



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24 января 2017 г.

Москва

№ 13

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2016 года (представление Комиссии РАН по работе с молодежью)

В соответствии с Положением о медалях Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, утвержденным постановлением Президиума РАН от 24 декабря 2002 г. № 376, а также постановлением Президиума РАН от 23 января 2007 г. № 10 и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных проектов молодых ученых РАН и научных работ молодых ученых и студентов высших учебных заведений президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей каждая для молодых ученых России по итогам конкурса 2016 года:

1.1. в области математики – кандидату физико-математических наук Синельщикову Дмитрию Игоревичу (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ») за работу «Нелокальные преобразования для поиска интегрируемых нелинейных дифференциальных уравнений типа Льенара» и кандидату физико-математических наук Цыденову Баиру Олеговичу (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский

1.5. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления – доктору технических наук Фуртату Игорю Борисовичу (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук) за цикл статей «Разработка единой теории динамической компенсации возмущений в сложных инженерно-технических системах»;

1.6. в области информатики, вычислительной техники и автоматизации – кандидату физико-математических наук Хохлову Николаю Игоревичу (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)») за цикл работ «Разработка высокоточных численных методов и параллельных алгоритмов для решения задач геофизики» и Катунину Юрию Вячеславовичу, Степанову Павлу Викторовичу (Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук») за цикл работ «Двухфазные ячейки памяти статических ОЗУ повышенной сбоеустойчивости по суб-65-нм КМОП технологии»;

1.7. в области общей и технической химии – кандидату химических наук Ярёмченко Ивану Андреевичу, кандидату химических наук Крылову Игорю Борисовичу и Виль Вере Андреевне (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за цикл работ «Пероксидирование и окислительное С-О сочетание карбонильных соединений для синтеза медицинских и агрохимических препаратов» и кандидату химических наук Кинжалову Михаилу Андреевичу, кандидату химических наук Катковой Светлане Александровне (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл научных работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания»;

1.8. в области физикохимии и технологии неорганических материалов – кандидату химических наук Тарасову Алексею Борисовичу (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования