

Российский научный фонд, 1 июля 2022 г.:

<https://rscf.ru/news/found/pobediteli-molodezhnykh-konkursov-2022-goda/>

Подведены итоги конкурсов 2022 года на получение грантов по мероприятиям «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» и «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых», а также конкурса продления проектов молодежных групп 2019 года Президентской программы исследовательских проектов. По результатам конкурсов РФ поддержал 507 инициативных проектов молодых ученых размером до 2 миллионов рублей ежегодно, 403 молодежных научных группы с финансированием до 6 миллионов рублей, а также продлил финансирование 147 начатых в 2019 году аналогичных проектов.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

<https://rscf.ru/upload/iblock/8c7/dlbbbou0bo96deyh43619kz9xk8ejxjm.pdf>

№	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
260	22-77-10043	Экспериментальные исследования высотной структуры аэрозольных полей атмосферы над озером Байкал, в том числе в периоды экстремальных природных явлений и техногенных воздействий	Н5	ИОА СО РАН	Насонов С.В.
360	22-79-10203	Разработка двухканальной лидарной системы для измерения концентраций парниковых газов в атмосфере	Н7	ИОА СО РАН	Садовников С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными <https://rscf.ru/upload/iblock/13f/qs8xksxfhtlj2wb8wnn9v5i50npucnt.pdf>

№	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
356	22-77-00062	Высокоточная спектроскопическая информация для дистанционного газоанализа атмосферы Земли в спектральном диапазоне 1800-2500 нм (4000-5560 см <sup>-1</sup> )	Н7	ИОА СО РАН	Дейчули В.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными <https://rscf.ru/upload/iblock/72e/3q6rebt kue2u0rg8lxilwuez6j57fgeb.pdf>

№	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
123	Продление проекта 19-79-10096	Функциональные преобразователи оптических сигналов в видимом и ближнем ИК диапазонах	Н1	ИОА СО РАН	Тригуб М.В.