



Государственная поддержка ведущих научных школ РФ

Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации сообщает об итогах конкурсов 2014 года на право получения средств для государственной поддержки ведущих научных школ Президента Российской Федерации (Конкурс НШ-2014).

Информация о сроках и форме заключения соглашений, составе необходимых документов и порядке их оформления будет размещена в интерактивной форме на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы" (<http://grants.extech.ru>).

Победители конкурса ведущих научных школ 2014 года

Логин	ФИО	Научное исследование	Организация
МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА			
НШ-1423.2014.1	Адян Сергей Иванович	Математическая логика и теория алгоритмов	Математический институт им. В.А.Стеклова РАН
НШ-941.2014.1	Арсланов Марат Мирзаевич	Алгебраические структуры и вычислимость	Казанский (Приволжский) федеральный университет
НШ-1245.2014.1	Бабешко Владимир Андреевич	Фундаментальные проблемы механики и сейсмологии	Кубанский государственный университет
НШ-1939.2014.1	Бородин Олег Вениаминович; соруководитель: Косточка Александр Васильевич	Теория графов и ее приложения	Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН
НШ-5138.2014.1	Васильев Виктор Анатольевич	Теория особенностей и ее приложения в топологии, алгебраической геометрии, теории представлений, оптимальном управлении, математической физике, комбинаторике и исчислительной геометрии	Московский центр непрерывного математического образования
НШ-1275.2014.1	Гольдштейн Роберт Вениаминович	Разработка механических моделей, методов расчета и диагностики процессов деформирования и разрушения материалов, конструкций и природных объектов с учетом образования и развития трещин и трещиноподобных дефектов, многомасштабной структуры и текстуры	Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН
НШ-860.2014.1	Гончаров Сергей Савостьянович; соруководитель: Ершов Юрий Леонидович	Математическая логика и теория вычислимости	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
НШ-2954.2014.1	Горячева Ирина Георгиевна	Механика контактных взаимодействий в решении фундаментальных и прикладных задач трибологии	Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН
НШ-4833.2014.1	Гриневич Петр Георгиевич	Содание новых методов исследования линейных и нелинейных систем математической физики, разработка новых комбинаторных подходов в топологии	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
НШ-2081.2014.1	Дубинский Юлий Андреевич	Некоторые задачи современной теории дифференциальных уравнений с частными производными	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
НШ-4640.2014.1	Евтушенко Юрий Гаврилович	Методы и алгоритмы решения задач оптимизации большой размерности, задач глобальной и многокритериальной оптимизации, равновесного программирования, оптимального управления и их реализации на высокопроизводительных вычислительных системах	Вычислительный центр им. А.А.Дородницына РАН
НШ-3685.2014.1	Жиков Василий Васильевич; соруководитель: Давыдов Алексей Александрович	Методы усреднения и нормальных форм в анализе нелинейных процессов	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
НШ-4908.2014.1	Журавлев Юрий Иванович	Математические проблемы распознавания и смежные задачи комбинаторного анализа. Модели вариативности произношения для автоматического распознавания речи. Дескриптивные методы и модели в анализе изображений	Вычислительный центр им. А.А.Дородницына РАН
НШ-2504.2014.1	Ибрагимов Ильдар Абдуллович	Теория вероятностей и математическая статистика: асимптотические проблемы	Санкт-Петербургский государственный университет
НШ-4595.2014.1	Ильин Владимир Александрович	Развитие аналитических методов решения краевых и спектральных задач и задач теории граничного управления	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
НШ-4082.2014.1	Канель Геннадий Исаакович	Субмикросекундные процессы деформирования, разрушения и физико-химические превращения конденсированных сред в ударных и детонационных волнах	Объединенный институт высоких температур РАН
НШ-3682.2014.1	Кашин Борис Сергеевич	Современные проблемы гармонического анализа и теории приближений	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова

НШ-2363.2014.1	Климов Дмитрий Михайлович	Динамика систем твердых и деформируемых тел	Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН
НШ-2964.2014.1	Козлов Валерий Васильевич	Современные проблемы классической динамики	Математический институт им. В.А.Стеклова РАН
НШ-2924.2014.1	Козлов Виктор Владимирович; соруководитель: Рудяк Валерий Яковлевич	Экспериментальные и теоретические исследования неустойчивости и турбулентности течений гомогенных и гетерогенных жидкостей и газов	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН
НШ-53.2014.1	Крищенко Александр Петрович	Нелинейные динамические системы и процессы управления	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
НШ-2296.2014.1	Кудряшов Николай Алексеевич	Исследование нелинейных дифференциальных уравнений, возникающих при анализе сложных математических моделей	Национальный исследовательский университет "МИФИ"
НШ-3530.2014.1	Куликовский Андрей Геннадьевич; соруководитель: Мельник Олег Эдуардович	Нелинейные волны и сильные разрывы	Математический институт им. В.А.Стеклова РАН
НШ-2692.2014.1	Куржанский Александр Борисович	Задачи динамики, управления и координации движений в условиях доступной информации	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
НШ-5436.2014.1	Левин Владимир Алексеевич	Фундаментальные проблемы современной газовой динамики	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
НШ-3384.2014.1	Леонов Геннадий Алексеевич	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	Санкт-Петербургский государственный университет
НШ-4022.2014.1	Любимова Татьяна Петровна; соруководители: Путин Геннадий Федорович, Фрик Петр Готлобович, Козлов Виктор Геннадьевич	Нелинейные процессы в гидродинамических системах. Новые способы управления природными и технологическими процессами	Пермский государственный национальный исследовательский университет
НШ-1015.2014.1	Матвеев Сергей Владимирович	Распознавание, классификация и геометрические инварианты трехмерных многообразий	Челябинский государственный университет
НШ-2590.2014.1	Матвеев Валерий Павлович	Разработка моделей термомеханического поведения сложных функциональных материалов с учетом многофакторности поведения среды и внешних воздействий	Институт механики сплошных сред УрО РАН
НШ-5111.2014.1	Михайлов Геннадий Алексеевич	Разработка методов численного статистического моделирования для решения задач математической физики и индустриальной математики	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
НШ-4294.2014.1	Морозов Никита Федорович	Методы механики деформированного твердого тела в задачах нано- и мезомеханики	Санкт-Петербургский государственный университет
НШ-2669.2014.1	Нигматулин Роберт Искандерович	Процессы тепломассопереноса и распространения волн в многофазных течениях	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН
НШ-2133.2014.1	Овсянников Лев Васильевич; соруководитель: Головин Сергей Валерьевич	Нелинейные волновые процессы в механике сплошных сред и аналитические методы их исследования	Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН
НШ-2817.2014.1	Панин Виктор Евгеньевич	Разработка подходов и методов нелинейной механики к конструированию многослойных наноструктурных покрытий с высокой диссипативной способностью для работы в экстремальных условиях нагружения	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН
НШ-2263.2014.1	Решетняк Юрий Григорьевич; соруководитель: Водопьянов Сергей Константинович	Геометрический анализ на метрических структурах	Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН
НШ-1096.2014.1	Садовничий Виктор Антонович	Современные проблемы математического анализа	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
НШ-4479.2014.1	Скубачевский Александр Леонидович	Линейные и нелинейные краевые задачи для дифференциальных и функционально-дифференциальных уравнений	Российский университет дружбы народов