

Тематический план СПГУТД по госзаданию Минобрнауки РФ на 2013-2015 годы

№	Шифр заявки	Наименование НИР	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя НИР, подразделение
1.	3.8355.2013	Научное обоснование и разработка эффективных физических методов интенсификации процессов модификации и отделки материалов на основе волокнообразующих полимеров	Киселев Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор УНИК: "Текстиль: цвет и дизайн"
2.	8.8346.2013	Разработка технологии создания интерактивных и кроссмедийных электронных учебных пособий	Казаков Александр Яковлевич, доктор физико-математических наук, профессор Северо-Западный Институт Печати Государственного Университета технологии и дизайна, С.-Петербург
3.	7.8316.2013	Развитие теории цикловых механических систем сложной структуры применительно к решению современных задач проектирования технологических машин	Вульфсон Иосиф Исаакович, доктор технических наук, профессор Лаборатория Механики машин
4.	5.8285.2013	Физико-химические основы новых методов обезвреживания и утилизации техногенных отходов	Панов Виктор Петрович, доктор технических наук, профессор лаборатория экологической химии и биотехнологии
5.	6.8265.2013	Исследование истории, теории и современной практики дизайна: междисциплинарный подход. Дизайн и медиакommunikации как социокультурный и эстетический феномен.	Глинтерник Элеонора Михайловна, доктор искусствоведения, профессор научно-исследовательская лаборатория технической эстетики, дизайна и рекламы
6.	3.8263.2013	Растворение природных полимеров и их смесей в растворителях	Новоселов Николай Петрович, доктор химических наук, профессор лаборатория физической химии природных полимеров
7.	7.8226.2013	Разработка теоретических основ создания и оценки свойств новых видов электропроводящих, антистатических, термоусаживающихся текстильных материалов из композиционных синтетических нитей, содержащих различные виды углеродных нанонаполнителей.	Цобкалло Екатерина Сергеевна, доктор технических наук, профессор кафедра "Соппротивление материалов", лаборатория механики ориентированных полимеров
8.	7.8182.2013	Разработка механико-математических методов моделирования и физических методов исследования текстильных структур для армирующих элементов композиционных материалов	Рудин Александр Евгеньевич, доктор технических наук, профессор оптимизации текстильных технологий
9.	6.8171.2013	Разработка методов оценки эффективности инвестиций в условиях риска и принятия инвестиционных решений.	Никитина Людмила Николаевна, доктор технических наук, профессор кафедра экономики и финансов
10.	6.8108.2013	Концептуальные основы обеспечения модернизации на основе опережающего управления внедрением наноматериалов и наноустройств	Титова Марина Николаевна, доктор экономических наук, профессор лаборатория современных методов кафедры менеджмента
11.	3.8090.2013	Разработка фундаментальных и прикладных аспектов получения полимерных нанокомпозитов с комплексом прогнозируемых свойств	Лысенко Александр Александрович, доктор технических наук, профессор лаборатория полимерных волокнистых и композиционных материалов (ПВКМ)
12.	4.8079.2013	Научные основы создания медицинских полимерных материалов	Жуковский Валерий Анатольевич, кандидат химических наук, профессор Лаборатория полимерных материалов.
13.	7.8031.2013	Системный и компьютерный анализ деформационных свойств текстильных материалов	Романов Виктор Егорович, доктор технических наук, профессор лаборатория информационных технологий
14.	7.8027.2013	Разработка и оптимизация математических моделей вязкоупругости полимерных материалов	Демидов Алексей Вячеславович, доктор технических наук, профессор лаборатория информационных технологий
15.	7.8009.2013	Математическое моделирование и компьютерное прогнозирование деформационных свойств полимерных материалов	Макаров Авинир Геннадьевич, доктор технических наук, профессор лаборатория информационных технологий