

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2023 года на получение грантов РФ по приоритетному направлению деятельности РФ  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами»  
(совместно с Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (БРФФИ))**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Российская организация - адресат финансирования</b>	<b>Руководитель российского научного коллектива</b>	<b>Руководитель зарубежного научного коллектива</b>	<b>Зарубежная организация</b>
1	<a href="#">24-41-10004</a>	Группы с условиями конечности: фундаментальные проблемы и приложения в компьютерной алгебре	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Шлепкин А.А.	Мурашко В. И.	Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»
2	<a href="#">24-42-10001</a>	Электронные свойства низкоразмерных систем на основе MoS <sub>2</sub>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чижов П.А.	Дервяго А. Н.	Белорусский государственный университет
3	<a href="#">24-42-10003</a>	Синтез, фазовые состояния и структурные предпосылки формирования физических свойств в наноструктурированных ферритах на основе магнетита	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Руткаускас А.В.	Желудкевич А. Л.	Scientific and Production Center of the National Academy of Science «Scientific-Practical Materials Research Centre of NAS of Belarus»

4	<a href="#">24-43-10002</a>	Композиционные материалы на основе полиэлектролитов и металл-органических координационных полимеров для эпи- и трансдермальной доставки лекарственных соединений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Порываев А.С.	Ливонович К. С.	Государственное научное учреждение "Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси"
5	<a href="#">24-43-10003</a>	Разработка новых фотокатодов на основе полупроводников группы I-III-VI для прямого разложения воды под действием света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Ракитин В.В.	Станчик А. В.	State Scientific and Production Association "Scientific and Practical Center of the National Academy of Science of Belarus for Materials Science"
6	<a href="#">24-43-10004</a>	Амфифильные стимул-чувствительные микрогели на основе биосовместимых и биodeградируемых сополимеров: синтез и свойства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гумеров Р.А.	Вайтусёнок А. А.	Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем».
7	<a href="#">24-43-10005</a>	Дендронизированные тиакаликсарены как платформа супрамолекулярных систем доставки противоопухолевых препаратов для медицинской тераностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Падня П.Л.	Ронишенко Б. В.	Государственное научное учреждение "Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Республики Беларусь"
8	<a href="#">24-44-10003</a>	Генетический и экологический анализ популяций малярийного комара <i>Anopheles plumbeus</i> , как важного потенциального переносчика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Москаев А.В.	Довнар Д. В.	Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной

		трансмиссивных заболеваний в Российской Федерации и Республики Беларусь				академии наук Беларуси по биоресурсам»
9	<a href="#">24-45-10007</a>	Дефицит гомологичной репарации ДНК и предрасположенность к раку молочной железы и яичников: анализ новых мутаций у пациенток из России и Беларуси	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Алексахина С.Н.	Корнеева М. А.	Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»
10	<a href="#">24-45-10012</a>	Микрогелевая система доставки терапевтических средств с управляемым высвобождением для лечения ожоговых поражений кожи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Шпичка А.И.	Березянко И. А.	Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»
11	<a href="#">24-45-10013</a>	Формирование и характеристика коллекции спинномозговых жидкостей пациентов, страдающих от нейродегенеративных патологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Лазарев В.Ф.	Заерко А. В.	Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет"

12	<a href="#">24-45-10014</a>	Новые предикторы эффективности терапии для опухолей лёгкого	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Тюрин В.И.	Щаюк А. Н.	Государственное научное учреждение «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси»
13	<a href="#">24-47-10001</a>	Экологическая роль термобара в оз. Долгое (Беларусь): математическое моделирование и натурные наблюдения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Цыденов Б.О.	Суховило Н. Ю.	Белорусский государственный университет
14	<a href="#">24-48-10012</a>	Молодежь России и Беларуси о себе: экономические и социокультурные вызовы настоящего и конструирование горизонтов будущего для сотрудничества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Телепаева Д.Ф.	Гаврилик О. Н.	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы
15	<a href="#">24-48-10015</a>	Трансформация военно-политических, энергетических и социально-гуманитарных аспектов системы европейской безопасности: значение для Союзного государства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Соколов А.П.	Авласенко И. М.	Белорусский государственный университет

16	<a href="#">24-49-10003</a>	Комплексный подход к созданию научных основ проектирования энергоэффективных теплообменных аппаратов с воздушным охлаждением оребренных трубных пучков, функционирующих при доминирующих эффектах свободной конвекции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Засимова М.А.	Маршалова Г. С.	Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси
17	<a href="#">24-49-10004</a>	Терагерцевые квантово-каскадные лазеры с внутренней и внешней модуляцией излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Пушкарев С.С.	Кабанова О. С.	Белорусский государственный университет
18	<a href="#">24-49-10010</a>	Моделирование энергетических и силовых процессов в конструктивных системах зданий и сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Савин С.Ю.	Воробей А. П.	Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»
19	<a href="#">24-49-10012</a>	Разработка методологии создания специализированных покрытий, обладающих повышенной износостойкостью, стойкостью к высокотемпературному окислению и коррозии на	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Селезнёв А.Е.	Оводок Е. А.	Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»

		основе MAX-фазы Ti-Al-N с введением элементов 4-6 периодов Периодической системы				
20	<a href="#">24-49-10014</a>	Формирование многослойных композиционных покрытий на основе тугоплавкого соединения титана, хрома и графеновых наноструктур с комплексом высоких прочностных, триботехнических, антикоррозионных и теплофизических свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Возняковский А.А.	Посылкина О. И.	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
21	<a href="#">24-49-10017</a>	Градиентные наноструктурированные магнитоэлектрические композиты на основе анодного оксида алюминия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кубасов И.В.	Зубарь Т. И.	Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»