

# Подведение итогов деятельности российско-итальянского технологического центра обучения в области машиностроения и металлообработки за 2013 год

18 декабря 2013 года в МГТУ «СТАНКИН» состоялась торжественное подведение итогов деятельности Российско-итальянского технологического центра обучения в области машиностроения и металлообработки в 2013 году. В мероприятии приняли участие ректор университета Григорьев С. Н., Директор отдела по развитию торгового обмена (ИЧЕ) Посольства Италии Форте Маурицио, президент ассоциации «Станкоинструмент» Самодуров Г. В., представители ведущих производственных предприятий машиностроения и ОПК России и другие официальные лица.

Российско-итальянский центр был торжественно открыт в декабре 2012 года Первым вице-президентом Союза машиностроителей России, Первым заместителем председателя Комитета Государственной Думы РФ по промышленности Владимиром Гутеневым, Чрезвычайным и Полномочным Послом Италии в России Антонио Дзанарди Ланди, руководителей департаментов Минобрнауки, Минпромторга России и др. Центр был призван повысить эффективность технического сотрудничества между Россией и Италией, обеспечить технологическое и кадровое перевооружение российских машиностроительных предприятий на основе подготовки студентов и переподготовки специалистов в МГТУ «СТАНКИН» с использованием оборудования и технологий ведущих итальянских производителей станкоинструментальной продукции.

Всего лишь за год существования российско-итальянский центр реализовал целый ряд важных образовательных проектов и смог стать серьезной и самое главное востребован-



ной в России научно-образовательной площадкой для подготовки кадров и повышения квалификации специалистов российских машиностроительных предприятий.

В рамках деятельности российско-итальянского центра в 2013 году была разработана и стартовала уникальная программа для повышения квалификации инженерно-технических работников и специалистов промышленных предприятий «Проектирование специального инструмента из нанострук-

турированных инструментальных материалов с нанопокрывтиями для высокотехнологичных предприятий оборонно-промышленного комплекса и ядерного энергетического машиностроения». В рамках этой программы предусмотрено обучение в российско-итальянском центре в МГТУ «СТАНКИН» и последующая стажировка на инновационных производственных предприятиях Италии – Samputensili SpA (г. Болонья), CERIN S.p.A. (г. Верона) и LTF S.p.A. (г. Бергамо). Одними из первых слушателей указанной программы стали специалисты ЗАО «Завод экспериментального машиностроения» Ракетно-Космической Корпорации «Энергия» им. С. П. Королева и ФГУП Федеральный центр двойных технологий «Союз».



12 / 2013 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru

На базе российско-итальянского центра был проведен конкурс лучших студентов, обучающихся на машиностроительных специальностях, победители которого направляются на стажировку на ведущих итальянских предприятиях, входящих в Ассоциацию UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, для приобретения профессионального опыта и новых знаний о современных итальянских машиностроительных технологиях и оборудовании, а также знакомства с принципами организации производства на предприятиях Италии. В 2013 году десять студентов и молодых ученых получили уникальную возможность поехать в г. Милан и пройти стажировку на предприятиях CESARE GALDABINI S.p.A, LOSMA S.p.A, PIETRO CARNAGHI S.p.A и ROSA ERMANDO S.p.A, а также посетить Международную выставку мехатроники, управления, автоматизации и встраиваемой электроники – «MECHATRONIKA, 2013».

Все собравшиеся на мероприятии в МГТУ «СТАНКИН», чтобы обсудить результаты работы российско-итальянского центра в 2013 году и планируемые мероприятия на 2014 год, отмечали чрезвычайно высокую значимость этого проекта и важность дальнейшего развития российско-итальянского сотрудничества в области подготовки инженерно-технических кадров.

Завершилось официальное подведение итогов деятельности российско-итальянского технологического центра обучения в области машиностроения и металлообработки вручением памятных дипломов. Председатель комиссии по социальной и кадровой политике Союза машиностроителей России Григорьев С. Н. и Директор отдела по развитию торгового обмена (ИЧЕ) Посольства Италии Маурицио Форте наградили представителей ЗАО «Завод экспериментального машиностроения» Ракетно-Космической Корпорации «Энергия» им. С. П. Королева, ФГУП Федеральный центр двойных технологий «Союз», а также студентов и молодых ученых, которые проходили в 2013 году стажировки на инновационных производственных предприятиях Италии в рамках деятельности российско-итальянского технологического центра обучения в области машиностроения и металлообработки.



ЮБИЛЕЙ!



## Самодуров Георгий Васильевич

**8 января 2014 г. исполняется 60 лет Самодурову Георгию Васильевичу, президенту Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «СТАНКОИНСТРУМЕНТ».**

Высшее техническое образование Самодуров Г. В. получил после окончания в 1976 году Машиностроительного института (Ростов-на-Дону, ныне Донской Государственный технический университет – ДГТУ) факультета «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты». В 1982 г. закончил Московский институт управления им. С. Орджоникидзе, «Факультет организаторов промышленного производства и строительства». Защитил Кандидатскую диссертацию. В 1998 г. закончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

После окончания института прошел все этапы приобретения опыта управления производством от мастера до заместителя главного инженера по подготовке производства ПО по выпуску кузнечно-прессового оборудования «Донпрессмаш» (1976–1987 гг.).

С 1987 по 1992 г. руководил Производственным объединением по выпуску кузнечно-прессового оборудования «Донпрессмаш» (Минстанкопром СССР). 1992–2002 гг. – генеральный директор ОАО по выпуску кузнечно-прессового оборудования «Донпрессмаш». 2002–2003 гг. – Председатель Совета директоров ОАО по выпуску кузнечно-прессового оборудования «Донпрессмаш». 2003–2004 гг. – Первый вице-президент Ассоциации «Станкоинструмент».

С 2004 года по настоящее время возглавляет Российскую Ассоциацию «Станкоинструмент».

Имеет правительственные награды: «Заслуженный машиностроитель РФ» (1996 г.); Почётная Грамота Минпромторга РФ (2008 г.).

С 2009 года является членом Комитета по промышленности ТПП РФ, заместитель председателя подкомитета по станкостроению.

Также является членом Бюро Союза Машиностроителей России, Председатель комитета по станкостроению, членом Правления РСПП, заместитель председателя комиссии по машиностроению РСПП, член экспертного Совета Комитета по промышленности Государственной Думы РФ.

В 1996–2002 гг. выбирался Депутатом Городской Думы г. Азова. 1994–2002 гг. – возглавлял Совет директоров промышленных предприятий г. Азова Ростовской области.

С 1999 года является Членом-корреспондентом Российской Инженерной Академии.

*Редакция Издательства «ИТО» сердечно поздравляет Георгия Васильевича Самодурова с юбилеем! Желаем здоровья, энергии и оптимизма в деле возрождения отечественного станкостроения и отстаивания позиций российских производителей на внутреннем и зарубежных рынках!*