

## Швейцарско-российская фирма получила Инновационный Приз Суворова | Une entreprise suisse-russe a reçu le Prix Souvorov

Auteur: Владимир Тесленко, [Москва](#) , 07.12.2011.



Данил Козятников, лауреат Премии Суворова в области инноваций (фото автора)  
Вечером 6 декабря в московском отеле Ararat Park Hyatt состоялась церемония присуждения Швейцарско-российской премии в области инноваций – Приз Суворова (Suvorov Prize).

|

Le Prix Souvorov pour les projets innovants a été décerné le 6 décembre à l'hôtel Ararat Park Hyatt de Moscou.

Une entreprise suisse-russe a reçu le Prix Souvorov

Основателями премии, вручаемой за высокие достижения в области науки и технологии, экономики и охраны здоровья, стали компании Granite Group, PWC и RedAlpine. По регламенту она вручается гражданам России и Швейцарии, внесшим существенный вклад в сотрудничество двух стран.

Спонсорами этого мероприятия выступили Gazprombank (Switzerland) Ltd., юридическая фирма Vischer (Swiss law and tax) и авиакомпания Swiss.

В состав жюри вошли, за одним исключением, швейцарцы: Николас Берг, партнёр, Redalpine Venture Partner AG, Цюрих, Томас Фрик, партнёр, Niederer, Kraft & Frey, Хеннинг Гроссманн, президент, Технопарк, Цюрих, Анди Маначал, партнёр, PricewaterhouseCoopers, Цюрих, Михаил Лифшиц, директор по развитию высокотехнологичных активов ГК Ренова, Москва, и Беатрис Г. Ломбард-Мартин, исполнительный президент Швейцарско-Российского Форума.

Лауреатом премии стал основатель и исполнительный директор швейцарско-российской фирмы из Цюриха Questli AG Данил Козятников. Его фирма занимается платформ для компьютерных игр на базе смартфонов (iPhone и Android). Собственно разработки осуществляются в Новосибирске, а маркетинг идёт через Цюрих. При этом опытные инвесторы в области интернет-технологий из Швейцарии и Германии рискнули вложить в проект полмиллиона швейцарских франков. Проект осуществляется в партнерстве с компанией RedAlpine Venture Partner AG, Цюрих.

Дипломантом премии был избран Рамиль Кашапов, физик из Казанского Федерального Университета. Его отметили за разработку технологии микроплазменной обработки медицинских игл. Суть технологии состоит в комбинации двух процессов – электроэрозионной деструкции металла и его анодном растворении. В результате такой технологии повышается ультразвуковая визуализация медицинских игл, применяемых в ультразвуковой хирургии (лапароскопии).

На церемонии вручения премии выступили, в частности, президент Швейцарско-Российского Форума Юрий Пилипенко, посол Швейцарии в России Пьер Хельг и другие участники церемонии.

Г-н Пилипенко поделился собственным афоризмом «Инновации – это мужество в действии» и связал это изречение с военным искусством генералиссимуса Суворова.

Посол г-н Хельг (между прочим, это был его первый рабочий день в Москве), обратил внимание на то, что швейцарские фирмы готовы поделиться с российскими партнёрами своими высокими достижениями в области энергетики, биотехнологий, машиностроения и в чистых (экологичных) технологий.

Председатель жюри Хеннинг Гроссманн подробно рассказал о семи номинантах, которые вышли в финал конкурса. Кстати, г-н Гроссманн известен тем, что он в этом году (25-го апреля) был участником совместного заседания Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России и Попечительского

совета фонда «Сколково», которое вёл Президент РФ Дмитрий Медведев. За полгода до этого Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд "Сколково") и швейцарский технопарк Technopark Zurich, действующий при Федеральном политехническом институте Цюриха (ETH Zurich), подписали меморандум о сотрудничестве. Как сообщалось в совместном пресс-релизе компаний, цель соглашения - участие цюрихского технопарка в создании в рамках инновационного центра в Сколково системы коммерциализации новых технологий, которая будет оказывать поддержку "старт-ап"-компаниям.

Technopark Zurich служит платформой для новых компаний и передачи знаний и технологий с уровня научных исследований на уровень рыночных отношений. Концепция швейцарского парка, направленная на создание новых стабильных рабочих мест за счет инноваций, уже более 17 лет подтверждает свою эффективность. Сегодня Technopark Zurich объединяет более 270 компаний, обеспечивающих в совокупности около 1800 рабочих мест.

Вторая часть вечера была посвящена музицированию. Среди присутствующих оказалось много поклонников фортепьянной музыки, которые восторженно внимали игре Галины Врачевой, с которой мы уже [знакомили](#) наших читателей. Она получила блестящее образование в Москва, Софии и Мюнхене. Галина – не только виртуозная исполнительница классического репертуара, но и яркий импровизатор. Пожалуй, очень редкие пианисты владеют высокой одарённостью включать в известные музыкальные произведения собственные каденции. У Галины Врачевой швейцарское гражданство и живет она с мужем и сыном в Цюрихе.

## [Швейцария](#)

---

### **Source URL:**

<http://nashagazeta.ch/news/education-et-science/shveycarsko-rossiyskaya-firma-poluchila-innovacionnyy-priz-suvorova>