

Объявлены победители конкурса 2013-2015 годов на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых (до 35 лет) ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики: энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива; ядерные технологии; космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры; медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства; стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

Обладателями ежемесячной стипендии в размере 20 тысяч рублей на 2013-2015 годы стали 500 российских ученых и аспирантов до 35 лет, осуществляющие перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, имеющие опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, работающие на должности научных

работников в российских научных организациях или образовательных учреждениях высшего профессионального образования либо обучающиеся в аспирантуре образовательных учреждений и научных организаций по очной форме обучения.

Среди 500 стипендиатов — **Александр Смирнов**, младший научный сотрудник научно-исследовательской части ЧГУ, сотрудник межвузовской (ЧГУ-МГУ) лаборатории высоких технологий. Он стал победителем всероссийского открытого публичного конкурса 2013-2015 года на получение стипендии Президента Российской Федерации по приоритетному направлению «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива» с темой научного исследования «Разработка фоточувствительных устройств гибридной кремниево-углеродной электроники.

Александр Смирнов в 2009 году с отличием окончил физико-математический факультет ЧувГУ имени И.Н. Ульянова. В том же году поступил в заочную аспирантуру по специальности "Химическая физика, горения и взрыва, в т.ч. экстремального состояния вещества". Сфера научных интересов: нанотехнологии, пленки углерода sp1, металлоуглеродные системы, наноплазмоника, фотовольтаика, солнечная энергетика, эксплуатация солнечной энергоустановки. Научные руководители - профессора В.Д Кочаков и В.С. Абруков

.

Александр с 2009 года участвовал в шести всероссийских грантовых программах, в том числе являлся основным исполнителем проекта по гранту Федеральной целевой программы целевых аспирантов (руководитель проекта: младший научный сотрудник А.И. Васильев). Является автором более 20 статей, тезисов во Всероссийских и международных научных изданиях, одной заявки на патент, 3 патентных исследований, стипендиатом Главы Чувашской Республики 2013 года за особую творческую устремленность, почетным дипломантом Совета молодых ученых Российской Академии Наук (2011г.) и победителем республиканского конкурса научно-исследовательских работ молодых специалистов, аспирантов и студентов по направлению «Нанотехнологии» (2012г.)

Желаем стипендиату Президента Российской Федерации и Главы Чувашской Республики Александру Смирнову новых идей, свершений и реализации самых смелых научных и инновационных проектов!