

4 сентября, в субботу, с раннего утра в Загородном парке царило праздничное настроение. От самого входа и по всей территории разносилась живая музыка в исполнении оркестра. По аллеям прогуливались сказочные и исторические персонажи: барышни в пышных ярких платьях, рыцари в латах, ребята в образах сказочных животных и невиданной красоты растений, а также в костюмах, символизирующих стихии и природные богатства Самарской губернии. В этот день в Самаре стартовал традиционный региональный экологический карнавал, проводимый при поддержке Министерства природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области. В 2010 году он получил название «Зеленый ковчег». Именно этот библейский символ отсылает нас к истории о спасении природы от экологической катастрофы. Праздничную атмосферу создавало множество воздушных шаров, костюмированные представления и соревнования между танцевальными школами.

На мероприятие прибыли школьники и студенты из 26 городов и районов области. Активное участие в празднике приняли и студенты первых курсов



Самарского государственного технического университета. Вместе с ребятами были их родители и педагоги, которые принимали участие не только в подготовке программы выступлений, но и в праздничном параде. Разнообразные песни и «кричалки» дополняли парад, делая его насыщенным и запоминающимся.

Среди важных гостей на празднике присутствовал председатель оргкомитета карнавала, министр природопользования, лесного хозяйства и охра-



ны окружающей среды Самарской области Дмитрий Азаров.

Задачи, которые ставила перед собой каждая из команд, были различными. Одни приехали с единственной целью победить, другим было интересно само участие в праздничном действии.

Так или иначе, у всех ребят была одна важная цель – рассказать людям об экологических проблемах нашей области, донести до них мысль о том, что природу нужно беречь и ценить. Лучшей на кар-

навале «Зеленый ковчег» была признана самарская команда, которая и получила заветный кубок победителя.

Региональный экологический карнавал проходит в нашей области с 2005 года. В этом году он впервые «приехал» в столицу губернии. Место проведения зрелищного праздника в Самаре – Загородный парк – было выбрано неспроста. Долгое время горожане совместно с областными властями боролись за то, чтобы сохранить этот парк, и им это удалось. Дмитрий Азаров отметил: «В выборе места проведения этого чудесного праздника действительно есть символичность. Совместными усилиями нам удалось парк отстоять, привести в нормальное состояние. Но впереди немало работы».

По мнению гостей праздника, проведение экологической программы является отличной идеей. Большинство выступили за поддержку и развитие акции и приняли активное участие в уборке территории парка. Новые прогулочные дорожки, таблички, напоминающие о необходимости поддерживать порядок, новые детские игровые зоны и аттракционы делают парк отличным местом для проведения досуга горожан.

**Филипп ЖЕЛУНИЦЫН, ФГО**  
**Фото Н. КОНТЕЕВОЙ**



## МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА САМГТУ: ЛЕТО-2010

Жаркое лето 2010 года было насыщено событиями в вузовской молодежной научной жизни. Студенты и аспиранты СамГТУ принимали активное участие в таких научных мероприятиях, как программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»); X Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2010; Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2010», который проходит в рамках «Зворыкинского проекта».

«Зворыкинский инновационный проект» является значимым мероприятием, направленным на стимулирование и поощрение инновационной деятельности молодежи. Цель инновационного проекта заключается в выявлении и поддержке талантливой молодежи, создании условий для раскрытия ее творческих способностей, повышении результативности участия молодежи в научной деятельности и научно-техническом творчестве, содействии интеграции образования, науки и производства, создании условий для формирования кадрового резерва для высокотехнологичной экономики.

С 2009 года Самарский государственный технический университет активно включился в работу программы, постоянно действующей с 2006 г., – «Участник молодежного научно-инновационного конкурса». Программа «У.М.Н.И.К.» направлена на поддержку молодых учеников, стремящихся реализоваться через инновационную деятельность, путем организационной и финансовой поддержки их проектов.

В Самарской области отбор победителей программы «У.М.Н.И.К.» в соответствии с представлением региональ-

ного представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере осуществляется некоммерческим партнерством «Региональный центр инноваций и трансфера технологий» (НП РЦИТТ).

26 мая 2010 года проходило одно из аккредитованных мероприятий по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») в Самарской области в рамках IV Всероссийской студенческой научной конференции СамГМУ. По результатам отборочных туров на итоговое мероприятие были отобраны 18 проектов студентов и аспирантов, 8 из них стали победителями и получили гранты. Наши «УМНИКИ»: аспирант кафедры «Вычислительная техника» А.С. Мерзляков, аспирант кафедры «Вычислительная техника» В.Л. Шабанов, аспирант кафедры «Технология машиностроения» И.А. Зиннатуллин, аспирант кафедры «Автоматизация производств и управления транспортными системами» Д.В. Анкудинов, аспирант кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» И.А. Косоруков, аспирант кафедры «Технология твердых химических веществ» О.А. Кобякина, студентка химико-технологического факультета В.В. Мешкова, аспирант кафедры «Химия и технология органических соединений азота» А.А. Расенко.

В 2010 году состоится еще одно аккредитованное мероприятие в рамках Международной (инновационной) конференции по металлургии и новым материалам (СГАУ, ноябрь 2010 г.), а отборочным туром станет конкурс, который будет проходить в рамках Международной научно-практической конференции «Ашировские чтения» (СамГТУ, 13-15 октября 2010 г.).

С 29 июня по 2 июля 2010 года в Москве в павильоне N75 Всероссийского выставочного центра прошла X Всероссийская выставка научно-техни-

ческого творчества молодежи НТТМ-2010. На выставке были широко представлены работы талантливой вузовской молодежи, научно-техническое творчество школьников, а также разработки ведущих промышленных корпораций.

Свыше 900 оригинальных проектов в различных областях науки и техники представили более 1500 молодых ученых, студентов, школьников, конструкторов и изобретателей из 61 региона России. Организаторами мероприятия выступили Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи, правительство Москвы, ОАО «Государственное акционерное общество «Всероссийский выставочный центр», Совет ректоров вузов Москвы и Московской области, международная организация МИЛСЕТ при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Управлением послевузовского профессионального образования и студенческой науки СамГТУ было организовано участие в выставке НТТМ-2010 делегации Самарского государственного технического университета в количестве 6 человек. Специалисты отдела аспирантуры и докторантур и сектора студенческой науки совместно с участниками выставки провели подготовительную работу по оформлению заявок на участие в выставке, по подготовке сведений об экспонируемых и конкурсных проектах, информации в каталог выставки, аннотаций проектов. Организация выезда команды СамГТУ на выставку осуществлялась при поддержке Агентства по реализации молодежной политики Самарской области – оно обеспечило проезд делегации СамГТУ к месту проведения выставки и обратно.

Молодые исследователи получили возможность представить результаты своей научной и изобретательской деятельности, обменяться опытом, полу-

чить оценки квалифицированных экспертов. Оценку представленных работ проводил экспертный совет, в состав которого входили ученые Российской академии наук, ректоры и ведущие преподаватели вузов России, специалисты по работе с молодежью, представители научных и общественных организаций. Представленные на выставке НТТМ-2010 проекты молодых ученых СамГТУ относятся к различным отраслям научного знания и демонстрируют многообразие научных и познавательных интересов наших студентов и аспирантов. В выставке участвовали аспиранты факультета машиностроения и автомобильного транспорта, теплозаводостроения, промышленной теплоэнергетики, факультета технологии пищевых производств, студент химико-технологического факультета.

Наши результаты: авторы проектов «Антифрикционные серебряно-алмазные покрытия» (Альберт Галлямов, аспирант кафедры «Технология машиностроения») и «Термохимическая регенерация теплоты» (Дмитрий Пашченко, аспирант кафедры «Промышленная теплоэнергетика») отмечены медалями НТТМ-2010 за успехи в научно-техническом творчестве. Авторы проектов «Диетический хлеб из смеси пшеничной и овсяной муки» (Павел Чалдаев, аспирант кафедры «Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов»), «Исследование катализаторов гидроочистки, приготовленных на основе ГПС и ГПК молибдена 12 ряда структуры Кеггина в модельной реакции гидрогенолиза тиофена» (Юрий Дряглин, студент ХТФ, кафедра «Химическая технология переработки нефти и газа»), «Рассольный сыр с использованием биомассы кефирных грибков» (Д.В. Зипаев, ассистент кафедры «Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов») получили свидетельства о результативном участии в создании и успешной демонстрации научно-технического проекта.

Окончание на стр. 4

## ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРАДИЦИИ



25 июня 2010 г. на последнем в весенном семестре заседании Ученого совета университета прошла торжественная церемония вручения дипломов Почетного профессора СамГТУ нашим немецким коллегам – директору Института электротехнологий Университета им. Лейбница (г. Ганновер) проф. Бернарду Наке и академическому директору этого института проф. Эберту Бааке. Тем самым была возрождена традиция присвоения почетных званий ученым и педагогам, внесшим выдающийся личный творческий вклад в создание и реализацию крупных научно-исследовательских разработок, а также в совершенствование подготовки научно-педагогических кадров. Профессора Б. Наке и Э. Бааке стали первыми представителями европейской высшей школы, удостоенными почетных званий нашего университета.

Вручая почетные дипломы и мантии, ректор университета проф. Д.Е. Быков отметил, что развитие международных связей – важнейшее направление деятельности университета, эффективное средство совершенствования и обогащения практики подготовки современных специалистов. Расширение диапазона и объемов, форм взаимодействия с зарубежными коллегами является одним из приоритетов развития университета, направленного на интеграцию его в европейское образовательное пространство.

Область научных интересов, в которой проф. Б. Наке и проф. Э. Бааке являются признанными мировыми специалистами, широка и многообразна: она охватывает проблемы индукционного нагрева, плавки и термообработки металлов, развитие методов моделирования и оптимизации электротермических процессов, исследование вопросов энергоэффективности и экологии промышленных производств. Их деятельность, а также деятельность возглавляемого ими научного коллектива, органично сочетает фундаментальные научные исследования и инновационные разработки. Более 20 лет проф. Б. Наке и проф. Э. Бааке сотрудничают с ведущими европейскими и российскими техническими университетами. Особенно показательны и эффективны их связи с на-

шшим университетом. Первые шаги этого сотрудничества были сделаны еще в 1995 г. За прошедший период в сотрудничестве с самарскими учеными, представителями научных школ проф. Э.Я. Рапопорта и проф. Н.В. Диленского, был выполнен цикл совместных научных исследований по проблемам оптимального управления индукционными процессами нагрева, успешно реализован образовательный TEMPUS-проект «Распространение знаний в России по проблемам энергосберегающих технологий». В материалах трудов международных конференций и симпозиумов, а также ведущих научных журналах опубликовано 20 научных публикаций.

Благодаря активной поддержке проф. Б. Наке и проф. Э. Бааке наши студенты и аспиранты получили возможность участвовать в российско-немецких образовательных программах «Михаил Ломоносов» и «Леонард Эйлер», в результате чего более 15 человек прошли стажировки в Институте электротехнологий в Ганновере.

В ответной речи новые почетные профессора поблагодарили за оказанную им высокую честь и подтвердили готовность способствовать развитию научных школ университета, пропагандировать достижения нашего вуза и расширять сотрудничество путем создания международного консорциума с участием обоих университетов. И эти обещания уже реализовались: исполнительное агентство по образованию Европейской комиссии (EACEA) сообщило, что совместный проект Университета им. Лейбница, СамГТУ и ряда российских и европейских вузов «PhD Education in Energy Efficient Electrotechnologies at Russian Universities» вошел в число победителей конкурса совместных проектов на 2010–2012 гг. Это означает, что начинается разработка совместных образовательных программ с учетом международных требований. Таким образом, активная деятельность в области международного сотрудничества утверждается как одно из стратегических направлений развития университета.

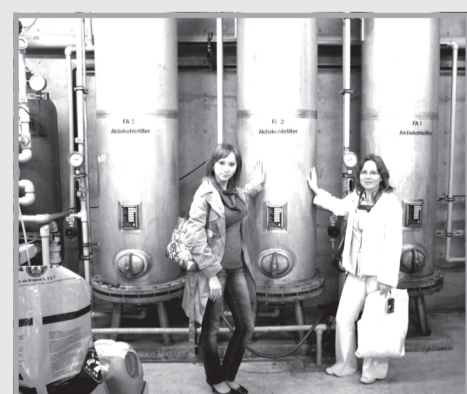
**Е.А. ЯКУБОВИЧ,**  
начальник управления  
по международному сотрудничеству

С 1 января 2010 г. началась работа над проектом TEMPUS «Разработка магистерской программы по экологии для Волго-Каспийского бассейна» под эгидой Европейского Союза. В данном проекте принимают участие Самарский государственный технический университет и другие вузы Поволжья – Саратовский, Казанский, Волгоградский и Астраханский государственные технические университеты.

В рамках проекта с 10 по 24 мая преподаватели нашего университета А.Ю. Копнина, А.А. Амосова и Д.В. Люстрицкая проходили стажировку в университете г. Штутгарт (Германия). Кураторами стажировки профессора университета Штутгарт Улли Арнольд и Стефания Опинц.

### НОВОСТИ ЦЕНТРА МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

## СТАЖИРОВКА В ШТУТГАРТЕ



## «УНИВЕРСИТЕТ – НАУКА – ГОРОД – 2010»

С 23 по 25 сентября 2010 г. по инициативе Совета ректоров вузов Самарской области в областной библиотеке пройдет Четвертая академическая книжная выставка университетской издательской деятельности «Университет – наука – город – 2010», подготовленная ГУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» совместно с Самарским филиалом ГОУ ВПО «Московский городской педагогический университет».

В Четвертой академической выставке «Университет – наука – город – 2010» примут участие вузы Самарской области, представители московских и самарских издательств и книготорговых фирм, а также вузов России.

В рамках выставки запланированы следующие мероприятия:

- выставка изданий из фондов Самарской областной универсальной научной библиотеки «Российский учебник в зеркале эпохи», где будут представлены редкие учебные издания начиная с XVII века;
- презентация новых научных и учебных изданий за 2009–2010 гг.;
- круглые столы с участием представителей издательств, специалистов библиотечного и книжного дела, преподавателей и студентов на темы «Формирование системы управления контентом для создания консолидированных электронных ресурсов регионального аспекта» и «Формирование читательской компетенции студентов как основы образовательной деятельности»;
- выставка-продажа издательской продукции «Омега-Л» (г. Москва), «Пропсект» (г. Москва), «КноРус» (г. Москва), «Питер» (г. Санкт-Петербург) и др.;
- публичные лекции-встречи для студенчества;
- работа молодежной концертной площадки.

Выставка состоится по адресу: г. Самара, пр. Ленина, 14 «А», ГУК «Самарская областная универсальная научная библиотека», 1 этаж, галерея «Новое пространство». Приглашаем всех желающих.

**М.А. ЯКУНИНА**

## ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ВЕТЕРАНОВ



Излюбленное место отдыха ветеранов СамГТУ – спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник». Вот и этим жарким летом его с удовольствием посетили 40 бывших сотрудников политеха. Недалеко от красавицы Волги, в лесу, где всегда тенек и прохлада, встретились они – те, для кого радость общения огромна. Ветераны купались, загорали, пели песни, веселились на танцплощадке вместе с молодежью – одним словом, наслаждались отдыхом. Вечерами в лагере царила доброжелательная, почти сказочная атмосфера.

Запомнились чистота и порядок в каждом уголке лагеря, прекрасное питание, надежная охрана. С удовольствием наблюдали отдыхающие за тем, как плескались дети в голубом бассейне, как тренировались спортсмены. Спорт, отдых, развлечения – в спорлагере «Политехник» каждый найдет себе занятие по душе!

Мы, ветераны, благодарны ректорату СамГТУ, профкому сотрудников и сотрудникам СОЛ «Политехник» за заботу о нас. Поздравляем профессорско-преподавательский состав, студентов, а особенно первокурсников с началом учебного года! Желаем вам всем успехов – в учебе, в работе, в науке! До новых встреч, друзья!

**В.И. АВЕРКИЕВА,** председатель совета ветеранов СамГТУ,  
к.т.н., доц., лауреат премии Д.И. Менделеева

города Штутгарт и некоторых предприятий: EISENMANN AG, Drees&Sommer, Airport Stuttgart, Daimler AG. Представители нашего вуза проявили себя как высококвалифицированные специалисты и прилежные ученики.

К слову, Штутгарт является городом-побратимом Самары. Наши вузы часто сотрудничают по различным проектам. Кроме того, это не первый проект TEMPUS, в котором принимает участие наш университет, и мы надеемся на дальнейшее сотрудничество в сфере высшего образования с Европейским Союзом.

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



«Селигер» – это молодежный образовательный форум, который проводится с 2005 года на озере Селигер в Тверской области, близ города Осташкова (в 370 км от Москвы). Начиная с 2010 года форум курирует Федеральное агентство по делам молодежи.

Этот год знаменателен для форума тем, что там впервые прошла междуна-

образовательная программа этого года в рамках международной смены была полностью на английском языке. Лекции читали преподаватели и профессора из ведущих российских и европейских университетов. Требование обязательного знания английского языка для всех участников форума было введено в интересах иностранных граждан. С одной стороны, это вызвало неудобство в быстром понимании людей, которые к тебе обращаются, а с другой стороны, помогло подтянуть собственный happy English :), за что я очень благодарен всем организаторам!

## ПОЛИТЕХ НА СЕЛИГЕРЕ

родная смена, на которой побывали представители 89 стран мира. Участники форума могли обмениваться опытом, получать новые знания и просто общаться с людьми почти из всех стран мира! Наряду с международной сменой на форуме проходила еще одна, параллельная, смена под названием «Арт Парад». Ее участниками стали тысячи молодых талантливых людей со всей России в сфере творчества, искусства и всего, что подразумевается сегодня под словом «Арт». Главным же событием «Селигера-2010» стал приезд президента страны Д.А. Медведева. Несмотря на сильнейший дождь, Дмитрий Анатольевич посетил все наиболее значимые образовательные площадки лагеря, смог лично пообщаться и даже совместно исполнить современный танец с участниками форума, закончив свой визит ярким выступлением на центральной сцене перед многотысячной публикой, которая приветствовала его бурными овациями.

Богдан НЕПРЯХИН, 4-ИТ-2

Помимо обширной образовательной и развлекательной программы форума я бы отметил отличную физическую закалку его участников в виде утренних пятикилометровых пробежек и жизни в палатках, а также и моральную. Ведь находится 24 часа в сутки в тесном со-прикосновении еще с 19 молодыми людьми, чья жизненная позиция ничуть не менее пассивна, чем твоя, и при этом уживаться друг с другом, создавая дружный коллектив, – это и есть настоящий вызов себе и своему характеру. О «Селигере» можно рассказывать бесконечно, и у каждого, кто там был, рассказ будет свой. Одно могу сказать точно: на «Селигере» должен побывать каждый молодой человек, который считает себя нужным стране и у которого есть представление о том, что он может сделать во благо родины, ведь именно там можно заявить о себе и получить возможность осуществить свои смелые мечты!

## ЭКОФЕСТИВАЛЬ «ДЕВЯТЬ ОЗЕР»



В настоящее время остро стоит проблема загрязнения водоемов. Привлечь к ней внимание общественности и подать пример бережного отношения к природе было решено посредством экологического фестиваля «Девять озер», который состоялся на территории 1-го карьера Алексеевских озер.

Программа фестиваля включала волонтерскую акцию по уборке территории от бытового мусора, командные соревнования и культурно-развлекательное шоу.

Сделать чище один из уголков родной природы приехали члены студенческих отрядов нескольких самарских вузов, учащиеся средних школ, представители различных общественных организаций и просто жители области. Среди них были и активисты студсовета СамГТУ Валерий Забабурин (ФПП), Анастасия Суслина (ИЭФ), Дмитрий Кондратьев (ИЭФ), Елена Нефедова (ФАИТ), Дмитрий Малышев (ФАИТ), Анастасия Калашникова (ФАИТ), Алексей Корчагин (ФАИТ), Александр Захаров (НТФ), Александр Куликов

(ЭТФ), Ильяс Магомедов (ХТФ), Дарья Толстова (ИЭФ), Алексей Соловьев (ФТФ). Всего активных и неравнодушных участников фестиваля набралось больше 300 человек.

После уборки добровольцы могли поучаствовать в спортивных соревнованиях по волейболу, футболу, послушать музыку от специально приглашенных диджеев, потанцевать, полюбоваться работами самарских фотографов и посмотреть выступление команды по паркуру. Приятным сюрпризом для участников фестиваля стало бесплатное угощение, предоставленное спонсорами мероприятия, – каша, мороженое, минеральная вода.

Организаторы фестиваля сообщили о том, что подобные акции планируется проводить и в дальнейшем с целью привлечения внимания общественности к экологическим проблемам.

Елена НЕФЕДОВА,  
председатель студенческого совета  
ФАИТ



## ВЕЛОПРОБЕГ В ЧЕСТЬ ДНЯ ФЛАГА РФ

22 августа в Самаре прошло по-летнему яркое спортивное мероприятие – велопробег, посвященный Дню флага РФ, в котором приняли участие наиболее активные студенты Самары, в том числе и члены студенческого совета СамГТУ. Каждый участник получил майку и бандану одного из цветов триколора. Все велосипедисты образовали собой колонну, выстроившись друг за другом по цветам. Дистанция составила около 4 км – от Барбошиной поляны до Загородного парка, где участников велопробега ждали поздравления министра природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области Дмитрия Азарова, а также концерт, посвященный главному виновнику торжества – трехцветному флагу России. Похоже, что велопробег станет традиционным мероприятием в Самаре.

Анастасия СУСЛИНА,  
II-ИЭФ-11



## МЕШАЕТ ЛИ СЕРЕЖКА В НОСУ ПОЛУЧАТЬ ПРОФЕССИЮ?

Сентябрьское утро. На улицах, в транспорте – всюду спешащие молодые люди. Начался учебный год, как никак. Именно поэтому так много вокруг молодежи.

Похвально: едут учиться, получать новые знания и умения. Но если присмотреться повнимательнее, то часто не скажешь, что эти молодые девушки и юноши отправляются на занятия. Можна подумать что угодно, только не это. Например, что они собирались в ночной клуб, или, наоборот, домой отсыпаться, потому что выглядят так, будто не спали всю ночь, а где-то, извините, шатались по улицам и подворотням.



Молодые люди, девушки, попробуйте посмотреть на себя со стороны. У одних рваные джинсы, стоптанные кроссовки, черепа с костями на косынках или майках. У других штаны вообще сползают с заднего места, так что и нагнуться-то невозможно. Выходят из маршруток такие девушки и на ходу подтягивают... трусы.

Скажете, мода такая нынче пошла. На моду, наверное, можно все свалить, но одеваемся-то мы сами. Сами имидж свой создаем. И только от нас самих зависит, выглядим ли мы культурно или вульгарно.

Есть и другая сторона проблемы. Можно, конечно, носить глубокое декольте, суперкороткие юбки, выставлять напоказ голый живот, но, к примеру, на пляже. Но жара уже прошла, и лето – тоже. Впереди – холода. Но многие молодые люди думают переждать непогоду, накинув на голый живот и плечи ветровку, пальто, шубу... и так проходить всю осень и зиму. Ведь именно это они и делают каждый год.

А задумываетесь ли вы, что после таких «экспериментов» будет со здоровьем? А потом удивляемся – откуда у нас проблемы с почками, женские болезни и так далее, и тому подобное.

Конечно, многие из вас хотят выделяться, привлечь к себе внимание или не отстать от друзей. В вашем возрасте это естественно. Но все-таки, наверное, нельзя забывать о правилах хорошего тона и, наконец, о своем здоровье.

А кстати, знаете ли вы, что голый пупок и глубокий вырез декольте грозят вам не только простудой в холодное время года? Вы оголяетесь, чтобы привлечь внимание противоположного пола, но при этом на вас смотрят все остальные. Кто-то вас осуждает, кто-то завидует вашим формам. И весь этот негатив ложится на ваше ничем не защищенное тело. Область пупка и область в центре груди в восточной медицине считаются самыми уязвимыми. Именно поэтому в различных религиозных и национальных традициях принято эти места защищать одеждой или амулетами.

Можно, конечно, ни во что не верить или навешивать на себя пирсинг вместо амулетов, кстати, очень модный у современной молодежи. Но пирсинг – не амулет, а достаточно вредная вещь. Во-первых, долго заживает, во-вторых, создает неудобства, в-третьих, небезопасен: подвески расположены часто в таких местах, где их легко зацепить и, следовательно, пораниться. А в-четвертых – подобное украшательство неуместно в таком серьезном месте, как вуз. То же самое касается и всякого рода тату, которые выглядывают из-под сползающих при каждом шаге джинсов или мини-юбок.

Мода модой, но все же есть и какие-то нормы, некий dress code, принятый в общественных местах. Раньше говорили: «По одежке встречают». Наверное, никто это в сознании людей еще не отменил. Вот и встречают вас преподаватели по вашим рваным джинсам, голым пупкам, сережкам в носу... И что они о вас подумают, какое мнение у них о вас сложится? К вам ведь и относиться соответственно будут... Попробуйте потом доказать, что вы серьезный человек, пришедший в вуз за знаниями, за профессией, за своим будущим. Наверное, для этого понадобится не одно усилие. А стоит ли мода таких жертв?..

Валерия КОЛЬЦОВА

## МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА САМГТУ: ЛЕТО-2010

*Окончание. Начало на стр. 1*

Также среди наград – диплом НТМ-2010 Самарскому государственному техническому университету за со-действие развитию творческих возможностей талантливой молодежи и создание условий для их реализации.

Одним из значительных событий в вузовской молодежной научной жизни стало участие студентов, аспирантов, молодых ученых Самарского государ-

На форуме «Селигер-2010» в смену «Инновации и техническое творчество» по специальным номинациям «Зворыкинского проекта» прошли федеральную экспертизу и вошли в ТОП-150 (отборочный тур) проекты: «Диагностический комплекс анализа покрытия» аспиранта кафедры «Технология твердых химических веществ» Александра Чеботаева; «Технология ресурсоповышаю-

щего интересного инновационного про-екта к инвестиционной готовности.

Еще одно яркое событие произошло в конце июня 2010 года. Кандидатуры студентов, занявших первое место по итогам XXXVI Самарской областной студенческой научной конференции (апрель 2010 г.), по рекомендации жюри секций были представлены на рассмотрение конкурсной комиссии по Самарской облас-ти по отбору кандидатов на присуждение премий для поддержки талантливой моло-дежи в рамках приоритетного нацио-нального проекта «Образование».

Областная студенческая научная конференция является ежегодным ме-роприятием, обобщающим достижения студентов высших учебных заведений Самарской области в сфере научных исследований по естественным, обще-ственным, техническим и гуманитарным дисциплинам, а с 2009 года она входит в перечень мероприятий, по результа-там которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи. Кон-ференция проводится с целью поддер-жки и развития студенческой научной мысли, активизации научной деятель-ности студенческого сообщества, фор-мирования молодежной интеллектуаль-ной элиты. Организаторами мероприя-тия выступают государственное бюджет-ное учреждение Самарской области «Агентство по реализации молодежной политики», Совет ректоров вузов Самар-ской области, Самарский областной совет по научно-исследовательской ра-боте студентов.

В этом году заявки на участие в кон-ференции подали 34 вуза Самарской области. Работа конференции проводи-лась по 55 секциям и подсекциям. На базе Самарского государственного тех-нического университета ведется работа 5 секций: «Прикладная математика», «Химия и технология энергонасыщен-ных соединений и изделий на их осно-ве», «Информационно-измерительная техника и технология», «Химия» (под-секции «Органическая химия» и «Об-щая и неорганическая химия»), «Тех-нология механической обработки дета-лей машин». В конференции 2010 г. прия-тили участие более 80 студентов СамГТУ. Авторы лучших докладов, предста-вленных на секциях (подсекци-ях), по рекомендациям жюри были на-граждены дипломами Министерства спорта, туризма и молодежной политики Самарской области и Совета ректоров вузов Самарской области, из них

28 студентов СамГТУ (I место – 5 че-ловек, II место – 5 человек, III место – 18 человек).

Самарский государственный техни-ческий университет выдвинул 5 канди-датур на соискание премии для поддер-жки талантливой молодежи из числа победителей XXXVI Самарской областной студенческой научной конференции: это А.В. Нехожин, студент 4-го курса ИЭФ; А.Н. Иванов, студент 5-го курса ФМиАТ; П.С. Бурков, студент 5-го курса ИТФ; Д.А. Заусаев, студент 5-го курса ИЭФ; М.А. Ячменева, студен-тка Сызранского филиала ГОУ ВПО «СамГТУ». По результатам работы кон-курсной комиссии по Самарской обла-сти две из восьми премий «Поддержка талантливой молодежи» присуждены студенту СамГТУ Анатолию Нехожину, лауреату секции «Информационно-из-мерительная техника и технология», и Марине Ячменевой, студентке Сызран-ского филиала ГОУ ВПО «СамГТУ», лауреату секции «Актуальные пробле-мы экономики».

Приглашаем студентов, аспирантов, молодых ученых СамГТУ принять уча-стие в наиболее актуальных и интерес-ных мероприятиях:

– отборочный тур СамГТУ по про-грамме «Участник молодежного на-учно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») (13 октября 2010 г.). На-правления программы: биотехнология; информационные технологии; химия, новые материалы, химические техноло-гии; медицина и фармакология; маши-ностроение, электроника, приборостро-ение. Дополнительную информацию можно получить по тел. 2784420, сект-ор студенческой науки;

– конкурс научно-исследовательских работ аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений в области энергосбережения в промышленности «Эврика-2010»;

– конкурс грантов фонда «Научный потенциал»;

– конкурс студенческих проектов «Энергия развития – 2010» ОАО «Русь-Гидро»;

– программа поддержки инноваци-онных проектов;

– Всероссийский конкурс инноваци-онных и высокотехнологичных про-ектов «Кубок техноваций».

Подробную информацию об этих и многих других мероприятиях можно найти на сайте [www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru) /Наука/ Научная работа/Научные мероприятия или /Студенту/Научная работа.

Управление послевузовского и профессио-нального образования и студенческой науки

### Внимание, конкурс!

Департамент труда и занятости населения Са-марской области проводит областной конкурс сре-ди СМИ предприятий и организаций, учреждений высшего и среднего профессионального образова-ния на лучший материал, посвященный теме труда и занятости. В связи с этим редакция газеты «Ин-женер» проводит предварительный отбор материа-лов. Лучшие материалы будут опубликованы в га-зете «Инженер» и переданы конкурсной комиссии Департамента труда и занятости для рассмотрения.

Победителям конкурса будут вручены дипломы и премии. Приглашаем принять участие в конку-рсе всех желающих. Материалы принимаются в ре-дакции газеты «Инженер» в распечатанном и элек-тронном виде до 9 ноября 2010 года включительно.

### ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ

29 сентября в 13.15 (среда нечетной недели) в шахматный клуб СамГТУ (переход между 1 и 8 корп., над столовой 8-го корпуса) на БЛИЦ-ТУРНИР.

Приходите! Хорошее настроение и призы ждут вас!



Делегация СамГТУ на выставке НТМ-2010

ственного технического университета в количестве 12 человек во Всероссийском молодежном образовательном фо-руме «Селигер-2010», которое было организовано администрацией универ-ситета при поддержке Министерства спорта, туризма и молодежной полити-ки Самарской области и Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области.

Форум «Селигер» – эффективная системная площадка по отбору, разви-тию и поддержке талантливых молодых людей на пути к созданию инноваци-онных товаров и услуг, гражданских и общественных проектов, включающая в себя интенсивный курс образовательных программ, всевозможных научных и обра-зовательных конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов и практиче-ских заданий. В форуме при-няли участие студенты, аспиранты и моло-дые ученые факультета машиностро-ения и автомобильного транспорта, фа-культета технологии пищевых произ-водств, химико-технологического, ин-женерно-технологического, теплоэнер-гетического, инженерно-экономическо-го, физико-технологического, нефтетех-нологического факультетов.

шай обработки деталей методом ва-куумно-диффузионного молекулярного армирования» аспиранта кафедры «Технология машиностроения» Александра Иванова; «Использование компь-терной модели в трубопроводных система-х» докторанта кафедры «Прикладная математика и информатика» Екатерины Стефанюк. В ТОП-50 Открытого инновационного института вошел к.т.н., стар-ший преподаватель кафедры «Техноло-гия машиностроения» Дмитрий Горянин с проектом «Технологическая подготовка производства на основе автоматизир-ованного распознавания конструкторско-технологических элементов электрон-ной модели детали». Все члены делега-ции СамГТУ получили дипломы участ-ника Всероссийского молодежного образ-овательного форума «Селигер-2010».

Подобные мероприятия, несомненно, призваны мотивировать молодежь к твор-честву, к научно-исследовательской дея-тельности. Они направлены на содействие повышению привлекательности инноваци-онной деятельности для молодежи, демонстрацию уровня российских дости-жений в инновационной сфере, содей-ствие диалогу носителей инноваций и инвесторов, помочь в подведении каж-

#### ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

20 сентября 2010 года объявляет:

#### ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой  
«МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»;

#### КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному

трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» – доцент (1 ставка);  
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – ассистент (0,3 ставки);  
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – профессор (0,2 ставки, 0,5 ставки), доцент (0,5 ставки – 4 единицы, 0,2 ставки, 0,25 ставки), старший преподаватель (2 ставки, 0,25 ставки);  
«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – ассистент (0,5 ставки);  
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (0,5 ставки), старший преподаватель (1 ставка, 0,5 ставки);  
«ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕРВИС АВТОМОБИЛЕЙ» – доцент (0,15 ставки);  
«ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (2 ставки), старший преподаватель (1 ставка);  
«БУРЕНИЕ НЕФΤЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – ассистент (1 ставка);  
«МЕХАНИКА» – ассистент (0,5 ставки);  
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – преподаватель (0,35 ставки, 2 единицы по 0,2 ставки);  
«ФИЛОСОФИЯ» – преподаватель (0,6 ставки);  
«ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» – старший преподаватель (0,5 ставки);  
«ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – ассистент (0,5 ставки, 0,6 ставки);  
«МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ, ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, НАНОМАТЕРИАЛЫ» – старший преподаватель (1 ставка);  
«МЕХАНИКА» – доцент (2 ставки);  
«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» – ассистент (0,2 ставки);  
«РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» – доцент (0,25 ставки);  
«ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ» – доцент (0,1 ставки).  
Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора. Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарию университета.

Отпечатано в типографии  
ООО «Самарский дом печати»  
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 Акопян

Ответственный за выпуск  
А.А. Пимерзин.  
Подписано в печать:  
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Корреспондент – Александра Орлова  
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова  
Корректор – Татьяна Трубина  
Оригинал-макет – Галина Загребина