

№	Предполагаемый руководитель проекта	Тема проекта	Баллы	Финансирование тыс. руб.	Присвоенная группа
1	Вахрушев А.В.	Разработка фундаментальных основ теории управления процессами движения и имплантации наночастиц в поверхность твердых тел	61,3	1 396 291,38	А
2	Яковлев Г.И.	Модификация композиционных материалов строительного назначения на основе портландцемента и сульфатов кальция комплексными нанодисперсными системами на основе многослойных углеродных нанотрубок и нанодисперсных минеральных добавок	46,3	1 232 746,59	
3	Кодолов В.И.	Разработка научных основ получения комплексных жидких наномодификаторов на основе металл/углеродных нанокмозитов и их функционализированных аналогов, содержащих фосфор, азот, серу или йод, для модификации сверхмалыми количествами полимерных композиций с целью придания им заданных свойств.	45,1	909 403,21	
4	Муравьев В.В.	Разработка акустических методов и средств измерений, контроля и диагностики технических и биомедицинских объектов	43,9	1 072 545,93	
5	Абрамов И.В.	Разработка интеллектуальных систем управления и диагностики мехатронными приводами	41,4	999 821,14	
6	Кучуганов В.Н.	Методология и система поиска, семантического реферирования и извлечения знаний из русско- и англоязычных текстовых и графических документов (в различных информационных ресурсах)	31,4	1 273 164,50	
7	Соломенникова С.И.	Разработка теоретических основ моделирования и прогнозирования стратегии развития сложных производственных комплексов с учетом возможной неоднородности производственных систем и обеспечения их не копируемости	29,4	970 030,10	
8	Тарасов В.Г.	Разработка методики подготовки спортивных программистов на основе внутренней структуры знаний информатики.	26,9	646 686,73	В
9	Покрас И.Б.	Разработка прогрессивных, интенсифицированных технологических процессов изготовления деталей военной и специальной техники	25,6	1 348,16	С
10	Филькин Н.М.	Разработка научных основ создания автоматических электромеханических трансмиссий для гибридных легковых автомобилей	25,5	1 032,53	
11	Ушаков П.А.	Исследование и разработка устройств управления, обработки сигналов и связи на основе параметрических фрактальных элементов	25,2	854,39569	
12	Плеханов Ф.И.	Создание рациональных конструкций высокоточных тяжело нагруженных планетарных передач с нестандартным зацеплением колес и разработка методов их геометрического и прочностного расчетов	25	1 335,66	
13	Кузнецов В.С.	Создание научно-обоснованных методов проектирования планетарных приводов нового поколения с локализованным контактом, совершенствование способов и средств их серийного производства	23,6	992,11218	
14	Тонких А.С.	Разработка систем поддержки принятия решений на основе метода эталонной динамики показателей	22,1	1 290,46	
15	Перминова О.М.	Управление конкурентоустойчивостью регионального промышленного кластера на основе моделирования реинжиниринга бизнес-процессов	20,2	949,82114	
16	Ефимов И.Н.	Программное обеспечение распределенных вычислений для канонических алгоритмов	18,2	1 012,32	
17	Варфоломеева О.И.	Разработка методики расчета температурно-влажностных режимов работы системы дымоудаления теплоэнергетических устройств	17,3	1 012,32	
18	Шельпяков А.Н.	Разработка газовой горелки с системой автоматического управления	14,9	1 429,61	
19	Морозов Е.А.	Разработка технологии получения и прецизионной фокусировки электронно-ионных потоков большой мощности	14,2	1 052,74	
20	Бледнов А.М.	Разработка и исследование принципов организации системы поддержки принятия решений на различных этапах выполнения НИР	Нарушены сроки подачи заявки		
21	Черных М.М.	Разработка на основе цифровых технологий эргономичных элементов удержания спортивных пневматических пистолетов.	Нарушены сроки подачи заявки		