

Премии президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год присуждены за исследования в области физики элементарных частиц и органического синтеза, а также за изучение древнерусской книжности и флуоресцентных белков, сообщил на пресс-конференции помощник главы государства Андрей Фурсенко.

В соответствии с указом президента, доцент Санкт-Петербургского госуниверситета **Надежда Бокач** была удостоена премии за достижения в развитии современных методов органического синтеза с участием металлов платиновой группы.

Два других лауреата — сотрудники Института ядерной физики имени Будкера СО РАН **Федор Игнатов**

и

Корнелий Тодышев

, получают премию за цикл работ по прецизионному исследованию свойств элементарных частиц на встречных электронно-позитронных пучках.

Сотрудник Российского государственного гуманитарного университета **Андрей Усачев** отмечен премией за крупный вклад в изучение древнерусской книжности 16 века.

Сотрудник Института биоорганической химии имени Шемякина и Овчинникова

Дмитрий Чудаков

удостоен награды за создание генетически кодируемых флуоресцентных маркеров для визуализации объектов и процессов в биомедицинских исследованиях.

Источник: [РИА "Новости"](#)