

**Победители конкурса 2013-2015 года
на получение стипендии Президента РФ
молодым ученым и аспирантам**

**Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы
разработки новых видов топлива:**

Абрамов Павел Александрович (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)
Анохина Елизавета Сергеевна (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Бельская Екатерина Викторовна (Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН)
Богатко Татьяна Викторовна (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Гуляев Игорь Павлович (Институт теоретической и прикладной механики
им.С.А.Христиановича СО РАН)
Дулин Владимир Михайлович (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Зайковский Алексей Владимирович (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Кириловский Станислав Викторович (Институт теоретической и прикладной механики
им.С.А.Христиановича СО РАН)
Козлов Александр Николаевич (Институт систем энергетики им.Л.А.Мелентьева СО РАН)
Кравцова Александра Юрьевна (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Литвинов Иван Викторович (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Ломовский Игорь Олегович (Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН)
Мазной Анатолий Сергеевич (Томский научный центр СО РАН)
Майер Галина Геннадьевна (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН)
Первунин Константин Сергеевич (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Петров Дмитрий Витальевич (Институт мониторинга климатических и экологических систем
СО РАН)
Семенов Матвей Егорович (Институт проблем нефти и газа СО РАН)
Тукеева Марина Сергеевна (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН)
Уваров Михаил Николаевич (Институт химической кинетики и горения СО РАН)
Федосеева Юлия Владимировна (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)
Чернецкий Михаил Юрьевич (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Шатский Евгений Николаевич (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)

Ядерные технологии:

Агажанов Алибек Шаяхметович (Институт теплофизики им.С.С.Кутателадзе СО РАН)
Кудрявцев Василий Николаевич (Институт ядерной физики им.Г.И.Будкера СО РАН)
Харламова Татьяна Александровна (Институт ядерной физики им.Г.И.Будкера СО РАН)

**Космические технологии, связанные с телекоммуникациями,
включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной
инфраструктуры:**

Бурков Михаил Владимирович (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН)
Ишин Артем Борисович (Институт солнечно-земной физики СО РАН)
Лямкина Анна Алексеевна (Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН)
Попкова Юлия Федоровна (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН)

Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства:

Апарцин Евгений Константинович (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Бондарь Анна Александровна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Брызгунова Ольга Евгеньевна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Довгерд Антонина Павловна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Завахина Марина Сергеевна (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)

Зевак Екатерина Геннадьевна (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)

Кабилова Татьяна Олеговна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Кузнецов Никита Александрович (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Марков Олег Владимирович (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Тулупов Андрей Александрович (Институт «Международный томографический центр» СО РАН)

Хвостов Михаил Владимирович (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)

Черепанова Анна Витальевна (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН)

Шаполова Елена Геннадиевна (Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН)

Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения:

Абрамкин Демид Суад (Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН)

Аксенов Сергей Владимирович (Институт физики им.Л.В.Киренского СО РАН)

Булушев Евгений Дмитриевич (Институт автоматки и электрометрии СО РАН)

Дмитриев Максим Николаевич (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им.А.А.Трофимука СО РАН)

Мутилин Сергей Владимирович (Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН)

Отпущенников Илья Владимирович (Институт динамики систем и теории управления СО РАН)

Рахманова Мариана Ивановна (Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН)

Терехов Андрей Валерьевич (Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН)

Тимофеев Вячеслав Алексеевич (Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН)

Шигаров Алексей Олегович (Институт динамики систем и теории управления СО РАН)