процессы тепло- и массообмена	83	12

Распределение поддержанных проектов по числу участников



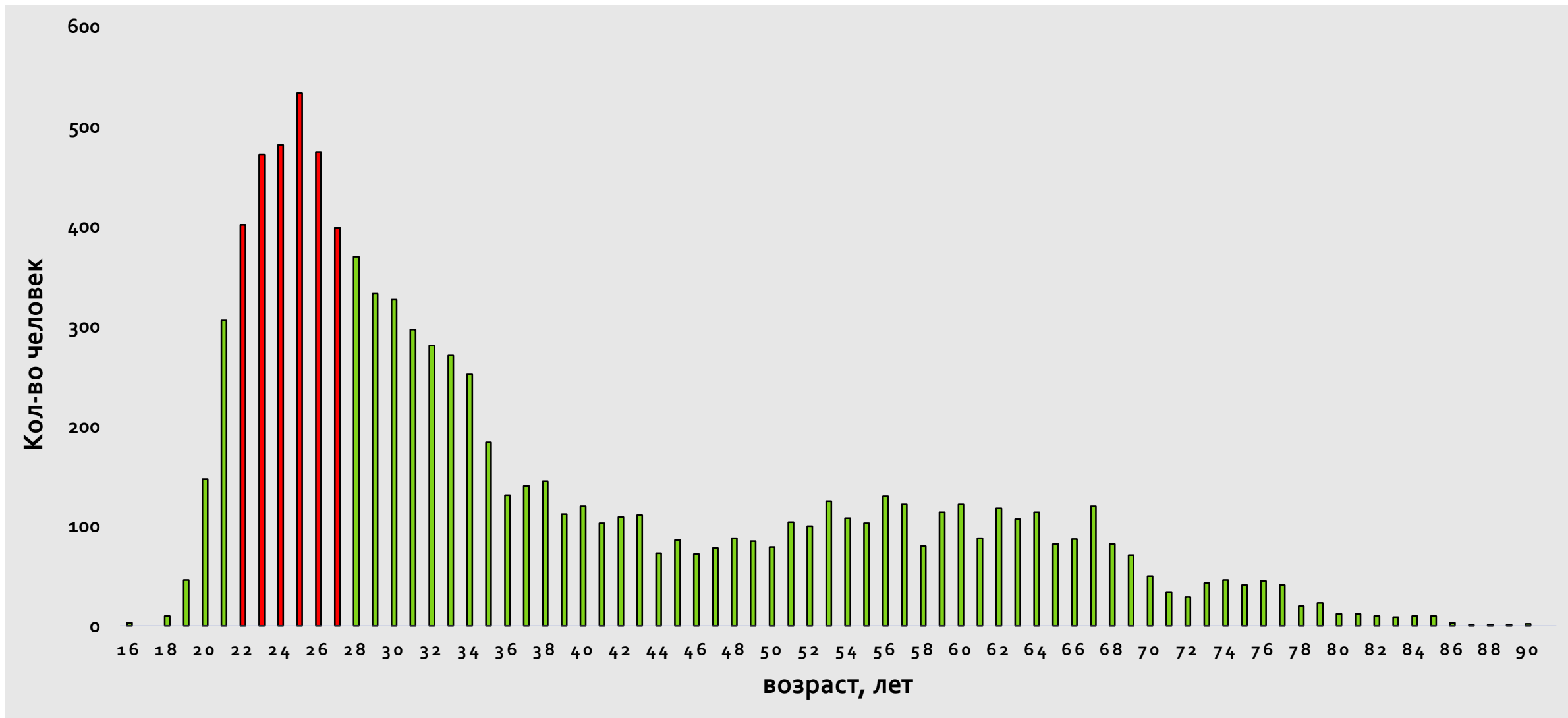
Гендерное распределение участников поддержанных проектов

женщины
39%

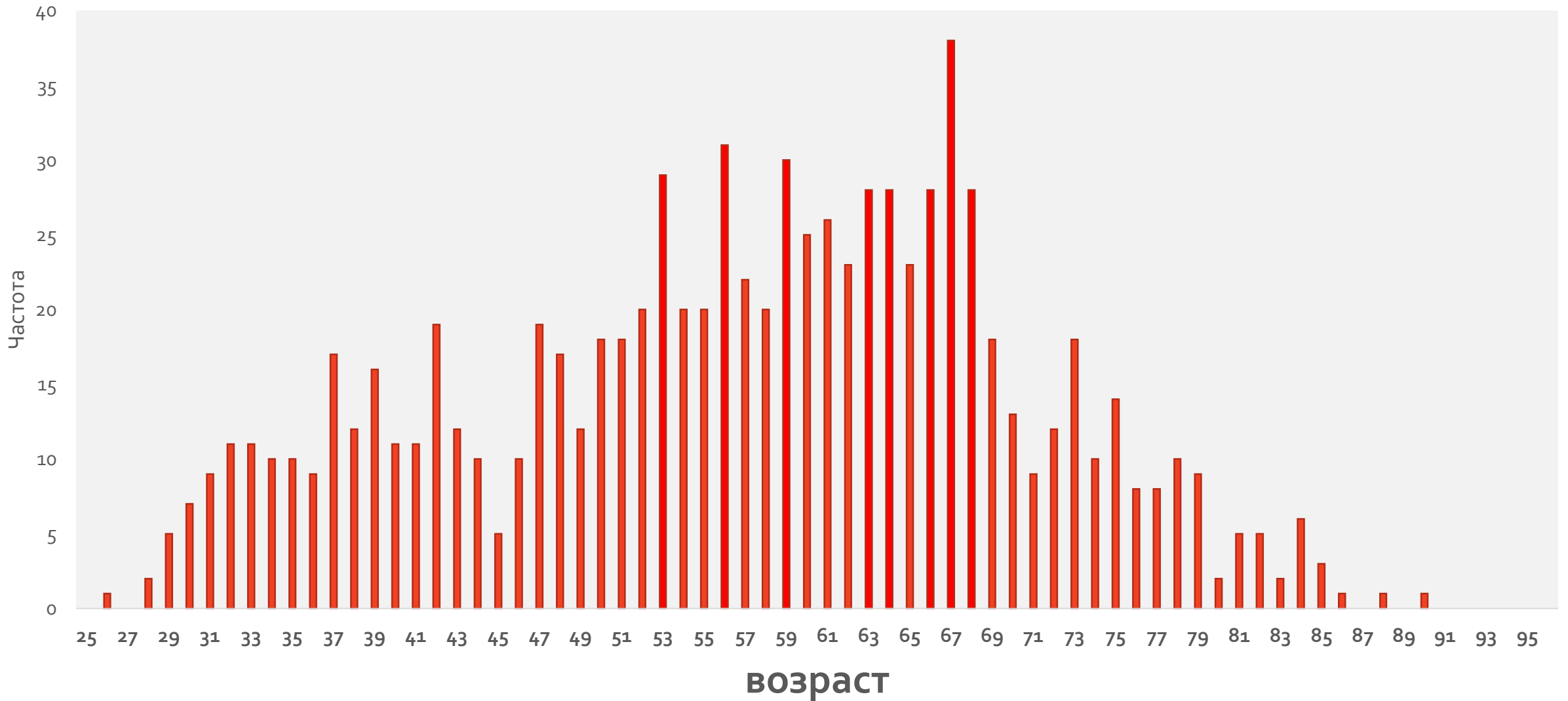


мужчины
61%

Возрастное распределение участников поддержанных проектов



Возрастное распределение руководителей поддержанных проектов



Распределение руководителей поддержанных проектов по ученым степеням

Кандидаты
наук
16%



Доктора наук
84%