

## «БУДУЩИМ ПОКОЛЕНИЯМ УНИВЕРСИТЕТА НА МИРНУЮ ЖИЗНЬ И ОТЛИЧНУЮ УЧЕБУ...»

6 декабря в студгородке СамГТУ состоялась торжественная церемония закладки памятной таблички в основание здания будущего студенческого общежития № 2, которое сможет принять в своих стенах до 700 студентов. «Будущим поколениям университета на мирную жизнь и отличную учебу...» – гласит надпись на табличке.

Это значимое событие прошло при участии ректора СамГТУ Д.Е. Быкова, вице-губернатора Самарской области Д.Е. Овчинникова, депутата Госдумы А.Е. Хинштейна, и.о. министра образования губернии В.А. Пылева, а также будущих жильцов – студентов политеха.

Хроническая нехватка мест в общежитии для студентов побудила ректорат университета к активным действиям. Сегодня дефицит составляет более 700 мест. Еще не имея уверенности в том, что на новое общежитие будут выделены федеральные средства, руководство университета приняло решение о начале строительства. В проект были вложены более 30 млн рублей из внебюджетных средств вуза для переноса сетей, подготовки площадки и проектирования здания, прокладки коммуникаций и пр. В поддержку инициативы СамГТУ выступили Д.Е. Овчинников, А.Е. Хинштейн. В Министерство образования и науки РФ было направлено ходатайство о выделении средств из федерального бюджета на строительство нового корпуса общежития. В результате министерство одобрило

инициативу ректората СамГТУ, на возведение нового общежития из федерального бюджета было выделено 270 млн рублей.

В торжественной обстановке ректор Дмитрий Евгеньевич Быков поздравил политехников с началом строительства нового общежития, отметив при этом: работа на строительной площадке идет быстрыми темпами и нет никаких сомнений в том, что за следующий год здание общежития будет построено и вскоре заселено молодыми жильцами.

Александр Евсеевич Хинштейн отметил большую заслугу ректора СамГТУ в получении федеральных средств на строительство общежития. Депутат считает, что инициативным руководителям вузов необходимо помогать. По его мнению, одна из серьезных проблем Самары заключается в том, что заявки и необходимая документация на финансирование различных объектов готовятся пассивно. Без 100%-ной гарантии финансирования многие руководители не хотят идти на риск. И лишь благодаря

активной жизненной позиции ректора политеха в 2014 году получит новое общежитие.

Вице-губернатор Самарской области выразил надежду на то, что в 100-летний юбилей, который университет готовится отпраздновать в 2014 году, удастся разрезать ленту на входе в новый корпус общежития.

Заложить в основание здания памятную табличку выпала честь студентам третьего курса СамГТУ – Ирине Крыловой и Булату Хаматову. Начало положено – в добрый путь!

**Александра ОГУРЕВА**



## МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ – 2012

6 декабря в Министерстве образования и науки Самарской области прошло награждение победителей V областного конкурса «Молодой ученый», среди которых – студенты, аспиранты, молодые кандидаты наук СамГТУ.

«Молодой ученый» – конкурс, который ежегодно проводится Министерством образования и науки Самарской области с 2008 года с целью поддержки талантливой научной молодежи как кадрового потенциала губернии. В нем принимают участие работы в трех номинациях – «Студент», «Аспирант», «Кандидат» – по гуманитарным, общественным, техническим и естественным наукам. Для участия достаточно подать правильно оформленные документы и представить работу, отвечающую требованиям конкурса. В случае победы студенты получают денежные выплаты в размере 30 тыс. рублей, аспиранты – 70 тыс. рублей, кандидаты наук – 100 тыс. рублей.

В 2012 году для участия в конкурсе было подано 266 заявок, в том числе 40 заявок из СамГТУ. В итоге победителями от СамГТУ стали: в номинации «Кандидат» – С. Зиганшина (науч. рук. А.А. Кудинов, д.т.н., зав. каф. «Тепловые электрические станции»), П. Никульшин (науч. рук. А.А. Пимерзин, д.х.н., профессор, чл.-корр. РАЕН,

зав. каф. «Химическая технология переработки нефти и газа»), в номинации «Аспирант» – А. Можяев (науч. рук. П.А. Никульшин, к.х.н., ст. н. с. каф. «Химическая технология переработки нефти и газа»), М. Муранова (науч. рук. А.И. Щелокот, д.т.н., профессор, зав. каф. «Промышленная теплоэнергетика»), Ю. Титова (науч. рук. Г.В. Бичуров, д.т.н., проректор по вечернему и заочному образованию), Д. Осипов (науч. рук. Ю.Н. Климочкин, д.х.н., профессор, зав. каф. «Органическая химия»), в номинации «Студент» – О. Варнаков (науч. рук. Л.Я. Макаровский, к.т.н., доц. каф. «Электропривод и промышленная автоматика»), А. Гагаринский (науч. рук. О.Ю. Калмыкова, к.п.н., доцент кафедры «Экономика и управление организацией»), А. Должиков (науч. рук. А.М. Штеренберг, д.ф.-м.н., доцент каф. «Общая физика и физика нефтегазового производства»), А. Пимерзин (науч. рук. П.А. Никульшин, к.х.н., ст. н. с. каф. «Химическая технология переработки нефти и газа»), Д. Туманова (науч. рук. С.В. Су-

сарев, к.т.н., доцент кафедры «Автоматизация и управление технологическими процессами»).

Дипломы победителям вручал заместитель министра образования и науки Самарской области В.Я. Классен. Он поздравил ребят с отличными научными результатами, пожелал студентам успешной защиты дипломов, аспирантам – кандидатских диссертаций, кандидатам – продолжения научной деятельности. В соответствии с государственной программой развития научного потенциала страны и интеграции науки в производство руководства губернии и в дальнейшем будет оказывать помощь молодым ученым. Помимо дипломов победители получили денежные выплаты. Если раньше за победу в конкурсе участники получали гранты исключительно для проведения научных исследований, то с 2008 г. они могут распоряжаться денежными выплатами по своему усмотрению. Всего из областного бюджета выделено в 2012 г. на эти цели 5,5 млн рублей.

Поздравляем всех победителей областного конкурса! Желающие принять участие в этом конкурсе могут обращаться за более подробной информацией в отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов.

**Мария КЛИМАНОВА**





## ПОБЕДА НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «СЛУЖБА ПРОТОКОЛА»

Духовно-просветительский культурный центр СамГТУ – поистине уникальное место! Согласитесь, где еще можно посидеть в уютной, почти домашней обстановке за чашечкой чая и обсудить волнующую тебя тему... Часы летят быстро, и вот уже наступил вечер...



Вдоволь наговорившись и поспорив на волнующие молодежь темы (ведь именно в споре рождается истина), мы решили принять предложение нашего преподавателя, руководителя Духовно-просветительского культурного центра Веры Валерьевны Гридиной, поучаствовать в международном форуме «Служба протокола». После многих вечеров кропотливой работы была подготовлена презентация, которая отражала итоги деятельности центра за прошедший год, планы на будущее и подчеркивала его уникальность и преимущества перед подобными центрами в других вузах.

Духовно-просветительский культурный центр располагается в 7 аудитории 8 корпуса ([http://vk.com/otvet\\_bлизко](http://vk.com/otvet_bлизко)) и всегда открыт для студентов и сотрудников, имеющих самые разные интересы. Здесь проходят заседания студенческих клубов, ежемесячно проводятся открытые встречи со священнослужителями разных конфессий. Студенты оказывают поддержку социально-

му приюту для подростков «Радуга», участвуют в паломнических поездках и т.д. Все это мы и попытались отразить в своей работе, которая была отправлена в Москву для рассмотрения экспертного жюри. Всегда сложно оценить себя объективно, но мы были уверены в своей победе и... победили! Да, студенты 5-го курса факультета гуманитарного образования специальности «Связи с общественностью» – Ильнур Сагадатов и Мария Карпова – одержали победу на международном форуме в Москве.

В работе форума приняли участие более 200 человек из 55 регионов России – профессионалы в области протокола, международных связей, представители федеральных органов исполнительной власти, крупнейших российских и международных компаний, научно-исследовательских и образовательных учреждений. Каждый участник форума представлял свой проект и имел шанс выиграть Национальную профессиональную премию в области имиджа, этикета и протокола по 13 различным номинациям. Студенты СамГТУ подготовили презентацию проекта «Образовательно-воспитательные программы Духовно-просветительского культурного центра как средство повышения уровня культуры этноконфессионального общения» и одержали победу в номинации «За вклад в развитие межрелигиозных и межнациональных отношений». Кроме того, в ходе форума проводились различные мастер-классы, заседания, выставки и пр.

Очень приятно, что нашу работу оценили в Москве. Документ с решением о присуждении премии и сама премия в виде свитка, которую нам вручил чрезвычайный и полномочный посол РФ В.Н. Шевченко, находятся в помещении центра. Мы благодарны руководству факультета, университета и центра за то, что нам предоставили возможность отстоять честь любимого политеха. Так что теперь о нашем Духовно-просветительском культурном центре знают даже в столице. А вы бывали у нас...?

**Ильнур САГАДАТОВ, студент V курса ФГО**

21-22 ноября в здании Министерства экономического развития, инвестиций и торговли правительства Самарской области прошло аккредитованное мероприятие по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2012» (У.М.Н.И.К.). Экспертный совет объявил победителей программы, для участия в которой были отобраны наиболее талантливые работы, среди них 5 проектов из СамГТУ.

## У.М.Н.И.К.и политеха

Лучшими признаны и получили финансирование разработки студента Сергея Косулина «СамГТУ-Ортопедия» – создание деталей ортопедической обуви с применением компьютерных технологий» и аспиранта Павла Букина «Разработка лазерного измерителя износа бурильных труб».

Напомним, что основная цель программы «У.М.Н.И.К.» – выявление молодых ученых, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность. Программа финансируется Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (МП НТС), выделяющим на финансирование программы 500 млн руб. в год. Каждый победитель программы получает по 200 тыс. рублей в год, срок реализации программы – 2 года. Фонд финансирует выполнение проектов, направленных на проведение исследований в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) победителей программы.

Победителей среди участников программы определяют экспертные советы, созданные организационными комитетами на аккредитованных Фондом мероприятиях.

Желающим принять участие в конкурсе следует обращаться в отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов (ОКНИ): гл. корпус, ауд. 411, тел. 242-06-97, e-mail: okni@samgtu.ru

**Мария КЛИМАНОВА**

## К 100-летию Самарского государственного технического университета

# О РАБОТЕ ПРОФЕССОРА Ю.С. ТЕРМИНАСОВА В КПТИ



В начале периода своей работы на кафедре физики КПТИ, когда появилась довольно большая группа соискателей ученой степени, Юрий Степанович договорился с руководством института о работе философского семинара вместо обычного и обязательного в то время политического семинара. При этом пригласил вести этот семинар самого известного в Куйбышеве философа, руководителя очень популярного в городе дискуссионного клуба при институте, молодого и прогрессивного по взглядам заведующего кафедрой философии Е.Ф. Молевича. Этот семинар помог многим соискателям ученой степени при подготовке к кандидатскому экзамену по философии. Вместе с тем обсуждение философских проблем физики было более интересным занятием для остальных преподавателей кафедры и повышало их профессиональный уровень в существенно большей степени, чем изучение последних партийных документов на политическом семинаре.

В начале 70-х годов многие ученики Юрия Степановича из Киргизии, которые были руководителями различных кафедр физики, просили его об оказании помощи в подготовке кандидатов наук. В результате этого на кафедре физики КПТИ неоднократно появлялись прикомандированные сотрудники из вузов Фрунзе. Самой крупной была группа в составе В.Я. Денисенко, Б.А. Романчева и А.Г. Ковшова из Киргизского сельскохозяйственного института. Так как в это время Юрий Степанович помогал становлению в КПТИ научной лаборатории трибологии под руководством Д.Г. Громаковского на механическом факультете, двоим сотрудникам были определены темы исследований, связанные с изучением физико-механических свойств поверхностей при трении и износе. В.Я. Денисенко стал изучать влияние режимов обработки эльборовыми резцами на структуру стали, используя материально-техническую базу двух кафедр КПТИ: физики и резания. Все трое подготовили кандидатские диссертации к защите, пройдя все стадии предварительных экспертиз, но по объективным личным причинам двое не вышли на окончательную защиту, и только А.Г. Ковшов стал кандидатом наук.

Юрий Степанович был избран членом местного комитета института, где успешно возглавлял учебно-производственную комиссию в течение нескольких лет и довольно объективно оценивал работу кафедр и факультетов в конце каждого года, когда подводились итоги. Странным по поводу подведения итогов года всегда кипели в местоме, и Юрий Степанович муд-

ро и умело их гасил, доказывая объективность расчетов текущих рейтингов факультетов, кафедр и других подразделений института и выводов своей комиссии, а также отсутствие какой бы то ни было предвзятости.

Личные качества Юрия Степановича высоко ценились всеми, кто его знал и общался с ним. Он был человеком огромной неуемной энергии, прогрессивных взглядов и прекрасным организатором любого дела. Предприимчивость была его характерной чертой. За что бы он ни брался, все у него получалось прекрасно. Юрия Степановича отличала демократичность – к нему можно было обратиться с любой просьбой в любое время и в любом месте. Он мог подписать необходимую для посетителя бумагу не только в своем кабинете, но и в коридоре на подоконнике, на перроне вокзала, когда уезжал куда-то, во время лекции или защиты диссертации и т. д. При решении какого-нибудь вопроса он никогда не допускал бюрократизма, свойственного в то время руководителям в различных сферах деятельности, и в том числе научным руководителям. Никогда не откладывал решение вопроса на потом, а решал его по возможности сразу же.

Юрий Степанович был общителен со всеми – и с начальством, и с коллегами, и со своими сотрудниками и учениками, и с посторонними. Оставался прост и доступен для всех, включая лаборантов и технических работников. Будучи по характеру доброжелательным, отзывчивым и щедрым, Юрий Степанович всегда помогал всем, кто обращался к нему. Отношение его к студентам старших курсов, особенно обучающимся на его кафедре, ничем не отличалось от отношения к аспирантам или сотрудникам.

Многие отмечали, что он любил дарить добротные подарки своим родным и друзьям. Поэтому денег всегда не хватало, и он часто вынужден был их занимать. Мог попросить деньги в долг у своих сотрудников, но и сам мог одолжить кому-то, если его просили об этом сразу после получки. В день зарплаты он большую часть своих средств отправлял в различные адреса: младшей дочери, тем, у кого одалживал, за оплату различных заказов, за книги, ноты, цветы и т. п. Нередко посылал денежные переводы своей давней подруге, киевской артистке оперетты Л.П. Кржижановской, плохо видевшей и находившейся на пенсии. Кого-нибудь из сотрудников просил сходить на почту и отправить кучу переводов.

Юрий Степанович был разносторонне образованным и одаренным человеком. Он обладал энциклопедическими знаниями не только по физике, но и в сфере искусства, литературы и политики, а также огромной эрудицией, блестящей интуицией и оригинальным мышлением и прекрасно владел литературным языком. Для него были характерны интеллигентность, юмор, самоирония и доброжелательность по отношению к студентам и сотрудникам. Юрий Степанович неплохо владел немецким языком, немного знал английский и французский. Работая в Куйбышеве, он регулярно брал уроки французского, тем более что учительница-француженка была женщиной молодой и симпатичной.

*Продолжение. Начало в № 16, 17*

Юрий Степанович был блестящим оратором. Его выступления всегда были яркими, эмоциональными, логически выстроенными и никогда не были, как часто случалось в то время, формальными или «для галочки». Он часто вступал в полемику с предыдущими ораторами, если его что-то задевало или с чем-либо он был не согласен. Многие сидящие в зале ждали его речи, так как она всегда была о чем-то очень важном, о чем никто и не думал до его выступления. Уверен, что он никогда не писал заранее тезисы и даже не размышлял, о чем будет говорить в своем выступлении. План выступления, по-моему, выстраивался за те несколько секунд, что он шел из президиума или из зала до трибуны. Но это всегда была яркая речь, блестяще аргументированная, произнесенная на хорошем литературном языке, без каких-либо экзальций и пауз, и текла она, не прерываясь ни на секунду. Я часто видел Юрия Степановича на общественных собраниях вроде как бы дремлющим и расслабленным; казалось, ему совершенно не интересна обсуждаемая тема. Но это впечатление было обманчивым. Как только ему предоставляли слово или он его сам неожиданно просил, Юрий Степанович мгновенно преображался: очень стремительной походкой шел на авансцену или за трибуну и начинал без какой-либо паузы убежденно и заинтересованно говорить.

Его выступления почти всегда содержали некоторый элемент артистизма, будь это выступление на своей кафедре, конференции, защите диссертации, ученом совете или собрании. Он мог привлечь аудиторию неожиданной интерпретацией последней новости из любой сферы жизни. Рассказывал о курьезных случаях из жизни великих ученых, знаменитых артистов или других известных людей. Особое впечатление вызывало его непрерывное манипулирование двумя парами очков в тяжелых роговых оправках «для чтения» и «вдаль». Часто подчеркивал, что он ученик академиков Иоффе и Давиденкова.

Выступая перед членами ученого совета Ереванского университета в 1971 году, во время защиты диссертации его аспиранта Л.А. Азизбеяна, он заранее выучил приветствие на армянском языке, которого, будучи по линии отца армянином, совершенно не знал, так как вырос в русскоязычной среде. Это приветствие оказалось главным для членов совета из блестящего, как всегда, выступления Юрия Степановича в защиту своего ученика. Диссертация была единогласно поддержана членами ученого совета, а научный руководитель сразу после защиты был окружен плотным кольцом желающих его поприветствовать и побеседовать с ним.

**А. БЕКРЕНЕВ, профессор**

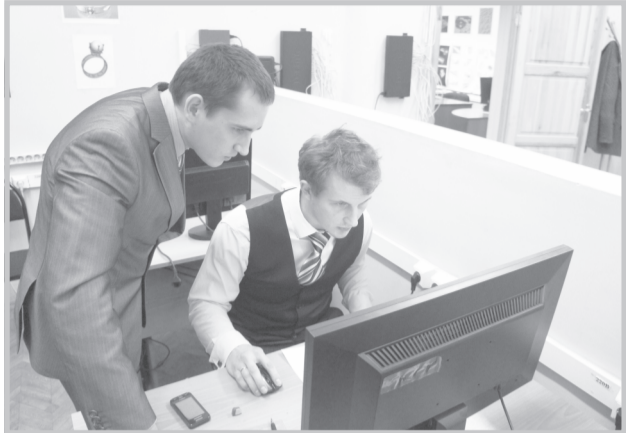
**P.S. Прошу всех знавших профессора Терминасова поделиться своими воспоминаниями о нем и фотографиями, написав мне по электронному адресу, который имеется в редакции газеты.**

*Продолжение следует*



## ИТОГИ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ

15-16 ноября 2012 года кафедра «Технология машиностроения» МиАТ СамГТУ, учебный центр «СамГТУ-Делкам» при поддержке фирмы Delcam plc. (Великобритания) и ООО «Делкам-Самара» провели первую международную студенческую интернет-олимпиаду «Современные компьютерные технологии DELCAM в науке, образовании и производстве».



Целью олимпиады было повышение качества подготовки специалистов в области CAD/CAM технологий, а также обмен опытом по использованию актуальных компьютерных технологий в учебном

процессе и укрепление международных связей образовательных заведений технического профиля.

Управление информатизации и телекоммуникаций СамГТУ разработало сайт (<http://delcam.samgtu.ru/>), на котором размещены Положение об олимпиаде, регламент ее проведения, образцы заданий предыдущих лет. Получение и отправка заданий на проверку также осуществлялись через этот сайт. Каждый вуз имел право выставить по одной команде из 2 человек. Участниками олимпиады стали команды из Москвы, Новосибирска, Пензы, Самары, Киева, Запорожья, Днепропетровска, Полтавы и т.д. Всего для участия в олимпиаде зарегистрировались 73 студента из 24 вузов России и Украины, из них в олимпиаде приняли участие 58 человек, в том числе 23 человека вне конкурса.

Задания для участников олимпиады разрабатывались ООО «Делкам-Самара» и фирмой Delcam plc.

### ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

#### В номинации PowerShape:

- 1 место – Косулин С.И., Самарский государственный технический университет
- 2 место – Нагавкин С.Ю., Новосибирский государственный технический университет
- 3 место – Коваленко А.В., Национальный горный университет (г. Днепропетровск)

#### В номинации PowerMill:

- 1 место – Косулин С.И., Самарский государственный технический университет
- 2 место – Обыденный Е.А., Таврический государственный агротехнологический университет
- 3 место – Балакиров С.Н., Самарский государственный технический университет

#### В командном зачете:

- 1 место – Самарский государственный технический университет
- 2 место – Новосибирский государственный технический университет
- 3 место – Пензенский государственный университет

#### В личном зачете:

- 1 место – Косулин С.И., Самарский государственный технический университет
- 2 место – Балакиров С.Н., Самарский государственный технический университет; Обыденный Е.А., Таврический государственный агротехнологический университет
- 3 место – Нагавкин С.Ю., Новосибирский государственный технический университет

Оргкомитет выражает благодарность всем вузам – участникам интернет-олимпиады, руководителям команд, г-ну Х. Хамфрису, Н. Погодаевой, членам жюри в лице председателя С.Ю. Некрасова. Отдельное спасибо генеральному директору ООО «Делкам-Самара» Г.М. Мещерякову за оказанную спонсорскую помощь.

От всей души поздравляем победителей и участников олимпиады, желаем здоровья, дальнейших успехов в учебе, науке, творчестве и освоении программных продуктов фирмы Delcam plc.

Надеемся, что первая интернет-олимпиада будет способствовать укреплению отношений между вузами, обмену опытом в плане обучения студентов по программным продуктам фирмы Delcam plc.

**Н.В. НОСОВ**, зам. председателя оргкомитета олимпиады  
**Е.М. МИРОНЕНКО**, координатор олимпиады

## ОБСУЖДЕНИЕ НОВОГО ПРОЕКТА «ТЕМПУС» В ГЕРМАНИИ

19-27 ноября в университете Кобленц-Ландау (Германия) состоялось предстартовое совещание по проекту «Темпус» «Информатика и менеджмент: рамки квалификаций болонского образца». От СамГТУ в нем приняли участие научный руководитель проекта, зав. кафедрой «Экономика и управление организацией», профессор Г.П. Гагаринская и директор Центра международных связей И.Г. Кузнецова. Координатором проекта выступает университет им. Марии Склодовской-Кюри г. Люблина (Польша).

Целью настоящего проекта является содействие решению проблем, связанных с модернизацией структур и систем управления, и укрепление связей высшего образования и общества. Поэтому в состав консорциума партнеров входят министерства образования, департаменты труда и занятости, независимые агентства по качеству образования. Программа проекта включает аналитические исследования, проведение семинаров и конференций, тренингов, консультирования и распространение информации.

Суть проекта – внедрение идей структуры квалификации в сферы информатики и менеджмента в восточных странах ENPI. Планируется усовершенствовать образовательные стандарты на основе данных, собранных от важных потенциальных работодателей, применить новые европейские подходы к структурам квалификации и программе тюнинг. Во время реализации проекта данные о реальных потребностях национальных экономик трех стран (РФ, Украины, Армении) будут собраны и проанализированы. Общее понимание требований к квалификации для выпускников факультетов информатики и менеджмента (как бакалавров, так и магистров) будет сформулировано и зафиксировано в особом документе – инструкции по структуре квалификации в сфере информатики и менеджмента. Объем финансирования – 715 тыс. евро.

На совещании обсуждались вопросы построения европейских квалификационных рамок, а также административные и финансовые вопросы, был намечен план ближайших мероприятий.

**И.Г. КУЗНЕЦОВА**, директор Центра международных связей

## СТАЖИРОВКА В ПАРМСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

С 4 по 17 ноября 2012 г. проходила стажировка аспирантов и студентов кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ в одном из старейших европейских университетов – Пармском (Италия). Это одно из последних мероприятий в рамках проекта 159305-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR «Углубленная магистерская программа в области экологии для Волго-Каспийского бассейна». Как известно, действующий проект «Темпус» объединяет работу пяти российских (Самарский, Саратовский, Волгоградский, Астраханский и Казанский технические университеты) и четырех европейских (Штутгартского, Варшавского, Барселонского и Пармского) вузов. По стечению обстоятельств Пармский университет стал основным партнером СамГТУ в этом проекте, поэтому нашим ребятам удалось побывать в Италии и познакомиться с действующей европейской образовательной системой в сфере экологии и биотехнологии на примере этого вуза.

Основные занятия в рамках стажировки проходили на базе департамента (факультета) естественных наук и биотехнологии. В самом начале для представителей России (наша делегация была первой российской делегацией в Пармском университете) была организована встреча с руководителем департамента – профессором Мармиролли, координаторами проекта от принимающей стороны – профессором А. Малчевски, профессором Е. Маэстри – представителями международного отдела университета Пармы. Встречи были посвящены как изучению основных подходов к организации учебного процесса, ознакомлению с инфраструктурой университета, так и представлению основных исследовательских направлений департамента и университета в целом, связанных с экологической составляющей. Огромный интерес у слушателей вызвали семинары, проходившие в ходе посещения различных общественных природоохранных и научно-исследовательских центров. Замечательный опыт мы приобрели при слушании лекций совместно с итальянскими студентами.

Хотелось бы выразить огромную благодарность координатору проекта от Италии профессору Алессии Малчевски, неоднократно бывавшему в нашем вузе, за замечательно подготовленную и реализованную программу стажировки. Надеюсь, что для аспирантов и студентов кафедры эта поездка была не только познавательной, но и интересной.

**А.Ю. КОПНИНА**, доцент, к.х.н.

#### Екатерина Илюшина (IV – НТФ – 12):

– Хочется отметить, что все преподаватели Пармского университета – интереснейшие люди, увлеченные и влюбленные в свой предмет. Лекции длились по 45-60 минут, но для нас они пролетали очень быстро, так как все с интересом слушали преподавателя. Очень понравилась экскурсия на дамбу, построенную на реке Парма.

#### Мария Григорьева (IV – НТФ – 12):

– После поездки в Пармский университет остались самые приятные впечатления. Было очень интересно посмотреть на то, как функционирует высшее учебное заведение в Италии. Нам удалось пообщаться со студентами-бакалаврами и магистрами.

Вечерами после занятий мы прогуливались по Парме. Маленький городок, который считается родиной сыра пармезана, оказался очень красивым и уютным. А теплая погода заметно поднимала настроение!

#### Мария Николаева (V – НТФ – 12):

– Несмотря на напряженный учебный график, нам удалось посетить и другие города Италии – Флоренцию и Милан – и насладиться их

невероятно красивой архитектурой. Спасибо за такую уникальную возможность проекту Tempus и нашему университету. Мы узнали очень много нового и полезного, касающегося нашей специальности.

#### Евгений Ищенко (аспирант 1-го года обучения):

– Парма – удивительно тихий городок с красивыми маленькими улицами и колоритными жителями. Поездка оставила крайне приятные воспоминания. Но все-таки для того, чтобы оценить все прелести итальянской провинции, необходимо немного пожить в России.

#### Алена Гурьянова (аспирант 3-го года обучения):

– Прекрасная организация учебного процесса, интересная и полезная информация как для студентов, так и для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования. Мне лично представилась возможность усовершенствовать свой английский язык. Спасибо координатору нашего учебного процесса, профессору Пармского университета Алессии Малчевски и доценту кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ, руководителю нашей группы Алине Юрьевне Копниной!





# СУДЬБА МОЕЙ СТРАНЫ – ЭТО И МОЯ СУДЬБА



**Эти слова вполне можно отнести к Игорю Константиновичу Моисееву, профессору кафедры «Органическая химия», д.х.н., заслуженному деятелю науки РФ, которому в декабре 2012 года исполняется 80 лет.**

Судьба этого ученого неразрывно связана со всеми событиями, происходящими в нашей стране с 30-х годов XX века по сегодняшний день.

После школы Игорь Константинович поступает в Куйбышевский индустриальный институт. Почему именно сюда? Этот вуз связан с техникой, с реальным производством, здесь кипит, а не теплится жизнь. Студенческие годы для Игоря Моисеева – не череда развлечений и вечеринок, как для многих современных студентов. Это прежде всего труд: учеба и занятия научной работой – исследованиями в области органического синтеза. Вместе с тем этот студент – не сухой «ботаник». Его отличает цельность личности, нравственная чистота.

В 1952 году Игорь Константинович окончил институт и уехал на Уральский химзавод. На химзаводе он работал мастером, а затем начальником проектно-конструкторского отдела. Здесь сложилось уважи-

тельное отношение ученого к производству. Во всякой научной работе он старался получить конкретный результат, который может быть внедрен в производство. На заводе Игорь Константинович приобрел опыт практического руководителя, отвечавшего за выполнение плана, выпуск продукции, работу со смежниками.

Позже он поступил в аспирантуру Казанского химико-технологического института, где получил начальные знания, связанные с темами научных исследований, планированием структуры научных экспериментов, практической значимостью исследований. Успешно защитил кандидатскую диссертацию в области химии нитросоединений.

В конце 60-х – начале 70-х годов правительство нашей страны стало активно финансировать исследования, связанные с оборонной промышленностью. Однако большая часть этих сумм шла не на создание новых ракет и бомб, а на развитие смежных отраслей науки, нуждавшихся в материальных и людских ресурсах. Развивались многие направления в фармацевтике, биохимии, медицине, в сфере химического синтеза. Создавались новые научно-исследовательские институты и лаборатории. Одну из таких лабораторий Игорь Константинович возглавил в 1970 году в НИИ Минмаша г. Дзержинска. «Оборонные» исследования положили начало разработке темы по каркасным соединениям, работа над которой была успешно продолжена на кафедре органической химии. Именно эту тему развивали в своих кандидатских диссертациях многие молодые ученые на нашей кафедре органической химии СамГТУ. Докторские диссертации защитили Юрий Николаевич Климочкин, Андрей Константинович Ширяев и я.

Работа в должности начальника лаборатории помогла Игорю Константиновичу окончательно сформироваться как крупному ученому, известному не только в Российской Федерации, но и за рубежом. Определенным признанием его труда была защита докторской диссертации по химии адамантиана в 1978 году.

В 1980 году Игоря Константиновича пригласили на работу на должность заведующего кафедрой органической химии в Куйбышевский политехнический институт. Он не

только привез новую тематику, но и изменил сам облик и стиль работы кафедры. Открылись новые лаборатории, улучшилась материальная база, были приглашены новые сотрудники – научные инженеры, аспиранты, организована серьезная научная работа со студентами. Это связано с новыми направлениями и веяниями в высшем образовании в те годы, когда ставилась задача использовать научный потенциал и материальные возможности вузов в решении задач по развитию промышленности. Игорь Константинович успешно справился с решением этой задачи в рамках не только кафедры, но и химико-технологического факультета, деканом которого он был 16 лет. Как декана его отличали хорошие административные способности, умение улаживать конфликты и выходить из сложных ситуаций.

Целенаправленная работа И.К. Моисеева дала хорошие результаты – многочисленные научные статьи, патенты, монографии, защищенные диссертации, хозяйственные договоры с предприятиями и научно-исследовательскими институтами.

Задел, сделанный коллективом кафедры под руководством Игоря Константиновича в 1980-2000 годы, позволяет кафедре органической химии Самарского государственного технического университета в настоящее время входить в пятерку лучших кафедр такого профиля в России и находиться на одном уровне с аналогичной кафедрой Московского государственного университета.

О нем по праву можно сказать – прекрасный человек, очень открытый, коммуникабельный. Имеет много друзей, коллег, готов всегда познакомиться с новыми людьми, с оптимизмом смотрит на жизнь.

Игорь Константинович – интересная и творческая личность. Он знает много песен и романсов, прекрасно их исполняет в классическом стиле, обладая хорошим художественным вкусом. Мне запомнились праздники на кафедре органической химии, на которых пел Игорь Константинович.

Дорогой Игорь Константинович, восхищаюсь Вами как специалистом и как человеком! Для меня Вы – истинный образец настоящего ученого. Желаю Вам здоровья и душевного благополучия!

**Надежда Викторовна МАКАРОВА**



## «ПОЛИТЕХ ПОЕТ – 2012»

Студенческая жизнь в СамГТУ – это не только бесконечные лекции, семинары, коллоквиумы, сессии, но и творчество! У нас в политехе учатся талантливейшие студенты. Уже семь лет подряд проходит конкурс эстрадного вокала «Политех поет». Обычно это мероприятие проводится весной, но в этом году в преддверии сессии, конца света и Нового года было решено провести заключительный тур 5 декабря.

Участники первого тура представили по два разнохарактерных произведения из репертуара, ранее не звучавшего в СамГТУ. 13 вокалистов с сольными композициями и один дуэт прошли далее во второй, заключительный тур.

Оценивало творчество участников компетентное жюри: лауреат международных и всероссийских конкурсов, победительница конкурса «Политех поет» Мариан Луякова, руководитель студии «Музлаб» Алексей Проскурин, педагог-вокалист Ирина Гридина, лауреат международных и всероссийских конкурсов, солистка дуэта «Париж» Юлия Одзяева. Жюри было непросто определить победителей – все участники были достойны награды. В итоге при зрительских симпатиях получил дуэт Алексей Васильева и Ивана Юрьева, который исполнил композиции «Обернитесь» и «Я уеду жить в Лондон». Дипломом в номинации «За успешный старт» была награждена Валерия Кобец (ИЭФ). «Специальный приз жюри» вручен Александру Грищенко (ФМиАТ). В номинации «Лучший женский и мужской вокал» победили Мария Сердакаева (ФМиАТ) и Евгений Кривошеин (ИЭФ). Обладателем гран-при стал Иван Юрьев (ФАИТ).

Спасибо всем участникам и организаторам за приятный вечер! Красивая музыка и прекрасные исполнители, что может быть лучше?

**Алиса БИКТИМИРОВА**



**Уважаемые сотрудники Самарского государственного технического университета!**  
Сбербанк России поздравляет вас с наступающими праздниками и дарит вам в подарок услугу «Банк на работе».

Каждую неделю к вам будет приезжать ваш персональный менеджер Айна Ербулатова (тел. 8-917-012-07-76).

У вас есть возможность:

- проконсультироваться по интересующим вас вопросам, не выходя с работы;
- оформить в кредит банковские продукты прямо здесь и сейчас.

Подробности вы можете узнать на сайте: [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденного приказом ректора № 1/15 от 23.01.2012 г.,

#### ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 14 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

#### по кафедрам:

«СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (одна ставка и 0,25 ставки), преподаватель (0,25 ставки);  
«АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» – ст. преподаватель (0,4 ставки).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н).

Документы от кандидата принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244.

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 14.01.2013 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса, условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: [www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru)

## СПОРТ

### «ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ» В ПОЛИТЕХЕ



30 ноября на заседании Ученого совета были награждены победители и призеры всероссийских и международных спортивных соревнований.

В физкультурно-оздоровительном комплексе «Грация» проводились всероссийские соревнования по фитнес-аэробике, в которых участвовали более 30 команд, в том числе из СамГТУ. Наши сборные в номинациях «Степ-аэробика» и «Хип-хоп» стали бронзовыми призерами. В номинации «Степ-аэробика» выступали наши девушки Н. Кубасова (3-НТ-3), И. Рыбакова (3-АИТ-7), Д. Любушкина (4-НТ-8), А. Лапшина (1-АИТ-5), А. Бегун (1-МИАТ-1), Д. Аксенова (1-ЭТ-5), Е. Дворникова (1-ТЭ-1), М. Логанова (1-НТ-4) (тренеры И.С. Сергеева, А.М. Данилова). Хип-хоп исполняли Т. Абдуллина (3-ИЭ-7), Н. Чертыковцева (4-АИТ-7), Г. Хабирова (4-ФТ-8), И. Львова (1-НТ-8) (тренеры М.А. Сафрутин, А.А. Лобанова).

Студенты-спортсмены СамГТУ отличились и на международных соревнованиях. На чемпионате мира в Белграде студентки 1-го курса ХТФ показали блестящие результаты по ашигара-каратэ. Яна Кленова (1-ХТ-6) заняла 3-е место, Дарья Персикова (1-ХТ-2) стала победительницей этих соревнований.

Достоинно выступили и девушки из сборной СамГТУ по самбо: Анастасия Конкина (ФПП), мастер спорта международного класса, – чемпионка мира и Европы, Елена Чернева (ИТФ), мастер спорта, – бронзовый призер чемпионата Европы по самбо и дзюдо, Ольга Крюкова (ИТФ), мастер спорта, – бронзовый призер чемпионата России по дзюдо. Аспирант Александр Григорьев завоевал «бронзу» на Кубке Европы в Швеции и стал бронзовым призером Кубка мира.

**А.М. ДАНИЛОВА, председатель с/к СамГТУ**

Отпечатано в типографии  
ООО «Оникс», г. Самара, пр. Кирова, 24  
Тираж 2000 экз. Заказ N  
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,  
ул. Молодогвардейская, 244,  
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57  
Редактор Оксана Аколаян

Ответственный за выпуск  
Г.В. Бичуров  
Подписано в печать:  
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова  
Корректор – Татьяна Трубина  
Оригинал-макет – Галина Загребина