



Президент России **В.В. Путин** 31 июля побывал на всероссийском молодежном инновационном форуме "Селигер-2012", где, в частности, встретился с победителями смен "Селигера". На встречу с Президентом был приглашен и победитель смены «Инновации и техническое творчество-2012», клинический ординатор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова **Сергей Лиштван** (научный руководитель - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, доцент В.В. Трубин). Вместе с другими победителями смен Сергею удалось передать Владимиру Владимировичу свой проект по медицинским имплантам.

Сергей Лиштван не первый год занимается разработкой этой темы. Его проект «Линейно-цепочечное углеродное покрытие медицинских имплантов» в 2010 году стал победителем Всероссийской Программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). Он также является победителем конкурса «Молодой инноватор», лауреатом стипендии Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность.

Справочно:

Всероссийский молодежный инновационный форум "Селигер" проводится летом около одноименного озера близ города Осташков Тверской области с 2005 года. С участниками форума традиционно встречаются руководители страны, представители российской интеллигенции, популярные музыканты.

"Селигер-2012" проходит с 1 июля по 2 августа и включает в себя 11 тематических смен, объединенных в четыре заезда. В рамках четвертого заезда с 30 июля по 2 августа на форуме собрались победители всех прошедших смен. В этом году мероприятие посетит около 16 тысяч молодых людей - представителей всех регионов России, а также гостей из 93 стран мира.

В летнем лагере на берегу озера молодые инноваторы России имеют возможность продемонстрировать свой талант, найти единомышленников и получить государственную поддержку, узнать, как превратить разработки в готовый продукт, и получить необходимый заряд для дальнейшего развития своих способностей.