

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2021 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	Продление проекта 17-71-30029	Интеллектуальные технологии больших данных для поддержки принятия решений в финансовой сфере на основе предсказательного моделирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бухановский А.В.
2	Продление проекта 17-72-30006	Нелинейные технологии для оптических коммуникаций и лазерных приложений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Турицын С.К.
3	Продление проекта 17-73-30006	Перспективные материалы для электрохимических накопителей энергии нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Антипов Е.В.
4	Продление проекта 17-73-30032	Новые каталитические процессы глубокой переработки углеводородного сырья и биомассы для решения задач экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Пармон В.Н.
5	Продление проекта 17-73-30036	Разработка молекулярных компонент для материалов органической фотоники и полифункциональных магнитных материалов на основе металлоорганических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Трифонов А.А.
6	Продление проекта 17-73-30046	Глубокая переработка углеводородного сырья: фундаментальные исследования как основа перспективных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Максимов А.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2021 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

7	Продление проекта 17-74-30019	Структурные и кинетические особенности презентации антигенов как ключ к пониманию механизмов индукции аутоиммунных патологий и лимфогенезиса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Габибов А.Г.
8	Продление проекта 17-74-30030	Факторы, участвующие в поддержании редокс-баланса клетки, как мишени для антибактериальной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Миронов А.С.
9	Продление проекта 17-75-30027	Создание персонализированных биологических моделей рака лёгкого для рационального выбора терапии и анализа наследственных факторов риска	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Левченко Е.В.
10	Продление проекта 17-78-30028	Факторы успешности в обучении: лонгитюдное кросскультурное генетически информативное исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Малых С.Б.
11	Продление проекта 17-79-30071	Разработка научно обоснованных путей оптимизации мощностных и массогабаритных характеристик батарей ТОТЭ планарной конструкции и создание топливного процессора для высокоэффективных транспортных и стационарных энергоустановок.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Хартон В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2021 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

12	Продление проекта 17-79-30108	Создание новых многокомпонентных полимерных композиций и их переработка в материалы на основе структурно-реологического подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Куличихин В.Г.
----	---	---	--	----------------