



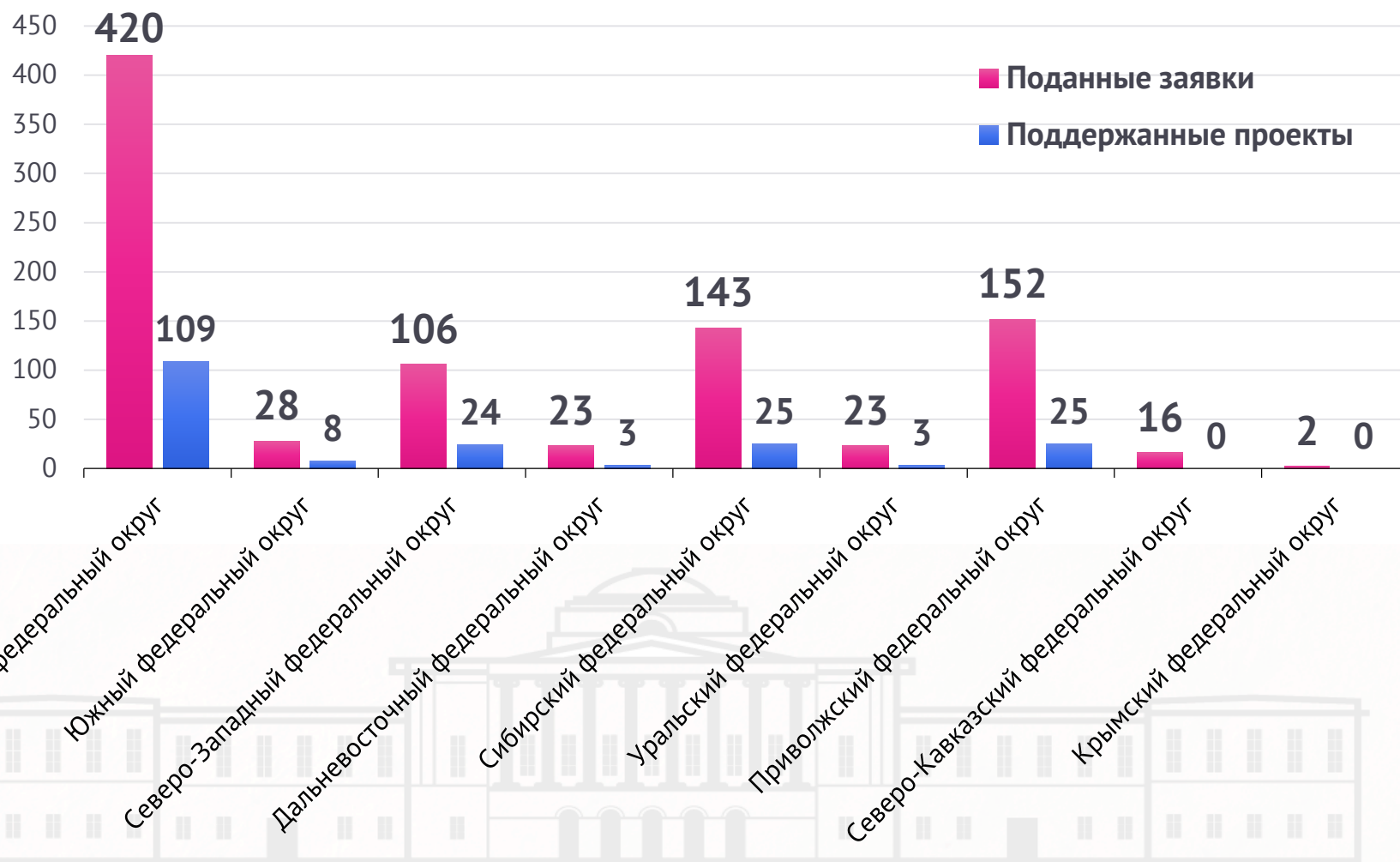
***Результаты конкурса на проведение
фундаментальных научных исследований
и поисковых научных исследований по
приоритетным тематическим
направлениям исследований***



Распределение поддержанных заявок по задачам

НАПРАВЛЕНИЕ	НАЗВАНИЕ ЗАДАЧИ	КОЛ-ВО ПРОЕКТОВ
Перспективные производственные технологии	Аддитивные технологии производства изделий (3D печать) для машиностроения и медицины.	28
	Печатные технологии получения материалов и устройств электроники и фотоники (2D печать).	12
	Разработка методик и портативных приборов для оперативной диагностики дефектов, микроструктуры, физико-механических свойств сварных соединений, покрытий и основных материалов изделий в процессе их длительной эксплуатации.	21
	Разработка оборудования и технологий синтеза многофункциональных покрытий.	21
Межнациональные отношения и этносоциальные процессы. Анализ мирового и отечественного опыта. Причины возникновения конфликтов и механизмы их прогнозирования, предупреждения и регулирования	Разработка теоретико-методологической основы исследования и регулирования межнациональных, межэтнических и межконфессиональных отношений в контексте мировой и отечественной истории, во взаимодействии с социально-экономическими и культурными процессами.	16
	Выявление оптимальных подходов и методов регулирования межэтнических, межконфессиональных, межнациональных отношений и этносоциальных процессов	19
	Прогнозирование, изменений в социальной структуре населения и развития межэтнических, межконфессиональных и межнациональных отношений	5
	Совершенствование системы мониторинга этносоциальных процессов на государственном и региональном уровнях	6
Новые подходы к борьбе с инфекционными заболеваниями	Разработка новых способов лечения инфекционных заболеваний.	35
	Поиск новых направлений профилактики и диагностики инфекционных заболеваний.	23
	Фундаментальные основы патогенеза острых и хронических инфекционных заболеваний.	24
Новые технологии добычи и переработки тяжелых нефтей	Повышение глубины переработки тяжелых нефтей с получением ценных продуктов.	9
	Подготовка тяжелых нефтей на промыслах для транспортировки.	4
	Построение научных основ интеллектуальных месторождений тяжелой нефти.	6
	Методы и способы повышения эффективности добычи тяжелых нефтей.	13

Распределение поданных заявок и поддержанных проектов по федеральным округам



Распределение поданных заявок и поддержанных проектов по отраслям науки

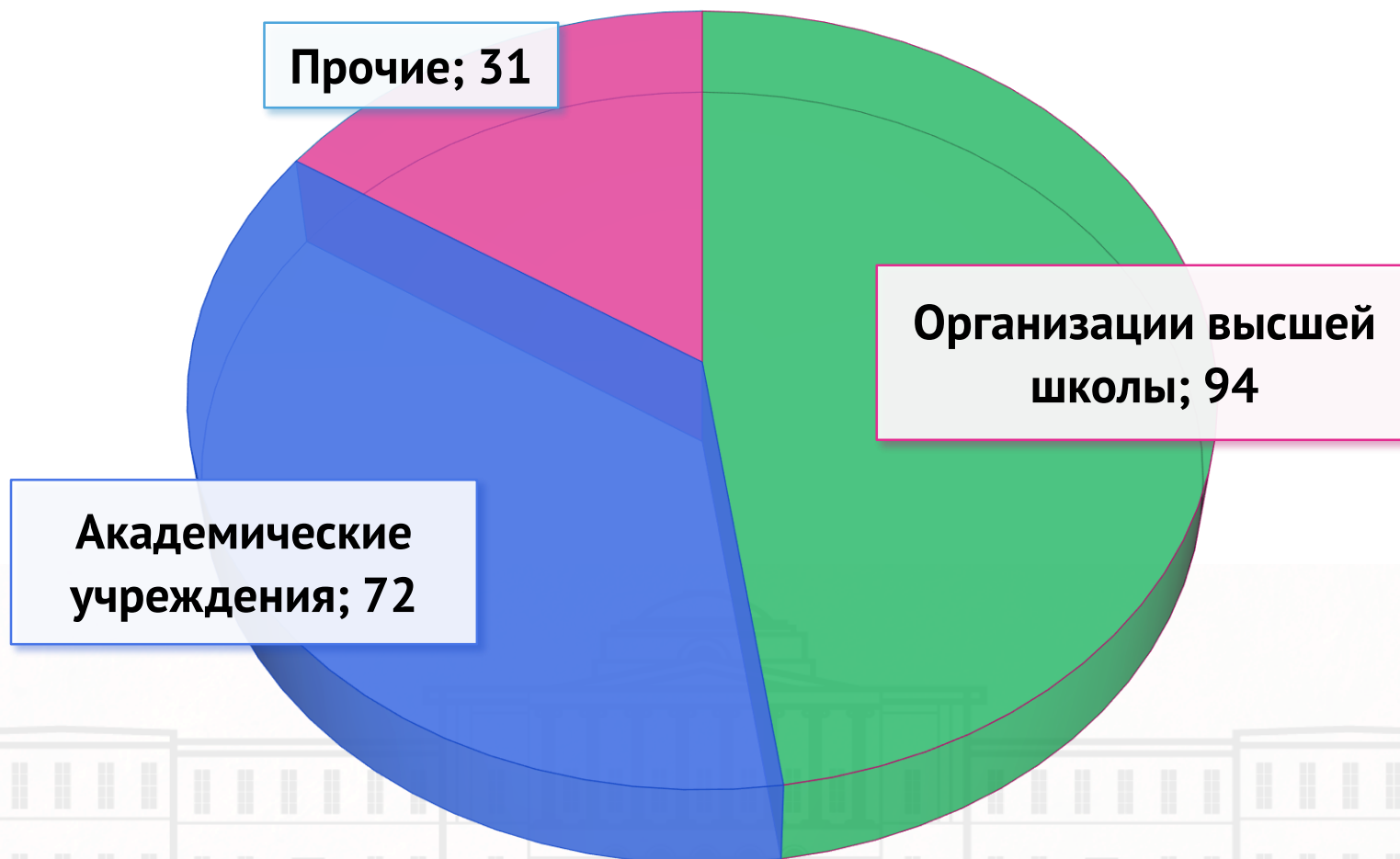


Топ -10 направлений по количеству поддержанных проектов

Код	Классификатор Фонда	Количество проектов
09-205	Разработка новых конструкционных материалов и покрытий	17
09-101	Прочность, живучесть и разрушение материалов и конструкций	10
03-103	Синтез, строение и свойства природных и физиологически активных веществ; медицинская химия и прогнозирование различных видов биоактивности	10
09-603	Надежность и отказоустойчивость технических систем. Диагностика технического состояния и испытания	8
04-208	Молекулярная биология	7
05-108	Иммунология	7
03-603	Фундаментальные основы создания новых металлических, керамических и композиционных материалов	6
05-403	Медицинская микробиология и вирусология	5
08-306	Исследования социальных проблем	5
03-403	Гомогенный катализ и гетерогенный катализ	5



Распределение поддержанных проектов по организациям



Топ -10 организаций по количеству поддержанных проектов



Возрастное распределение руководителей в поддержанных проектах

