

С Днём рождения, ЮУрГУ!

ТехноПолис

Выходит с 6 декабря
1956 года

№ 34 (1709)

Газета
Южно-Уральского
государственного
университета

15 декабря 2011 года

Aut viam inveniam, aut faciam



Фото Анастасии ПОЛХОВСКОЙ

Год минувший подводит итоги

ЗВАНИЕ «ЧЕЛОВЕК ГОДА»

Ректор Южно-Уральского государственного университета, депутат Законодательного собрания Челябинской области Александр Леонидович Шестаков стал лауреатом премии «Человек года», учрежденной изданием «Деловой квартал», в номинации «Образование».

Церемония награждения проходила в Концертном зале имени С.С. Прокофьева, где собрались представители политической, культурной и бизнес-элиты Челябинска. Это статусное светское мероприятие завершает год и подводит итоги развития ключевых секторов экономики, называя имена победителей в своей отрасли.

На торжественном мероприятии присутствовал Виктор Михайлович Каточков, доктор экономических наук, профессор, проректор по международной деятельности ЮУрГУ. Именно ему, своему кол-

леге, ректор доверил получить награду из рук министра образования и науки Челябинской области Александра Игоревича Кузнецова, поскольку сам находился в командировке.

По словам Виктора Михайловича, который, как и А.Л. Шестаков, закончил Челябинский политехнический институт и, более того, учился с ним на одном факультете, эта премия – заслуженная награда, лишнее подтверждение престижа и высокого статуса вуза, во главе которого стоит грамотный, умный, порядочный человек, настоящий профессионал своего дела.

– С Александром Леонидовичем Шестаковым мы знакомы со студенческой скамьи, дружим уже много лет. Не перестаю удивляться работоспособности этого человека, активной жизненной позиции, его умению объединять вокруг себя таких же увлеченных и неравнодуш-

ных людей, которые отдаются без остатка любимой работе, – говорит Виктор Михайлович.

Возвращаясь к итогам конкурса «Человек года», отметим, что лауреатов отраслевых номинаций по семи ключевым рынкам (банки, застройщики, автодилеры, телекоммуникации, аудиторы, образование, гостеприимство) определяли наиболее авторитетные представители бизнес-сообщества, к работе также привлекались и независимые эксперты.

Премией «Человек года» издание стремится наградить самых прогрессивных людей Челябинска, отметившихся особенными успехами в разных сферах, – тех, кто предчувствует движение рынка, использует самые новые методики и технологии. Приятно видеть среди победителей нашего ректора Александра Леонидовича Шестакова. Поздравляем его с этой наградой и желаем дальнейших успехов!

Оксана ХУДЯКОВА

ЗВАНИЕ «ЮРИСТ ГОДА»

Накануне Дня юриста Ассоциация юристов России вручила премию «Признание» и присвоила звание «Юрист года» в номинации «Образование» президенту Южно-Уральского госуниверситета Герману Платоновичу Вяткину.

Юридическая подготовка в нашем вузе с 1993 года велась на факультете экономики и права под руководством Юрия Даниловича Лившица. Был заложен прочный образовательный фундамент, установлены связи со старейшими

юридическими институтами и факультетами страны, а через 10 лет открыт юридический факультет, который возглавил Владимир Иванович Майоров. В настоящее время на факультете работает команда высококвалифицированных специалистов в области юриспруденции: 14 докторов и 66 кандидатов юридических наук. Студенты факультета – постоянные участники и победители различных конкурсов и олимпиад.

(Окончание на 2-й стр.)



ВЗОШЛА ЗВЕЗДА «ЮУрГУ-ТВ»

Татьяна Тучкова, пятикурсница факультета журналистики, корреспондент и ведущая университетской телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ», завоевала первое место на конкурсе челябинских журналистов «Медиастар-2011», а кроме того стала победительницей в номинации «Медиа Талант».

В конкурсе приняли участие журналисты телерадиокомпании «Восточный экспресс», газеты «Телесемь», радио «100 FM», газеты Челябинской госмедиакадемии «За народное здоровье», интернет-издания «Мобильный Челябинск» и портала Night party.

Представители перечисленных СМИ вошли в жюри, в их числе был и директор ТРК «ЮУрГУ-ТВ» Сергей Гордиенко.

Конкурс был очень зрелищным. В программе финального шоу – венецианский маскарад и современные постановки от профессионального шоу-балета, песня от победителя конкурса «Медиастар-2009», подарки для зрителей и, конечно, выступления участников. Конкурсанты должны были произнести приветственную речь и продемонстрировать свои таланты. В числе заданий – творческая презентация собственного СМИ, исполнение общего танца, дефиле в дизайнерских платьях и «Экспромт», когда нужно было мгновенно придумать продолжение предложенной организаторами фразы.

Как рассказала Татьяна Тучкова, к конкурсу готовились очень старательно и выложились по максимуму. Атмосфера конкурса была весьма доброжелательной, участники поддерживали друг друга. «Спасибо всем, кто за меня болел, – говорит победительница. – Чувствовалась поддержка телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ» и факультета журналистики. Это наша общая победа».

(Окончание на 2-й стр.)



Фото Сергея ГОРДИЕНКО

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЕ • ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА

С Днём рождения, университет! 15 декабря
Актовый зал ЮУрГУ
начало в 15.00

«КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ-2011»

- «Панорама года». Премьера фильма.
- Музыкально-световое шоу.
- Лучшие творческие коллективы.
- «Признание года»

Год минувший подводит итоги

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

После закрытия в Челябинске Юридического института более 800 студентов перешли для обучения на новый факультет подготовки сотрудников правоохранительных органов, открытый на базе ЮУрГУ в 2011 году.

Студенты и преподаватели принимают активное участие в юридической практике, судебном деле, информатизации судебного процесса. Впервые в России Областной суд полностью информатизирован, вплоть до того, что судебные заседания можно проводить в режиме видеоконференции с подсудимым, находящимся в СИЗО.

Герман Платонович Вяткин:

– Я физхимик и металлург, и никогда не думал, что мне присвоят такое звание. Юридическое образование в нашем университете получило хорошее развитие и техническое оснащение. Задачи, поставленные перед юристами и вообще перед гуманитариями нашего вуза в этом году, объемнее и значимее, чем в предыдущем. Отмечу, что всем требуется мощная языковая, а также общекультурная подготовка, чтобы быть человеком широких культурных взглядов, поскольку если этого нет, то больших успехов на международной арене не добиться. В нашем многопрофильном университете возможно получить все необходимые знания, качественное образование и подготовку. Думаю, именно это и отметило Челябинское отделение Ассоциации юристов России.

Также в этот день состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между правительством Челябинской области, Законодательным собранием Челябинской области, Общественной палатой Челябинской области, Советом ректоров вузов Челябинской области и Челябинской региональной общественной организацией «Центр волонтерских объединений Челябинской области» в сфере развития добровольческой и волонтерской деятельности.

Напомним, что Южно-Уральский государственный университет стоял у истоков волонтерского движения. 12 лет назад под руководством Германа Платоновича началось развитие «Волонтеры хосписа» – в помощь больным и обреченным людям.

Герман Платонович отметил:

– В этой работе участвовали студенты факультета физической культуры и спорта ЮУрГУ, медицинской академии. Проводились совещания, собрания, награждения – работа эта очень тяжелая. Важно, чтобы она продолжалась, чтобы люди чувствовали руку поддержки. Необходима массовость, популяризация и непрерывность в подготовке новых волонтеров этого движения, потому что помощь тяжелобольным нужна каждый день.

Поздравляем Германа Платоновича с признанием его трудов и заслуженным званием!

Взошла звезда «ЮУрГУ-ТВ»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Каждый выход на сцену Татьяны Тучковой сопровождался аплодисментами всего зрительного зала. Коллектив ТРК «ЮУрГУ-ТВ» и факультет журналистики активно поддерживали свою конкурсантку. Многие из друзей помогли Татьяне во время одного из этапов – презентации собственного СМИ. Во время песни про «ЮУрГУ-ТВ» на сцену вышли корреспонденты студенческого телеканала, а также символ журфака Жираф.

Все участники получили подарки от партнеров мероприятия: компании Erich Krauze, Origflame, «Ниагара», кондитерского дома «АКСЕНОВ», салона цветов «Романтика», фотостудии Игоря Ашмарина, клуба «Эрмитаж», компании «Ростелеком». Дизайнер Полина Шанери учредила специальный приз.

Победительнице торжественно вручили статуэтку, диплом и сертификат, дающий право на участие в XVI Всероссийском фестивале СМИ «Вся Россия – 2012».

Иван ЗАГРЕБИН

Благодарность президента

Четырнадцать представителей южно-уральской молодежи вернулись из Москвы, где приняли участие во Всероссийском форуме «Будущее за нами», главным гостем которого стал президент России Дмитрий Медведев.

На форуме собралось более 4000 активных молодых людей со всей России – волонтеров, доноров, журналистов, блогеров, полицейских, военнослужащих, спасателей, представителей общественных организаций.

Цель форума – награждение молодых людей, проявивших активную жизненную позицию. Благодарность главы государства получили 17 представителей молодежи из разных регионов страны. Многие из них спасли жизни людей, помогли детям, инвалидам, бездомным.

– Целью моего появления здесь является только одно – сказать «спасибо» огромному количеству молодых людей, тем, кто выступает волонтером, помогает людям в очень сложных жизненных ситуациях, ухаживает за инвалидами, пожилыми, – передает слова Дмитрия Медведева РИА «Новости».

Представители Челябинской области приехали на форум в качестве гостей и зрителей. В состав делегации Южного Урала вошли активисты вузов и общественных организаций.

Мария Меркулова, студентка ЮУрГУ:

– Было ощущение, что я попала на церемонию вручения Оскара. Только лучшие представители регионов, президент на сцене, слова благодарности и семейная атмосфера. Весь зал искренне аплодировал людям, получающим благодарности. Ведь их можно назвать неравнодушными к тому, что происходит вокруг.

В конце вечера участников ждал гала-концерт с участие звезд российской сцены – Юлии Савичевой, групп «Каста», «Бандэрос», «Би-2» и «Звери».



От идеи до воплощения

В ноябре корпорация Intel и Фонд развития инновационного центра «Сколково» подвели итоги конкурса прикладных разработок и исследований в области компьютерных технологий «Компьютерный континуум: от идеи до воплощения», который проводился при поддержке «Лаборатории Касперского», Группы компаний «РСК», Суперкомпьютерного консорциума университетов России, куда входит наш вуз, Московского госу-

дарственного университета имени М.В. Ломоносова, а также российской компании АBBYY – одного из ведущих мировых разработчиков программного обеспечения и поставщиков услуг в области лингвистики и перевода, распознавания и ввода документов.

Цель – поддержка научно-исследовательских разработок, направленных на создание продуктов и услуг в сфере информационных и компьютерных технологий (ИКТ),

обладающих потенциалом для коммерциализации на российском и международном рынке. Прием проектов проводился по многим направлениям, в том числе: высокопроизводительные и облачные вычисления, информационная безопасность, интеллектуальные встроенные системы, разработка мобильных приложений, дополненная реальность. В конкурсе приняло участие 128 проектов из России и стран СНГ. 30 из них стали лауреатами конкурса, в том числе 10 награждены специальными призами.

ЮУрГУ представил три проекта, авторы которых работают по ПНР-5 – «Суперкомпьютерные и грид-технологии в решении проблем энерго- и ресурсосбережения»:

1) Л.Б. Соколинский, Г.И. Радченко, А.В. Шамакина – «Технология внедрения ресурсов систем инженерного моделирования и анализа в распределенные вычислительные среды»; 2) Л.Б. Соколинский, М.Л. Цымблер, К.С. Пан, А.А. Медведев – «Разработка параллельной СУБД (системы управления базами данных) PostgreSQL на основе PostgreSQL для хранения и обработки сверхбольших баз данных»; 3) А.В. Ершова – «Использование суперкомпьютерных технологий для эффективного инвестирования».

25 ноября в Москве, в Центральном Доме Архитектора все они стали лауреатами и награждены дипломами, а проект А.В. Ершовой получил специальный денежный приз от Группы компаний «РСК».

Подготовил Иван ЗАГРЕБИН

ДЕРЕВО ЖЕЛАНИЙ

В Челябинске при поддержке главного управления молодежной политики Челябинской области стартовала уникальная новогодняя благотворительная акция «Дерево желаний» для детей из детских домов.

В нескольких торговых центрах столицы Южного Урала – ТРК «Куба», ТРК «Родник», ТРК «Урал» – установлены ёлки, на ветках которых развешены письма от детей из детских домов Челябинской области, где ребята рассказывают о своих мечтах и о том, что хотят получить в подарок на Новый год. Исполнить детские мечты сможет любой до 25 декабря. Для этого нужно прийти в ТЦ, прочитать письмо, купить соответствующие подарки и отдать дежурящим возле дерева волонтерам. Все подарки будут переданы детям 27–30 декабря. Время работы волонтеров по будням – с 18 до 21 часа, по выходным – с 12 до 20 часов.

Абоненты «Билайна» также могут принять участие в акции «Дерево желаний», отправив SMS со словом «Желание» на номер 7878. Стоимость SMS – 30 рублей с учетом НДС. Деньги, полученные посредством SMS, поступят на счет благотворительного фонда «Центр волонтерских объединений Челябинской области» и пойдут на покупку подарков для детей из детских домов.

КОНКУРС ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ...

В Южно-Уральском государственном университете прошел третий тур Всероссийской студенческой олимпиады – Всероссийский смотр-конкурс дипломных проектов по специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере».

Из 17 вузов России были представлены 64 дипломных проекта, посвященных актуальным вопросам охраны труда, радиационной, экологической и промышленной безопасности предприятий разных отраслей экономики.

Бронзовым призером конкурса стал проект М.А. Кожевникова (МТ-572) «Анализ нарядных систем горно-добывающих предприятий угольной отрасли России», выполненный под руководством к.т.н., доцента кафедры «Безопасность жизнедеятельности» И.П. Палатинской.

Ирина ПАЛАТИНСКАЯ,
к.т.н., доцент кафедры

«Безопасность жизнедеятельности»,
ученый секретарь по проведению ВСО

... И КОНКУРС КУРСОВЫХ

Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в Кыштыме выступил орга-

низатором Заочного конкурса студенческих курсовых работ и уже начал их приём.

Цели конкурса: создание единой информационной среды, позволяющей наладить деловые контакты между кафедрой «Радиотехника» филиала и кафедрами других филиалов и вузов, выпускающими специалистов по тем же специальностям и направлениям; обмен опытом преподавания специальных дисциплин; выявление одаренных студентов, а также налаживание деловых контактов с предприятиями и организациями Кыштыма.

К участию приглашаются студенты направлений «Электронная техника, радиотехника и связь» (в том числе «Радиотехника», «Радиоэлектронные системы», «Средства связи с подвижными объектами»), «Автоматика и управление» (в том числе «Автоматизация и управление», «Управление и информатика в технических системах», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Системный анализ и управление»), «Информатика и вычислительная техника» (в том числе «Информатика и вычислительная техника», «Автоматизированные системы обработки информации и управления»), «Информационные системы» Челябинска, Челябинской области и Уральского региона.

В конкурсе участвуют принятые и защищенные курсовые работы не старше трёх лет; итоги для участников различных направлений подготовки специалистов подводятся отдельно.

Прием заявок на участие и отбор работ продлится до 14 февраля включительно.

Более подробная информация на сайте филиала <http://kf.susu.ac.ru/>.

Электронная почта: kyshtym_susu@inbox.ru.

«МОЛОДЁЖНЫЙ ПРОСПЕКТ» В МОСКВЕ

С середины ноября в эфире московского телеканала «Просвещение» выходят сюжеты информационной программы «Новости ЮУрГУ». В настоящее время ведутся переговоры о включении в его сетку программы «Молодёжный проспект» редакции специальных проектов «ЮУрГУ-ТВ».

Инициатива сотрудничества принадлежит продюсеру новостной службы телеканала «Просвещение» Наталии Ершовой. После просмотра в сети Интернет материалов, подготовленных студентами факультета журналистики, она предложила Южно-Уральскому государственному университету творческое партнерство. Наши телепрограммы удивили руководство «Просвещения» качеством, а авторы порадовали уровнем журналистской подготовки.

«Просвещение» уже сотрудничает с шестью федеральными вузами, теперь в этом почетном списке и Южно-Уральский государственный университет. А это значит, что медиапродукт, подготовленный студентами факультета журналистики, будет транслироваться на национальном телевидении и о событиях, происходящих в стенах университета, узнает вся Россия.

«Пока живут выпускники...»

Декабрь ознаменовался в жизни ЮУрГУ такими событиями, как шестьдесят восьмая годовщина образования вуза, 60-летний юбилей энергетического факультета и 55-летний – газеты «Технополис».

Хочу поздравить всех, кто причастен к этим событиям, пожелать здоровья, удачи и дальнейших успехов в жизни.

Я, выпускник энергофака ЧПИ 1970 года, с удовольствием вспоминаю время учёбы, преподавателей, деканов, однокашников. После окончания института каждые пять лет мы встречались в августе у дверей нашей альма матер.

В то время было развито движение студенческих строительных отрядов, которые приносили большую пользу государству. Ребята приобретали практические навыки, лучше узнавали друг друга. Жили без комфорта, но никто не ныл.

О тех днях остались самые тёплые воспоминания.

Отряды энергетического факультета, как правило, электрифицировали сёла Челябинской и Курганской областей. Командиром нашего первого студотряда был сокурсник Арнольд Руль, с отличием окончивший кафедру электропривода в 1970 году.

Конечно, случались разные казусы и приключения. Хочу рассказать интересный случай.

1966 год, село Лейпциг Варненского района. Бригада девочек занималась монтажом внутренней проводки в домах:

вручную сверлили толстые

деревянные стены, прокладывали провода, устанавливали электроприборы. Работа была тяжёлой, уставали сильно. Для облегчения труда решили приучить полуторагодовалого бычка Борьку носить сумки с инструментами и проводами. Бычка подкармливали, ласкали. Привязанность ребят и Борьки была взаимной. Даже вечером телок сопровождал их по деревне, если позовёшь, и дожидался у ворот.

Разлука с бычком была трогательной. Борька плакал, когда мы уезжали, а у нас в памяти этот случай сохранился до сих пор.

В честь 60-летнего юбилея энергофака, в память о тех временах, предлагаю слова песни, посвящённой энергофаку.

С уважением,
Ю.М. ШУЛЯКОВ

Знаменательные даты ЮУрГУ

13 ЯНВАРЯ

60-летие Георгия Анатольевича Свиридюка

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой уравнений математической физики механико-математического факультета. Область научных интересов: уравнения соболевского типа, вырожденные полугруппы операторов, морфология фазовых пространств, неклассические уравнения математической физики, оптимальное управление, устойчивость решений, обратные задачи. С 2005 года занимал должность профессора кафедры математического анализа ЮУрГУ, в 2006-м назначен заведующим кафедрой уравнений математической физики. Автор свыше 100 научных публикаций. Руководил подготовкой трех докторских и 19 кандидатских диссертаций. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

85-летие Нелли Васильевны Зенчуриной (1927–2005)

Преподаватель, переводчик. В 1956 году поступила на работу в Челябинский политехнический институт на кафедру иностранных языков. Заведовала кафедрой английского языка с 1974 по 1985 год. С 1963 по 1965 год находилась в зарубежной командировке в Индонезии, работала переводчиком в геологической экспедиции. Прошла курсы повышения квалификации для заведующих кафедрами в Корнельском университете. В течение многих лет работала в группах аспирантов и соискателей по подготовке к сдаче кандидатского экзамена; занималась переводом научных трудов для специалистов выпускающих кафедр ЧПИ; вела учебно-методическую работу. Награждена медалью «За трудовое отличие», нагрудным знаком Министерства высшего образования СССР «За отличные успехи в работе в области высшего образования», медалью «За доблестный труд».

14 ЯНВАРЯ

70-летие Юрия Нафуловича Гойхенберга

Доктор технических наук, профессор кафедры физического металловедения и физики твердого тела физико-металлургического факультета. Научные исследования посвящены разработке принципов легирования и деформационно-термической обработки, повышающих сопротивление коррозионному растрескиванию и износоустойчивость высокоазотных сталей. Всего опубликовано 140 работ, из них 116 научных публикаций, 13 учебных и методических пособий, получено 8 авторских свидетельств и патентов. Награжден грамотой Министерства высшего образования РФ.

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ac.ru/> в разделе «Выставочный зал»

ЭНЕРГОФАК

Привет:

Энергофак, энергофак,
Ты очень важный факультет
родного вуза.
Пока живут твои выпускники,
Нам не страшны ночная тьма,
а зимой стужа!

Энергофаку шестьдесят –
Родился он в двадцатом веке.
В промышленности

был подъём,
Деревня вся жила без света.

И нам запомнился тот факт;
В свою каникулярную пору
В село стремился

стройотряд –
Мы там пахали,
словно лезли в гору.

Привет.

Домой мы возвращались
в сентябре,
С улыбкой провожала
нас деревня,
И яркий свет горел

в каждом окне,
И было на душе у нас
не скверно.

Нам не забыть тебя,
энергофак,

Преподавателей мы помним
и деканов,

И если шли второй раз
мы сдавать,

Без унижений было и скандалов.

Привет.



Всем – спасибо!

Тех, кому исполнилось 55 лет, называют круглыми отличниками. Газета «Технополис» надеется, что по отношению к ней это справедливо. За более чем полвека своей истории на ее страницах из номера в номер освещалась научная, образовательная, культурная жизнь вуза. «Технополис» сам стал настоящей кузницей кадров – здесь выросло не одно поколение журналистов. Рос и развивался наш вуз, а вместе с ним и его газета. Менялся ее облик, сменилось имя («Политехнические кадры» – «Технополис»), выросло число страниц, появились новые авторы.

6 декабря состоялся праздничный вечер, посвященный юбилею. Поздравить газету собрались коллеги и друзья, в том числе бывшие редакторы. Самый первый из них – редактор «Политехнических кадров» Гиля Эльевич Палей – рассказал о становлении и развитии университетского печатного издания. Его дополнили воспоминания ветеранов вуза – известного учено-экономиста Александра Кузьмича

Ташева, одного из старейших сотрудников «Технополиса» Ларисы Константиновны Битеевой, писателя Кирилла Алексеевича Шишова.

Добрые слова коллегам сказали Ольга Викторовна Антонова – директор Центра информации и связей с общественностью ЮУрГУ и Елена Павловна Соколова – заместитель декана факультета журналистики по учебной работе, заведующий кафедрой массовой коммуникации. Им было что пожелать: в университетской газете пробуют свои силы будущие журналисты, студенты журфака проходят здесь практику.

О сотрудничестве с редакцией рассказали директор Музея ЮУрГУ, блокадница, ветеран вуза Надежда Дмитриевна Кузьмина, декан заочного инженерно-экономического факультета профессор Сергей Борисович Сапожников и другие.

Коллектив редакции поздравил начальника управления по внеучебной работе, председателя профкома ЮУрГУ Андрей Владимирович

Шмидт и помощник депутата Законодательного собрания Челябинской области, ректора вуза Александра Леонидовича Шестакова Юрий Федорович Мешков.

Замечательно, что на юбилей собрались люди разных поколений, причастные к созданию газеты. В том числе те, кто совсем недавно окончил ЮУрГУ и продолжил путь в журналистике, и те, кто участвует в создании газеты сейчас и продолжает традиции, сохраняя преемственность поколений, представители Студенческого пресс-центра, Фотошколы ЮУрГУ.

Атмосфера вечера была теплой, доброжелательной: праздник не обошелся без подарков, за что большое спасибо! Прекрасным музыкальным подарком стали песни в исполнении бардов Бориса Цыпышева и Михаила Аствацатуряна.

Для старшего поколения особенно важно было вспомнить молодость, пообщаться друг с другом и с молодежью. Поэтому и засиделись допоздна...

Иван ЗАГРЕБИН

С юбилеем!

5 января исполняется 75 лет профессору кафедры «Автомобили» Равилю Габдулкаюмовичу Галимзянову.



Он 45 лет непрерывно работает на кафедре, прошёл трудовой путь от аспиранта до профессора. Кандидат технических наук, почётный работник высшего профессионального образования РФ, Равиль Габдулкаюмович ныне – ведущий преподаватель, читает основные профилирующие дисциплины «Конструкция автомобилей», «Теория автомобиля», а также специальные курсы для магистров.

Его отличают высокий профессионализм, эрудиция, интеллигентность, доброжелательность и отзывчивость. Он щедро делится своими всесторонними знаниями и жизненным опытом с коллегами и студентами.

Много лет Равиль Габдулкаюмович был заместителем декана автотракторного факультета, где раскрылись его организаторские способности и умение работать с преподавательским составом. Как человек обязательный, организованный, справедливый и в то же время требовательный, он снискал себе заслуженное уважение коллег и студентов. Ребята любят его занятия, ценят внимательное и дружелюбное отношение. Р.Г. Галимзянов помнят выпускники кафедры, многие из которых занимают высокие должности в автомобильной и тракторной промышленности, административных органах и научно-исследовательских учреждениях.

Все годы работы на кафедре Равиль Габдулкаюмович успешно совмещал преподавание с методической и научной деятельностью. Его многогранная и плодотворная преподавательская работа способствует подготовке грамотных и культурных специалистов.

Равиль Габдулкаюмович – отличный семьянин, дедушка двух замечательных внуков.

Тактичный, высоко нравственный и просто обаятельный человек, Равиль Габдулкаюмович заслуженно пользуется авторитетом и любовью сотрудников университета.

Мы от всей души поздравляем его с юбилеем и желаем крепкого здоровья, долголетия, благополучия, неувядающей энергии и творческого горения. Пусть Ваша созидательная деятельность, дорогой Равиль Габдулкаюмович, долгие годы служит благородной цели воспитания высококвалифицированных специалистов и интересов российской высшей школы!

Коллектив кафедры «Автомобили»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЕ
КАДРЫ

ТехноПолис



Обед с Генконсулом,

или Как стать настоящим дипломатом

В наше бурное и беспокойное время важно не только уметь адаптироваться к меняющимся требованиям современной жизни, но и быстро находить верное решение проблем, с честью выходить из трудных ситуаций, уважая при этом интересы других. То есть быть хорошим дипломатом как в личной, так и в профессиональной сфере. Но для этого мало получить специальное образование – необходима особая предрасположенность к этому виду деятельности. С другой стороны, стать, например, дипломатом в Америке не так сложно, если вам исполнилось 18 лет, вы являетесь гражданином США, имеете все необходимые документы, резюме и медицинские справки, даже если у вас нет юридического образования. В чём же секрет?



СЕКРЕТОВ НЕТ

С относительно недавнего времени Генеральное консульство США в Екатеринбурге открыло двери для школьников и студентов Уральского федерального округа. А всё благодаря проекту Кимберли Уильямс, вице-консула по вопросам печати и культуры. День юного дипломата – новая программа, которая даёт возможность будущим дипломатам попасть в Генконсульство США и собственными глазами увидеть работу американских консулов, пообщаться с ними в формальной и неформальной обстановке, попрактиковаться в оформлении и выдаче виз.

5 декабря уже в шестой раз состоялся День юного дипломата для студентов из Екатеринбурга, Перми, Уфы и Челябинска. Южно-Уральский госуниверситет представляли студентки 4-го курса международного факультета Екатерина Сельвестра и Вера Шафигулина. Были приглашены и представители студенческих СМИ, в том числе и телерадиокомпания

«ЮУрГУ-ТВ», съёмочная группа которой весь день сопровождала юных дипломатов.

ОФИЦИАЛЬНОЕ УТРО

Студентов встречал лично Генеральный консул США Майкл Рейнерт. Он рассказал о своей дипломатической карьере (до поступления на дипломатическую службу он окончил Военную академию США в Вест-Пойнте), обсудил с ребятами прошедшие выборы в Госдуму, миграцию российских граждан в Америку и положение России на международной арене. Затем с консулом по вопросам политики и экономики Кристофером Мак Кейбом студенты поговорили о специфике демократии в России. Специалист IT-отдела Эрик Вогель не только познакомил с информационными технологиями, которые позволяют российским и американским дипломатам свободно общаться через океан, но и порадовал всех отличным чувством юмора. Также он продемонстрировал так называемую «дипломатическую сумку»

(diplomatic pouch) – специальный контейнер из высокопрочной ткани, в котором дипломатическая почта особой важности пересекает океан, и показал, как проходят on-line-конференции между Россией и Америкой.

Встреча с организатором Дня юного дипломата Кимберли Уильямс оказалась не менее интересной и эмоционально насыщенной. Госпожа Уильямс по образованию историк, работала на Филиппинах, а в своё время серьёзно увлекалась дайвингом. Теперь же организует различные культурные и образовательные мероприятия в России: программы дистанционного обучения, встречи волонтерских и общественных организаций с американскими специалистами, мастер-классы и семинары, концерты (например, прогремевшее недавно выступление оркестра европейского командования ВВС США), выставки, фестивали и видеоконференции. Всё это способствует обмену культурным опытом между Россией и Америкой, а значит – сближению и взаимопониманию стран.

После официальных встреч студентов-участников Дня юного дипломата провели в святая святых Генерального консульства США – визовый отдел, куда журналистов, например, не пускают ни под каким предлогом. Ребята на практике узнали, как оформлять визовые документы, своими глазами увидели, как происходит снятие отпечатков пальцев, и какие вопросы задают на собеседовании.

Особый пункт Дня юного дипломата – обед с представителями Генерального консульства в гостинице Hyatt. Это второй пятизвёздочный отель на Урале (после «Атриум Палас», который также находится в Екатеринбурге), известный как место проведения саммита стран – участниц Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в июне 2009 года. Рождественские украшения и серебристые ели, вид на центр города и набережную Исети, открывающийся из огромных окон, обслуживание на высшем уровне –



в такой роскошной обстановке произошло общение с Майклом Рейнертом и другими консулами. Ребята рассказали о себе и о планах на будущее, получили ценные напутствия, сертификаты участников и кепки.

ДИПЛОМАТИЯ В СТИЛЕ ИНДЕЙЦЕВ

Заключительный этап мероприятия – трехчасовая деловая игра «Индейцы великих равнин» – проводилось на базе кафедры теории и истории международных отношений Уральского федерального университета. Согласно правилам, участники делятся на команды-племена, каждая из которых состоит из «вождя», дипломатического представителя и торговой фракции. Изначально каждое «племя» имеет определённое количество ресурсов (у всех одинаковое), используя которые, они покупают оружие для войны с соперниками. «Племена» воюют и объединяются в коалиции и защищают свои угодья. У каждого члена племени – своя роль. «Вожди» формируют армию и заключают союзы; агрессивные атакуны составляют план военных действий; парламентарии ищут дипломатические выходы из ситуации и заключают союзы;

торговцы обмениваются ресурсами. Побеждает в игре племя, которое за время каждого тура (около 15 минут) наберёт максимальное число «боевых наград» и сохранит больше ресурсов. Участники учатся применять знания в области дипломатии и находить новые дипломатические приёмы.

ДВИГАТЕЛИ ПРОЦЕССА

К концу дня ребята приобрели полезные знакомства и бесценный опыт, смогли почувствовать себя настоящими дипломатами, поведать, победить, а может, и проиграть. Но главное, что это не только победа в стратегической игре, но и победа над собой – своими страхами или неуверенностью, а в ещё большей степени – победа над стереотипами. Ребята убедились в том, что стать дипломатом возможно, непреодолимая некогда вражда между Россией и США изжила себя, что сегодня Россия – активный участник мирового сообщества. Вместе с тем почувствовали уверенность в своих силах, в своём выборе и, по их собственному признанию, уже не сомневаются в правильности выбора будущей профессии.

Екатерина СЫРЦЕВА,
ФЖ-511

«Халява, приди!»,

или Что такое Симорон и с чем его едят

Как ни крути, что ни делай, а сессия всё приближается, и сдавать ее придется каждому студенту. Вопрос в том, как ее сдавать. Кто-то будет готовиться в последнюю ночь перед экзаменом, кто-то уже с сентября заготавливает шпаргалки, кто-то просто добросовестно учит, а кто-то – колдует... Да-да, именно колдует! Каждому из вас известен ритуал, когда студент в ночь перед экзаменом высвывается в форточку, размахивает зачеткой и кричит во весь голос: «Халява, приди!». Или такой: спать с учебником под подушкой перед зачетом. И ведь бывалые студенты уверяют, что это помогает. Так что же это такое и как это работает? Недолго погуляв по Всемирной паутине, я узнала, что все эти ритуалы имеют отношение к Симорону. Если говорить научным языком, то Симорон – это эзотерическая система, использующая игровые психотехнологии для раскрытия творческого потенциала человека. Симорон утверждает, что каждый человек обладает неограниченным творческим потенциалом и способностью влиять на окружающий мир, однако эти способности ограничены рамками привычной его картины. А если проще, Симорон суть волшебные ритуалы, которые помогают добиться успеха во всем, чего пожелаете. Эта современная прогрессивная психотехнология показывает

реальный выход из всех без исключения житейских проблем.

Школа Симорона основана в 1988 году Петрой и Петром Бурланами. В наше время о Симороне написано немало книг, проводятся тренинги и практикумы для «волшебников». И все, кто имел дело с Симороном, утверждают, что это помогает и приносит пользу. Так что же мешает нам, студентам, воспользоваться парочкой магических ритуалов, не требующих капиталовложения, – да никто и не узнает. Вот несколько простых волшебных способов сдать экзамен.

В ночь перед экзаменом под подушку кладёшь все конспекты, учебники, всё, что надо было учить, и спишь на них.

Перед экзаменом в левый ботинок кладёшь счастливый пятак приговаривая: «Пятак Пятакович, помоги, удачу зови».

В ноль часов накануне экзамена высвываешься в форточку, машешь зачеткой и громко-громко кричишь: «Халява, приди!»

Ставишь статус в социальных сетях: «Дашь халяву на сессии! 555».

Мысленно даришь преподавателю подарок.

А теперь ритуалы посложнее.

Если что-то нужно сдавать в предельно короткие сроки, а у вас «конь не валялся»,

не переживайте, наклейте на кота стикер с надписью «конь» и валяйте его, затем идите спокойно писать то, что вам нужно будет сдать.

Покупаете пакет любых вкусных сухариков. Наклеиваете самодельную этикетку из



стикеров или просто из бумаги скотчем, на этикетке пишете: «Гранит науки». Грызете несколько дней перед экзаменом!

Зелье надо готовить вечером, накануне экзамена. стакан теплой кипяченой воды поставить на подоконник, в него опустить любой серебряный предмет (цепочку, колечко или сережку), рядом со стаканом положить кусочек шоколада и пару таблеток валерианки (или флакон с настойкой). Прочитать заговор: «Впитай, водица, сил и мудрости, спокойствия и энергии, впитай и мне отдай, со мной экзамен сдай!»

Наутро вынуть серебро из воды и выпить ее до дна!

Всем известно, что на Луне всё в шесть раз легче, поэтому делаем стельки с надписью «Луна» и смело идем на экзамен.

Приговаривая: «Чтоб экзамен сдать на пять, ты ложишься в панаме спать!», перед экзаменом спим в панаме.

На сегодняшний день существует множество различных волшебных методик сдачи экзамена, о каждой из которых практикующие отзываются только положительно. Не бойтесь чудить, ловите халяву и сдавайте сессию на отлично!

Софья КОНДРАТЬЕВА,
ФЖ-103



Одежда по-научному

Для создания современной модной одежды требуются грамотные специалисты и новые технологии. Готовят таких специалистов на факультете сервиса и туризма. Об успехах и замыслах рассказала заведующий кафедрой компьютерного моделирования и конструирования одежды Анна Персидская.

– Анна Юрьевна, ваши студенты регулярно побеждают на различных конкурсах. Каковы последние достижения?

– На прошедшем в конце ноября в Уфимской государственной академии экономики и сервиса VII Международном конкурсе молодых дизайнеров «Фактор Востока» наша студентка Виталия Бусыгина (художественный руководитель Ирина Соколова) получила диплом первой степени в номинации «Язык истории» за коллекцию «Молодость, резвушка, чаровница». Наша кафедра участвует в нем не первый раз, как и побеждает. Студентка Юлия Трофимова выиграла грант на обучение в Лаборатории моды Вячеслава Зайцева. Это большой, серьезный успех. Не секрет, что у этого модельера немало известных учеников, в том числе Валентин Юдашкин. При этом Юлия прошла жесткий конкурсный отбор (восемь человек на место) без протекции от университета. Она очень способная, в дальнейшем собирается поступать в аспирантуру, заниматься научной и преподавательской деятельностью. Руководством кафедры принято решение о ежегодном вручении гранта на сумму 70 тысяч рублей на обучение в этой всемирно известной Лаборатории самому достойному студенту.

Осенью в Челябинске прошел финал конкурса красоты «Татарочка-2011». Во время праздника, превратившегося в настоящее шоу, свою новую коллекцию представил не только мэтр российской моды Вячеслав Зайцев, но и студенты кафедры компьютерного моделирования и конструирования одежды ЮУрГУ. Проект «Татарочка-2011» уникален – это не только конкурс красоты, но и показ коллекций национальной одежды, на который были приглашены дизайнеры со всей России и стран СНГ, специализирующиеся на работе с этническим костюмом. Вячеслав Зайцев показал свою последнюю коллекцию, посвященную национальной тенденциям. Разработка этнической коллекции – сложное, трудоемкое дело: здесь важно не



только прямое историческое прочтение национального костюма, но и его современная интерпретация. Единственными дизайнерами из Челябинска, представившими свои работы, стали студенты кафедры компьютерного моделирования и конструирования одежды ЮУрГУ. В течение трех месяцев ребята вместе с преподавателями разрабатывали коллекцию из пяти моделей специально для этого праздника. Поскольку конкурс «Татарочка» стал ежегодным, планируется и в дальнейшем работать в рамках этого мероприятия, поддерживать самобытность национальных культур нашего региона и соответствующие направления моды и дизайна.

– Где находят применение научные разработки вашей кафедры?

– Наши разработки имеют большое практическое, прикладное значение. Это немаловажно для Челябинской области, поскольку сейчас в регионе растет число малых предприятий швейной промышленности, где на производстве задействовано человек 8–15. Такие предприятия не могут себе позволить собственную научно-исследовательскую базу. У них есть желание работать, но они плохо владеют технологиями, не всегда есть соответствующие специалисты. Поэтому работы нашей кафедры могут им помочь.

Из крупных предприятий у нас в регионе остался чебаркульский «Пеплос»: компания уверенно вышла из кризиса 90-х благодаря узкой специализации на мужском костюме – здесь очень сложно конкурировать. Также успешно работают фабрики «Кыштымский трикотаж», «РосТойс», «Ян», «Либерти» и другие. Пережили трудные времена перестройки и производители спецодежды: именно в нашем регионе требуется защит-

ная одежда в больших количествах для металлургических и машиностроительных предприятий, которая должна соответствовать очень жестким российским стандартам, так что Китай здесь не конкурент.

Однако даже уверенно стоящим на ногах предприятиям наши услуги необходимы – в основном для автоматизации процессов проектирования и оптимизации технологических процессов производства.

К глубокому сожалению, после распада СССР в Челябинске ликвидированы НИИ швейной промышленности и Дом моделей всеобщего значения (в СССР их было всего семь). Поэтому начался настоящий информационный голод: исчезла возможность передавать знания о технологиях.

Так сложилось, что отечественной швейной промышленности приходится конкурировать с Китаем и Турцией. В свое время эти страны скупали в Европе и СССР швейные фабрики и вывезли оборудование. Накопили опыт, капитал, создали передовое швейное производство, привлекли российских специалистов. Надеюсь, когда те вернуться в Россию, то поделятся опытом с соотечественниками.

В настоящее время наша кафедра является, по сути, единственным научным центром в Челябинской области, занимающимся продвижением новых технологий в сфере легкой промышленности, специализирующейся на производстве одежды. У нас работают специалисты старой закалки, с большим практическим опытом. В то же время приходят и молодые специалисты – в том числе и наши выпускники, которые профессионально владеют современными технологиями информатизации и автоматизации.

– Раз речь зашла о кадрах, то как обстоят дела в этой области? Ведь хорошо известны две проблемы, связанные с научными кадрами в России: относительно высокий возраст ученых и низкий уровень доходов...

– Невысокая заработная плата – серьезная проблема, которая может отбить у молодых талантливых специалистов тягу к научной и преподавательской деятельности. Однако мы нашли выход: создаем условия, при которых можно заниматься научной работой, приносящей коммерческую выгоду. Во-первых, разрабатываем новые методики конструирования одежды и внедряем их на производстве. Многие делается на договорной основе. Во-вторых, создаем все-российский интернет-магазин по продаже готовых лекал «Выкройка на дом», а в 2010 году открыли инновационное предприятие «Мода

и технологии», одним из соучредителей которого стал ЮУрГУ, а его появление было бы невозможно без Технопарка ЮУрГУ «Полет» и гранта правительства Челябинской области. Это позволило закупить швейное оборудование, оргтехнику. В планах – открыть высокотехнологичную фабрику по производству одежды. Здесь неоценимую поддержку оказывают ЮУрГУ и министерство экономического развития Челябинской области. Хочу сказать большое спасибо сотрудникам кафедры, которые, несмотря на трудности, поддерживают все начинания.

– Как идет повышение квалификации преподавателей?

– В составе преподавателей – член союза дизайнеров России, доктор наук. Готовы к защите две докторские диссертации и кандидатская. Молодые специалисты учатся в аспирантуре Омского государственного института сервиса (ОГИС) и Ивановской государственной текстильной академии (ИГТА) – с этими вузами у нас тесное и взаимовыгодное сотрудничество. Недавно мне довелось побывать на стажировке в ИГТА. Поездка оказалась весьма полезной в плане налаживания научных контактов и обмена опытом.



– А с какими еще организациями сотрудничает кафедра?

– С Московским государственным университетом дизайна и технологий, Санкт-Петербургским государственным университетом технологий и дизайна. Подписан договор о сотрудничестве с германской компанией Human Solutions.

Работаем над открытием в регионе представительства Российского

союза производителей одежды. Сотрудничество налажено не только с челябинскими фирмами. Например, наш партнер – компания «Филиппок», крупнейший в России производитель головных уборов. Список можно продолжать долго.

Фирмам, с которыми сотрудничаем, мы помогаем совершенствовать технологические процессы. Основное направление – внедрение САПР одежды на предприятиях. Обучаем грамотному и эффективному применению технологий компьютерного конструирования и моделирования одежды. Без технологий автоматизированного проектирования в современных условиях высочайшей конкуренции шансов на выживание нет. Счет предприятий, с которыми мы сотрудничали в данном направлении, идет уже на десятки.

– Какое направление научной деятельности кафедры считаете самым значимым?

– Суперкомпьютерное моделирование одежды и изучение процессов, происходящих при ее носке. С помощью супервычислителя можно посмотреть, как ткань будет реагировать на эксплуатацию – вытягиваться, изнашиваться, влияя на человеческое тело. В настоящее время занимаемся имитационным моделированием одежды из трикотажных тканей, корсетов медицинского назначения и прочего. Открою небольшой секрет: совместно с Ивановской государственной текстильной академией (ИГТА) начали моделирование одежды для парашютного спорта. Инициатива исходила от ИГТА, а создание имитационной модели планируется в ЮУрГУ – на суперкомпьютере можно рассчитать, как поведет себя одежда на парашютисте во время прыжка.

– Какое оборудование поступило на кафедру или поступит в ближайшее время?

– То, что ЮУрГУ стал Национальным исследовательским университетом, дало возможность получить новое оборудование. В следующем году с нетерпением ждем новейший измерительный прибор – так называемый бодисканер, который измеряет все параметры фигуры человека и создает ее трехмерную копию. Применение такого аппарата позволит шить одежду по индивидуальным меркам в условиях серийного производства. Он дает возможность экономить деньги, время и нервы: вместо многочисленных примерок достаточно будет однократно измерить параметры фигуры, занести их в компьютер, а далее с его помощью сделать выкройку.

Беседовал Иван ЗАГРЕБИН

Победа ВМИ

На факультете ВМИ ЮУрГУ разработали лучшую инвестиционную политику региона.

В рамках Всероссийской студенческой олимпиады по статистике и математическим методам в экономике студенты факультета вычислительной математики и информатики Южно-Уральского государственного университета защитили проект, удостоившийся первого места. Кроме того, студенты ВМИ привезли с престижного состязания еще три награды. Этим результатом можно гордиться по праву, уверены и их научные руководители, и члены научного сообщества, выступавшие в качестве жюри, и специалисты, чья работа так или иначе связана с инвестиционными проектами.

Всероссийская студенческая олимпиада проводится ежегодно по двум направлениям: математические методы и статистика. Студенты ЮУрГУ участвуют в ней четыре года, постоянно занимая призовые места. В этом году, как и в предыдущем, олимпиада прошла в Москве на базе МЭСИ (Московского государственного университета экономики, статистики и информатики). Соревнования состоят из трех секций: личное первенство, научные доклады и командное первенство.

НАЗОВЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

Команда ЮУрГУ – первое место в секции «Командное первенство».
Роман Шангин – первое место в секции «Научные доклады».
Егор Савицкий – второе место в секции «Личное первенство»
Ирина Рычкова – третье место в секции «Личное первенство»

Мы часто слышим словосочетание «экономически обоснованный инвестиционный проект». Рискованное вложение всегда требует сопоставления затрат и прибыли, и их соотношение часто не ставит все точки над *i* в решении потенциального инвестора. Студенты ЮУрГУ нашли способ конкретизировать риски и доказать рентабельность проектов – с помощью математических методов. Задачей



командного первенства являлась разработка инвестиционной политики региона и ее математическое обоснование.

«Мы сделали это на примере Челябинской области. В итоге получили математическую модель и «показали» реальные строящиеся объекты, которые подтверждают верность модели», – говорит Роман Шангин.

«Данную модель можно применить на практике, – поясняет Егор Савицкий. – Инвестор, пользуясь ею, может принять решение, в какую именно отрасль следует вкладывать деньги. Мы предложили некий топ-лист отраслей, в которые выгоднее всего вкладывать, и список отраслей, на которые должны обратить внимание власти, чтобы способствовать повышению уровня жизни населения».

По словам руководителя команды Валентины Дударевой, задание, хотя и напрямую связанное с математикой, было творческим (далеко не все участники смогли подвести теоретическую базу под свои выкладки): «Когда выступали наши ребята, все заслушались. Они взяли за основу критерий, к которому никто не обращался, но выбор оказался очень грамотным».

«Это индекс человеческого развития, – продолжает Егор Савицкий, – Мы построили его на основе

индекса развития человеческого потенциала (он предложен Организации Объединенных Наций для оценки уровня жизни стран)».

«Суть в том, что ребята довели все до конкретной цифры, разложили инвестиционную политику до составляющих. Когда первое место взяли наши – никто даже не удивился. Студенты сделали то, чему их даже не учили», – отмечает Валентина Дударева.

Роман Шангин о своей научной работе: «Есть раздел математики, который решает задачи размещения тех или иных объектов. Условно говоря, нам дан регион, и мы хотим разместить там производства. Иными словами, это построение логистической системы снабжения: производственные площадки, например, заводы, объединенные некой технологической цепью, склады, торговые точки или точки, где сосредоточены ресурсы... Задача – грамотно их распределить, чтобы минимизировать затраты, а прибыль сделать максимальной. Это достаточно просто. Я исследовал частный случай, который как раз имеет практическую значимость. Свою программу я апробировал на одной торговой сети. Нечто подобное можно использовать при экспансии в регионы».

Статистика знает всё

В Южно-Уральском государственном университете прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Статистика, моделирование, оптимизация – 2011». Организатор форума – кафедра «Экономико-математические методы и статистика» факультета вычислительной математики и информатики. Конференция приурочена к 60-летию заведующего кафедрой, профессора, доктора физико-математических наук Анатолия Васильевича Панюкова.

На открытии конференции с приветственным словом к собравшимся обратился ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков и декан факультета вычислительной математики и информатики Леонид Борисович Соколинский. Затем о партнерстве кафедры и Челябинскстата рассказала Надежда

Самуиловна Колотова – руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (Челябинскстат).

В конференции приняли участие десятки специалистов из Казани, Омска, Оренбурга, Уфы, Екатеринбурга, Новосибирска и других городов России. По результатам форума в Издательском центре ЮУрГУ вышел сборник статей.

В интервью университетским СМИ профессор Л.Б. Соколинский подчеркнул важность данной конференции для развития современной науки, политики и экономики. Ведь, как известно, статистика знает всё. Также декан факультета вычислительной математики отметил важность использования

современных супервычислителей для решения задач статистики. В качестве примера Л.Б. Соколинский рассказал, что первую в мире серийную ЭВМ UNIVAC I использовали в 1952 году для прогнозирования результатов выборов президента США. С помощью умной машины по результатам опроса всего 1% населения, имеющего право голоса, корректно спрогнозировали победу Дуайта Эйзенхауэра. В компьютерный прогноз тогда мало кто поверил – тем не менее он оказался поразительно точным. Так компьютер прославился как инструмент точного статистического анализа. Это один из первых в мире примеров применения компьютера в социально-политической сфере.

Подготовил Иван ЗАГРЕБИН

Поэзия на высоте

В Южно-Уральском государственном университете 8 декабря прошел праздник поэзии «Восхождение на Парнас».

ЮУрГУ богат талантами, в том числе поэтическими. На творческую встречу собрались молодые поэты с разных факультетов, причем не только гуманитарных. В состав жюри вошли члены Союза писателей России: один из редакторов поэтического международного альманаха «45-я параллель» Ирина Аргутина и кандидат культурологии Нина Ягодинцева.

На встрече состоялась презентация нового сборника «Электрический снег», куда включены произведения четырех авторов из нашего университета. Большую поддержку проекту оказало Управление по делам молодежи администрации Челябинска.

Как рассказала руководитель объединения «Студенческий Парнас», член Союза писателей России Лилия Кулешова, это литературное объединение создано при Центре творчества ЮУрГУ в 1998 году. Здесь выросла целая плеяда талантливых поэтов, творчество которых получило признание на молодежных фестивалях и поэтических конкурсах даже в столице. Студенты ЮУрГУ – неоднократные лауреаты московского Пушкинского фестиваля искусств «С веком наравне», участвуют в городском фестивале книги и чтения, региональных поэтических фестивалях «Новый транзит» и «Глубина». Молодые поэты организуют творческие вечера, печатаются в сборниках и периодических изданиях, выпускают собственные книги. Поэту очень важно, чтобы его произведения были прочитаны и услышаны, поэтому налажены связи с творческими коллективами вуза и города. Совместно с Челябинским областным радио и университетской телерадиокомпанией «ЮУрГУ-ТВ» подготовлены передачи о «Студенческом Парнасе». Стихи студентов университета печатаются в региональных и столичных сборниках «Современники», «Южный Урал», «Племя младое, незнакомое», «Поэзия Урала в XXI веке» и других. Сборники стихотворений выходят и в Издательском центре ЮУрГУ. Сейчас готовится к печати один из таких сборников.

Каждый конкурсант прочитал три стихотворения. Конечно, все стихи разные, разнообразны темы, волнующие авторов, – погода, любовь, студенческие будни и многое другое. Есть стихи веселые, грустные, ироничные... Разнообразна и манера исполнения. Многим еще требуется оттачивать мастерство. Другие читают очень хорошо – ведь на «Студенческом Парнасе» они учатся и создавать стихи, и декламировать их. А предела совершенству, как известно, нет.

О творчестве Вероники Суховой следует сказать особо. Она создаёт замечательные творения – так называемые стихопесни, и не читает их, а поёт их. И голос у неё, нужно сказать, замечательный, в чём и убедились все слушатели.

Гран-при получила Елена Меньшенина (ФЖ-409). Первые места завоевали Мария Гришкевич (ММ-432) и четверокурсник факультета журналистики Евгений Смышляев. Второе место заняли Салават Газдинов (Мн-265) и Вероника Сухова (А-451).

Третье – у Марианны Бородиной (ТЭФ-523) и Евгения Горбачева (ЭиУ-503).

Радостно сознавать, что люди стремятся творить, созидать, тянутся к поэзии, как к источнику света. Досадно бывает, что порой в стихах проскальзывают ошибки, например, когда автор путает «одеть» и «надеть».

Мастерство и профессионализм вырабатываются в процессе серьезной работы с поэтическими текстами. Поэтому для молодых поэтов состоялся «разбор полётов на Пегасе» – члены жюри провели мастер-класс. Лирики услышали, над чем им нужно работать, на что обратить особое внимание. Эти мудрые наставления помогут молодым дарованиям еще не раз взлететь на Парнас.

Иван ЗАГРЕБИН

ФИНАЛИСТЫ PROBA-IPRA GWA 2011

Объявлены финалисты конкурса на получение премии в области связей с общественностью PROBA-IPRA GWA 2011. В числе победителей – студенты кафедры массовой коммуникации факультета журналистики ЮУрГУ.

Пятикурсница Алёна Шунайлова вошла в шорт-лист конкурса в номинации «Лучшая студенческая работа по теории PR». Ее исследование «Специфика PR в сфере страхования (на примере российских страховых компаний)» получило высокую оценку. Автор PR-кампании «Mediazavod.ru: весь Челябинск здесь!» студентка третьего курса Наталья Басс стала финалисткой в номинации «Лучший студенческий PR-проект». Обе работы выполнены под руководством преподавателя Алии Ануваровны Добриковой в рамках факультетской научно-практической лаборатории «Социальные PR-проекты».

ЛЕКЦИИ ПО ПСИХОЛОГИИ

Сегодня, 15 декабря, кафедра прикладной психологии приглашает на открытую лекцию по теме «Здоровая личность: быть или не быть?».

Здоровье – это не только отсутствие болезни. Здоровый человек имеет хорошее самочувствие – физическое, психосоциальное и духовное.

Психическое здоровье – главный фактор, определяющий качество нашей жизни. От него в значительной степени зависят личное счастье, профессиональные успехи, взаимоотношения с другими людьми и все аспекты физического здоровья.

Что такое психическое здоровье? Что значит быть здоровой личностью? Каковы показатели здоровой личности? Ответам на эти и другие вопросы посвящена лекция доктора медицинских наук, профессора кафедры общей психологии ЮУрГУ, члена-корреспондента Российской академии естественных наук Лидии Сергеевны Рычковой.

Лекция пройдет в ауд. 453 главного корпуса.
Начало в 17:05. Вход свободный.

Ноябрь – Самара – КОНВЕНТ



...А это – Челябинск. Именно здесь, на аэрокосмическом факультете ЮУрГУ, учится первый в мире рыжий аспирант с нетрадиционными взглядами на посещение конференций. Он настолько суров, что фирменному поезду «Челябинск – Москва» предпочел дембельский «Владивосток – Пенза»...

С 14 по 18 ноября в Самаре состоялся Молодежный авиационно-космический конвент, куда была направлена делегация нашего факультета в количестве 11 человек. Руководителем стал аспирант и преподаватель кафедры ЛАиАУ Руслан Пешков, принявший на себя бремя возни с документами и ответственности за студенческие головы. А помощь в покупке билетов ему оказал тот самый рыжий аспирант, за полтора часа до отправления поезда обнаруживший, что приобрел их не на 13-е, а на 17 ноября. С этого момента и начались удивительные приключения челябинцев в Самаре.

Вместе с руководителем делегации вовремя прибыть на конвент смогли еще пять наших студентов. Именно столько свободных мест оказалось в поезде № 13 «Челябинск – Москва» 13 ноября в 21:45 по нашему времени. Другая часть делегации, с дембелями, «дедами», спортсменами и полиционерами, на поезде № 133 «Владивосток – Пенза» отправилась в путешествие двумя часами позднее и к открытию конвента не успела.

...А это – Челябинск. Именно здесь, на аэрокосмическом факультете ЮУрГУ, учится самая прекрасная девушка – Анастасия Сергеева. Она настолько сурова, что это просто очаровательно.

Как и другие делегации, наша разместились в комфортабельной гостинице «Волга», стоящей на живописном берегу реки Волги. На вокзале опоздавших челябинцев встретила прелестная студентка Дарья, миссия которой была воссоединить нашу делегацию, что и случилось в актовом зале Дома культуры Самарского государственного аэрокосмического университета (СГАУ). Оказалось, что к каждой делегации прикреплен куратор-волонтер, и только у челябинской кураторов оказалось двое: Владислав (исполнял долг перед вузом) и Дарья (по многочисленным просьбам челябинцев).

Тут же мы познакомились с группой специалистов в области инноваций и креатива «Прогрессор», которая следующие три дня развлекала нас тренингами (дискуссионными площадками). Каким именно инновациям и креативу мы должны были научиться, имея за плечами серьезное техническое образование, яснее не стало, зато поперла веселуха, начавшаяся сразу после вводных процедур.

Автобусная экскурсия по вечерней Самаре! Мероприятие прошло примерно так: «Справа вы видите памятник детям-героям, работавшим во время войны на заводах. Мальчик и девочка сидят на скамейке и держатся за руки... Не видите? Ну тогда я вам расскажу. Значит, маленького мальчика и девочку сидят на скамейке и держатся за руки...» Но мы не расстроились: во-первых, в этом есть что-то креативное и инновационное, и, во-вторых, в последующие дни нам представилась возможность осмотреть город.

...А это – Челябинск. Именно здесь, на аэрокосмическом факультете ЮУрГУ, учатся первые в мире интеллигентные аспиранты. Они настолько суровы, что после хорошего вечера не страдают плохим утром.

15 ноября, вторник. Завтрак в 7:30. По реакции лица на тарелку с едой и стакан чая легко определялось, как у студента прошел вечер. Аэрокосмический, в отличие от многих других участников, с аппетитом подкрепился, показав тем самым высокий нравственный дух и устойчивость во всех отношениях.

Первую половину дня заняли тренинги, которые проходили на пяти площадках одновременно. Разделившись практически поровну, мы разбрелись по аудиториям. Темы тренингов оказались самыми разными: от инноваций в образовании до основ самообразования, но строились по одному принципу: команда из совершенно незнакомых людей должна построить какую-либо модель того или иного явления в будущем, указать пути достижения, обсудить, покритиковать оппонентов и учесть ошибки, тем самым получив прочную методологическую базу и узнав мнения и взгляды окружающих.

Аспиранты Константин Лайко и Руслан Пешков оказались в команде со студентками Ульяновского высшего авиационного училища гражданской авиации (УВАУ ГА) и с первого взгляда в девчонок влюбились. Нашей команде предстояло обрисовать возможный облик человека будущего – при развитых технологиях клонирования органов и вживления электроники. Сразу же представилась сеть сервисных центров по установке продвинутых органов. Нужно вам, например, голову не одноядерную, а четырехядерную – пожалуйста! Обменяйте старую голову на новую с доплатой. Приведите трех друзей и получите скидку 50%... В общем, основываясь на прогрессирующем развитии информационных технологий и все большей замене человеческого мышления машинным, мы сошлись на модели будущего, в которой останется маленькая группа технической

элиты, предназначенная для обслуживания огромной массы безмозглых человекоподобных, существующих исключительно ради собственного наслаждения...

После обеда – содержательная лекция по аэродинамике. Надо признать, о чем только не хотелось спросить пожилого улыбающегося профессора, но – время! Мероприятия конвента были расписаны так плотно, что отвлечься на прогулку за сувенирами или излишне длительную беседу не представлялось возможным.

Ужин в «Полете» был долгим и мучительным.

Перевозку участников конвента осуществляли комфортабельные автобусы, в которых даже петь хотелось. И ульяновские девчонки исполняли по дороге домой самые лучшие песни про пилотов и авиацию, наверное, специально для Челябинска.

Вечером под руководством Владислава челябинцы отправились за самарскими сувенирами в один дорогой, но очень содержательный магазин. Выхода, надо признать, не было: мы смекнули, что свободное время может появиться только при злостном непосещении мероприятий конвента, чего совершать жуть как не хотелось, или после 7 часов вечера, когда все прочие магазины, кроме продуктовых, уже закрыты. Долго ли, коротко ли шагали мы по вечерней Самаре, но в конце пути нашу делегацию поджидала существенная экономия денежных средств: работающий до 9 вечера магазинчик прикрывался уже в 8, как раз к нашему приходу.

...А это – Челябинск. Именно здесь, на аэрокосмическом факультете ЮУрГУ, учатся первые в мире бесстрашные студенты. Они настолько суровы, что способны свободно беседовать с любым заводским парнем на всероссийском рабочем языке.

В четверг состоялись экскурсии на предприятия и в музей Самары, самые интересные из которых – ЦСКБ «Прогресс» и завод ALCOA (СМЗ – Самарский металлургический завод). И если на первом фотографировать, запоминать и дышать было запрещено, то на втором, купленном в 2005 году американцами, свободы было гораздо больше. ЦСКБ «Прогресс» разрабатывает, производит и эксплуатирует ракеты-носители среднего класса и автоматические космические аппараты для дистанционного зондирования Земли и научного назначения. С космодромов запущено более 1770 ракет-носителей и 970 космических аппаратов разработки ЦСКБ «Прогресс». Нашим студентам удалось краем глаза рассмотреть один из таких аппаратов. СМЗ сегодня занимается производством исключительно алюминиевых изделий для авиационно-космической отрасли и флота. Экскурсанты побывали в кузнечно-прессовом цехе и проследили путь изделия от алюминиевой болванки до детали сложнейшего профиля. Поразили мощнейший пресс усилием до 75000 тонн, абсолютная чистота и очень низкий уровень шума.

А к обеду – сюрприз! Рядом с кафе оказался небольшой магазин, который за час

продал магнитиков и альбомчиков на два года вперед.

... Темой одного из тренингов на сей раз стала та самая «фишка», которую сплоченная челябинско-ульяновская ячейка продумала в совершенстве. Задача непростая: придумать реализуемую «фишку» для учебного заведения, по которой оно сразу бы узнавалось на любом мероприятии. И мы уже были готовы разгромить противников очередным буйством мысли, но «Прогрессор» заподозрил неладное и разбил нашу команду пополам. Однако такое наглое поведение только подстегнуло к действию. Другие участники предлагали крутые вечеринки, футбол в валенках. Особо порадовал МАИ, со своими экскурсиями по достопримечательностям России на «наших самолетах». Что такое «наши самолеты», мы так и не поняли, равно как и способ разглядеть с самолета хоть какую-нибудь достопримечательность, зато убедились в возможности московских студентов при защите проектов совершать периодические попытки к взлету с помощью подпрыгиваний и махов руками.

А проект, разработанный аспирантами ЮУрГУ и студентками пятого курса УВАУ ГА, получил название «Попотрэвэл» и первоначально переведился с английского как «путешествующий аэропупырышек», правда, позже возникли более приземленные переводы. А идею мы сперли, но никому не сказали. Наш проект – пневмопочта. Только перевозить предлагалось не письма, а студентов между отдаленными корпусами в шарообразных капсулах – прекрасная альтернатива челябинскому метро и пробкам. Но минутку! Проект надо было защитить в трех инстанциях. Преодолеть мы успели только две, ибо третьей заведовала женщина, которая в нашем проекте ничего не могла понять. И она оказалась не одинока! К нашему удивлению, подавляющее большинство студентов вообще не имели представления о пневмопочте (и это аэрокосмический конвент)! Ребята интересовало два основных вопроса: что делать, если шар застрянет в трубопроводе, и сколько денег необходимо для начала работ. Мы ни секунды не сомневались: шар не застрянет, а денег – дайте 100 рублей в попку линейки, карандашей и ватмана для начала проектно-конструкторских работ. Вообще говоря, все это – техническая фантастика. Однако студенты с такой яростью накинудились с критикой, как будто мы уже начали копать ямы под трубопроводы. Смехота, да и только!

...А это – Самара. Именно здесь, в Государственном аэрокосмическом университете, прошел первый в мире конвент аэрокосмической молодежи. А это – Челябинск, которому и Самара, и конвент, и университет (особенно аэрокосмический музей) очень понравились. И мы настолько суровы, что приедем на следующий год, даже если не позовут...

А это – аспирант кафедры «Гидравлика и гидропневмосистем» Константин ЛАЙКО



**Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ)
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ,
сроки трудовых договоров с которыми истекают
в апреле и мае 2012 года, а также вакантные:**

на должности ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР:	Общеобразовательные дисциплины	1,0	Технология строительных материалов (Сатка)	1,0
Автоматика и управление	Общепрофессиональные и специальные дисциплины по юриспруденции (Снежинск)	0,25	Физическая химия	0,25
Адаптивная физическая культура и медико-биологическая подготовка	Педагогика профессионального образования	1,0	Философия и социология	1,0
Безопасность информационных систем	Правовые дисциплины (Озерск)	1,0	Цифровые радиотехнические системы	0,5
Государственно-правовые дисциплины	Предпринимательское и коммерческое право	1,0	Экономика и менеджмент сервиса	1,0
Графика	Предпринимательство и менеджмент	1,0	Экономика и финансы	1,0
Гуманитарные и социально-экономические науки (Сатка)	Приборостроение	1,0	Экономика, финансы (Озерск)	0,5
Древняя история и этнология Евразии	Прикладная биотехнология	0,25	Электронные вычислительные машины	0,25
Институт международного образования	Прикладная математика	1,0		
Культура речи и профессиональное общение	Прикладная механика, динамика и прочность машин	0,5		
Маркетинговые коммуникации	Промышленная теплоэнергетика	1,0		
Массовая коммуникация		1,0		
	Радиотехника (Кыштым)	0,5	на должности ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:	
Машиноведение (Усть-Катав)	Радиотехнические системы	1,0	Адаптивная физическая культура и медико-биологическая подготовка	0,25
Металлургия (Кыштым)	Русский язык и литература	1,0	Английский язык	1,0
Минералогия и геохимия (Миасс)	Связь	1,0	Банковское дело	0,25
Обработка металлов давлением (прокатка)	Системы электроснабжения	1,0	Государственные и гражданско-правовые дисциплины	0,5
Общепрофессиональные и специальные дисциплины по юриспруденции (Нижевартовск)	Социально-экономические и естественно-научные дисциплины (Трехгорный)	0,5	Гуманитарные и социально-экономические науки (Сатка)	0,5
Органическая химия	Станки и инструмент	1,0	Иностранные языки	1,0
Правовые дисциплины (Озерск)		1,0	Институт открытого и дистанционного образования	0,5
	Строительство (Озерск)	0,5	Информатика (Озерск)	1,0
Прикладная математика	Теория и методика физической культуры и спорта	0,5		
Радиотехника (Кыштым)	Технология машиностроения	0,75		
Социально-правовые и гуманитарные науки (Златоуст)	Технология обработки материалов (Кыштым)	0,5		
Средства массовой информации	Уголовное право, криминология и уголовно-исполнительное право	0,5	Информационная безопасность	0,5
Туризм и социально-культурный сервис	Уголовно-правовые дисциплины	0,5	Информационные системы	0,25
Физическое воспитание	Уголовный процесс и криминалистика	1,0	Клиническая психология	0,5
Философия и социология	Управление и право	0,5	Конституционное, административное и гражданское право	0,5
	Уравнения математической физики	1,0	Лингвистика (Озерск)	1,0
Экономика и информационные системы (Миасс)	Философия и социология	1,0	Международные коммуникации	1,0
Экономика, управление и информационные технологии (Кыштым)		1,0		
Эксплуатация автомобильного транспорта	Финансовый менеджмент	0,25	Общая психология	0,5
Электромеханика (Усть-Катав)	Финансы и финансовое право (Миасс)	0,5	Общая лингвистика	0,75
Электропривод и автоматизация промышленных установок	Экология и природопользование	1,0		
		0,5	Общенаучные и экономические дисциплины (Аша)	0,5
на должности ДОЦЕНТОВ КАФЕДР:		0,5	Общепрофессиональные и специальные дисциплины по юриспруденции (Нижевартовск)	0,25
Автоматизация механосборочного производства	Экономика и инвестиции (Снежинск)	0,25	Общие гуманитарные и естественные науки	1,0
Автомобильный транспорт и сервис автомобилей	Экономика и информационные системы (Миасс)	0,5	Оценка бизнеса и конкурентоспособности	1,0
Антикризисное управление	Экономика и финансы	0,5		
Архитектура		1,0	Правовые дисциплины (Озерск)	0,5
Банковское дело	Экономика, управление и инвестиции	1,0		
Безопасность информационных систем	Экономика, финансы (Озерск)	1,0	Русский язык и литература	1,0
	Экономико-математические методы и статистика	1,0	Системное программирование	0,5
Водоснабжение и водоотведение	Экономическая теория и мировая экономика	0,5		
		0,5		
Гидравлика и гидродневмосистемы	Электромеханика (Усть-Катав)	0,5		
Градостроительство	Электромеханика и электромеханические системы	0,5		
Графика	Электронные вычислительные машины	1,0		
Гуманитарные и естественно-научные дисциплины (Нижевартовск)		0,25		
Двигатели летательных аппаратов		0,5		
Дизайн		1,0		
Институт международного образования		0,25		
Информатика (Нижевартовск)		0,25		
	на должности СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:			
Информатика (Озерск)	Антикризисное управление	0,25	Социально-гуманитарные дисциплины (Миасс)	1,0
Информационная безопасность	Безопасность информационных систем	0,5	Социальные дисциплины и управление	1,0
	Градостроительство	0,5	Спортивное совершенствование	0,5
Информационно-измерительная техника	Информатика (Нижевартовск)	1,0	Строительство (Озерск)	0,5
	Информационные системы	0,25		
Информационные системы	Искусствоведение и культурология	0,5	Танковые войска	0,5
История	Клиническая психология	0,5	Уголовное право, криминология и уголовно-исполнительное право	0,25
История России	Компьютерное моделирование и конструирование одежды	0,25	Уголовный процесс и криминалистика	0,5
Конституционное, административное и муниципальное право (Миасс)	Конструирование и производство радиоаппаратуры	1,0	Управление и право	1,0
Конструирование и производство радиоаппаратуры	Международный менеджмент	1,0		
Культура речи и профессиональное общение	Оборудование и технология сварочного производства	0,25	Химия и технология тугоплавких, силикатных и композитных материалов (Сатка)	0,5
	Общепрофессиональные и специальные дисциплины по юриспруденции (Снежинск)	0,5	Экономика и менеджмент сервиса	1,0
Литейное производство	Педагогика профессионального образования	0,5	Экономика, финансы (Озерск)	1,0
Маркетинг и менеджмент	Прикладная биотехнология	0,25		
Массовая коммуникация	Психологическая диагностика и консультирование	0,25	на должности АССИСТЕНТОВ КАФЕДР:	
	Сервис и технология художественной обработки материалов	1,0	Автомобильный транспорт и сервис автомобилей	1,0
Математический анализ		1,0	Градостроительство	0,5
	Системное программирование	0,5	Двигатели внутреннего сгорания	1,0
Машиноведение (Усть-Катав)		0,5	Информатика	0,25
Машины и технологии обработки материалов давлением		0,5	Оборудование и технология сварочного производства	0,25
Общая и теоретическая физика		0,25	Общеобразовательные дисциплины	1,0
Общая и экспериментальная физика		0,25	Прикладная математика	0,5
		0,25	Строительная механика	0,5
Общая лингвистика		0,5	Строительные конструкции и инженерные сооружения	0,5
Общая математика		1,0	Теплогазоснабжение и вентиляция	0,25
		0,5	Философия и социология	0,25
		0,5	Цифровые радиотехнические системы	0,5
		1,0	Экономика и финансы	0,25
		0,5		
		0,5	Экономика, управление и инвестиции	0,25

Срок подачи заявления для участия в конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе.

Адрес университета: Челябинск, проспект имени В.И. Ленина, 76.

Справки на кафедрах или по телефонам: 267-93-78; 267-94-85; 267-93-99.

ФАКТОР ВОСТОКА

Коллекция этнической одежды «Молодость, резвушка, чаровница», разработанная студентами и преподавателями ЮУрГУ, удостоена диплома первой степени в номинации «Языки времени» на VII Международном конкурсе молодых дизайнеров «Фактор Востока» в Уфе.

Разработка этнической коллекции – сложное, трудоемкое дело, в котором важно не только прямое историческое прочтение национального костюма, но и его современная интерпретация.

Над созданием коллекции работал творческий коллектив кафедры компьютерного моделирования и конструирования одежды: член Союза дизайнеров модельер И.В. Соколова, преподаватели кафедры Ю.С. Казанцева, И.Н. Усенко, И.А. Савочкина, Мария Дерий (отделка), студентка 5 курса Виталия Бусыгина, студенты 4 курса.

НА РОДИНЕ БОЛОНСКОГО ПРОЦЕССА

Декан факультета лингвистики ЮУрГУ, профессор Тамара Николаевна Хомутова и аспирантка кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации Елизавета Кравцова прошли краткосрочную стажировку в Университете Модены и Реджо Эмилии, Италия. В рамках стажировки они приняли участие в международной конференции «Языковые изменения в специальных и профессиональных жанрах».

Т.Н. Хомутова выступила с докладом на английском языке «Научные жанры: анализ вариативности», который вызвал большой интерес аудитории, а Е. Кравцова приняла участие в аспирантском семинаре, успешно выступив с докладом по теме научного исследования.

В ходе стажировки у Т.Н. Хомутовой состоялась встреча с мэром Модены Джорджо Пигги, деканом факультета лингвистики Университета Модены и Реджо Эмилии Мариной Бонди, другими ведущими профессорами университетов Италии, Германии, Великобрита-

нии и Франции. Т.Н. Хомутова и Е. Кравцова побывали на родине Болонского процесса, в Болонье, где посетили старейший в Европе Болонский университет.

В заключение стажировки ректором Университета Модены и Реджо Эмилии подписан протокол о намерениях о сотрудничестве между нашими университетами, который предусматривает обмен студентами и преподавателями, совместные научные и учебные проекты.

«ГАЛЕРЕЯ РЕКЛАМЫ»

Юбилейный, десятый межвузовский студенческий фестиваль «Галерея рекламы», который прошел в Донском государственном техническом университете (Ростов-на-Дону), объединил студентов из Москвы, Белгорода, Саранска, Ставрополя, Челябинска, Волгограда, Шахты, Ростова-на-Дону.

На фестивале было представлено 450 работ в 9 номинациях, а оценивало их авторитетное жюри под председательством Светланы Рубашкиной, генерального директора центра развития социально-культурных проектов «Своя траектория», эксперта комиссии Общественной палаты Российской Федерации по развитию благотворительности и волонтерства.

Студенты торгово-экономического факультета заняли призовые места в трёх номинациях: Яна Жданова – 1-е место за работу «Молочная душа» в номинации «Наружная реклама»; Борис Пасечник, Евгения Дмитриева, Максим Храмовский – 1-е место за работу «Арахис» в номинации «Видеореклама»; Анастасия Осауленко – 3-е место за разработку фирменного стиля для кафе «Космос», номинация «Корпоративный имидж».

ШАГ В БУДУЩЕЕ

На базе кафедры «Технология машиностроения» механико-технологического факультета ЮУрГУ прошел конкурс научных работ, представленных школьниками – участниками секции «Мир техники» на молодежный интел-

лектуальный форум «Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ». Конкурсную экспертную комиссию, по трехлетней традиции, составили сотрудники кафедры «Технология машиностроения» Леонид Шипулин, Михаил Навалихин и Ирина Шмидт. Заслушано 12 докладов, из которых шесть сделаны школьниками средней возрастной категории (6–8 класс) и шесть – учащимися 9–11 классов. Стоит отметить высокий уровень разработок, отличное качество докладов и оформления стендов. Лучшими признаны работы «Электрохимическая обработка внутренней поверхности труб» Никиты Кузнецова (11а класс лицея № 77) и «Паровой рекуператор при реактивном торможении спускаемого аппарата» Даниила Калистратова (11м класс МАОУ «Лицей № 97»).

МЫСЛИТЬ СТРАТЕГИЧЕСКИ

В конференц-зале УК «Сигма» ЮУрГУ состоялась торжественная церемония открытия Кубка губернатора Челябинской области по проектному управлению РМСур.

Конкурс проводится для школьников 9–11 классов с 2009 года на базе кафедры «Экономика и управление проектами» факультета «Право и финансы». Учредителями выступают главное управление молодежной политики Челябинской области и Южно-Уральский государственный университет. Ранее конкурс проходил в формате открытого чемпионата. В этом году мероприятие вышло на новый уровень и получило поддержку губернатора Михаила Юревича.

РМСур – одновременно и обучающая, и конкурсная программа. В рамках Кубка, который проводится пять-шесть месяцев, школьники посещают занятия, выезжают на семинары, мастер-классы и учащаются грамотно составлять бизнес-проекты.

Кубок пройдет в три этапа. В каждом из них участники представляют и защищают свои проекты перед компетентными членами жюри. Победитель получит Кубок губернатора – РМСур.



Фото Екатерины ВОЛКОВОЙ

День Героев Отечества

9 декабря в актовом зале Южно-Уральского государственного университета впервые состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню Героев Отечества.

До 1917 года в этот день в России отмечался праздник георгиевских кавалеров. После революции орден был упразднен. Статус высшей военной награды возвращен ордену в 2000 году Указом Президента России.

Ныне 9 декабря чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров орденов Святого Георгия и Славы.

265 наших земляков стали Героями Советского Союза, 49 – полными кавалерами ордена Славы. Звания Героя России удостоены 12 южноуральцев, двое из которых – Сергей Зяблов и Александр Хамитов – присутствовали на торжестве. В зале также находились родные Героев России Сергея Кислова, Сергея Молодова, Александра Яковлева и других.

От имени губернатора и правительства Челябинской области героев Отечества и их родных поздравили начальник главного управления по взаимодействию с правоохранительными и военными органами Челябинской области Сергей Соколов и заместитель главы администрации Челябинска по социальному развитию Игорь Лопаткин.

В мероприятии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, участники локальных войн, слушатели факультета военного обучения и кадеты.

В ходе вечера звучали рассказы о подвигах наших земляков на фронтах Великой Отечественной войны, в Афганистане и Чечне, сопровождавшиеся показом слайдов. Выступили солисты и творческие коллективы.

Данное мероприятие очень важно в деле патриотического воспитания молодого поколения.

Иван ЗАГРЕБИН

ПЛОВЦЫ – МОЛОДЦЫ!

В бассейне ЮУрГУ прошло первенство архитектурно-строительного факультета по плаванию, которое традиционно проводится на АС факультете для отбора лучших спортсменов на чемпионат университета.

Несмотря на небольшую дистанцию – всего 50 м, спортсменам потребовалось много усилий, так как участников было много и всем хотелось показать лучший результат. Каждому отводилась всего одна попытка. Заплыв мог быть выполнен любым стилем: вольным, брассом или баттерфляем. Регулярные занятия плаванием тренируют основные группы мышц, сердце и легкие, закаляют организм и вырабатывают правильную осанку. В связи с этим растёт популярность

спортивного плавания, и в ряды пловцов с каждым годом вливаются все новые и новые спортсмены, в том числе и на АС факультете. Так, в этом году активное участие приняли первокурсники и показали хорошие результаты. Эти соревнования являлись отборочным туром для спортсменов, желавших выступить на первенстве ЮУрГУ.

По итогам соревнований победителями среди юношей стали Егор Коляев (АС-322), Петр Колотов (АС-317) и Евгений Швелев (АС-175), а среди девушек – Марина Воронина (АС-292), Анна Жуйкова (АС-176) и Айгуль Нажмитдинова (АС-176). Победителям вручены грамоты и призы. Выражаем благодарность всем участникам и ежегодным организаторам соревнований по плаванию, а также благодарим заместителя декана по спортивно-массовой работе Владимира Семеновича Лешукова за его поддержку и продвижение всех видов спорта на АС факультете.

Желаем юношам и девушкам отличных результатов и новых побед! Поздравляем! Молодцы!

Мария ВИТКОВСКАЯ, АС-176

СПОРТСМЕНОМ МОЖЕТ СТАТЬ ЛЮБОЙ

В Москве прошел первый фестиваль уличных дисциплин Street sport. На этом мероприятии собрались представители таких дисциплин, как workout, паркур, crossbar, приняли участие десятки сильнейших уличных спортсменов России и СНГ, гости из США и Великобритании. Главный организатор фестиваля – Москомспорт.

Одной из основных частей мероприятия стали соревнования по street workout – новому, активно развивающемуся во всем мире спортивному направлению, где победу одержал студент 2 курса энергетического факультета ЮУрГУ Николай Лобанов.

Николай рассказал о своей победе:

– Побывать на таком мероприятии – уже большая честь. Когда после силовых выступлений я услышал о победе и был вызван на сцену – не поверил в то, что происходит. Лишь потом, спустя некоторое время, все уложилось в голове. Чувствовалась большая поддержка друзей.

Четверокурсник приборостроительного факультета, руководитель движения workout в Челябинске Александр Борисов отметил:

– Мы ехали на соревнования по street workout с желанием показать уровень сильнейших уличных спортсменов Челябинска. И это удалось! Сейчас workout стремительно набирает популярность, и мы всегда рады новым лицам: любой желающий может свободно начать заниматься, независимо от того, есть у него спортивная подготовка или нет.

ЖЕЛЕЗНЫЙ ХВАТ

В ЮУрГУ, который, кстати, носит звание самого спортивного вуза в Челябинске, в зале тяжелой атлетики прошел Первый Открытый чемпионат Челябинска по армлифтингу. Ранее такой чемпионат на территории ЮУрГУ не проводился, поэтому это важное событие в спортивной истории нашего университета.

Армлифтинг – вид спорта, стремительно набирающий обороты во всем мире. Соревнования проходят с использованием специального приспособления Rolling Thunder, это вращающаяся ручка диаметром 60 мм. Задача атлета – поднять наибольший вес. Rolling Thunder сконструирован таким образом, что основная нагрузка переносится на пальцы спортсмена. В напряженной атмосфере спортсмены и просто любители здорового образа жизни боролись не только с хитрым снарядом, но и в первую очередь с самими собой: ведь более половины участников видели Rolling Thunder впервые! Но так даже интереснее, поскольку ты не знаешь конеч-

ного результата, а значит, выкладываешься по полной.

Кроме новичков на чемпионате отметились своим участием бывалые хватовики, участники чемпионата мира в Екатеринбурге. Так, Надежда Васюра, чемпионка мира 2011 года по силе хвата, не только с легкостью победила, но и установила личный рекорд! А вот серебряный призер чемпионата мира Александр Ильин стал лишь третьим в своей категории. Илья Рудных, занявший на чемпионате мира 5-е место, не только победил в тяжелой категории, но и стал абсолютным чемпионом турнира. В целом соревнования прошли весело и непринужденно. Спортсмены не только пытались показать максимум своих возможностей, но и искренне болели друг за друга.

Итоги Первого Открытого чемпионата ЮУрГУ по армлифтингу:

Девушки. Абсолютная категория:

Надежда Васюра – 1-е место, 41 кг;
Мария Шестакова – 2-е место, 40 кг;
Лилия Самихова – 3-е место, 35 кг.

Мужчины (70 кг):

Степан Бутенко – 1-е место, 81 кг (норматив МСМК)

Иван Чернышов – 2-е место, 75 кг (норматив МС)

Александр Ильин – 3-е место, 73,5 кг.

Мужчины (90 кг):

Иван Чернышов 1-е место, 75 кг;

Денис Попков – 2-е место, 75 кг (по собственному большому весу);

Максим Белоусов – 3-е место, 71 кг.

Мужчины свыше 90 кг:

Илья Рудных – 1-е место, 90 кг (норматив МС);

Денис Попков – 2-е место, 75 кг;

Максим Белоусов – 3-е место, 72 кг.

Тренируйте силу хвата, друзья, и до встречи на соревнованиях!

Максим ПОПОВ,
тренер и МСМК по армлифтингу



Фото Семёна СЕВЬЮКА, АС-246

Главный фотограф Академии наук

15 декабря, в день рождения Южно-Уральского государственного университета, открывается персональная фотовыставка Сергея Новикова. На 8 этаже главного корпуса, где 1 сентября была открыта выставка основателей «Челябинского фотоклуба», в 11 часов ректор и президент университета будут вручать автору выставки «Другой Сергей Новиков» (чьи фотографии экспонировались недавно на юбилейной выставке в Москве) диплом и альбом «World Press Photo: 1955–2010». Куратор выставки Павел Большаков попросил ее инициатора, президента ЮУрГУ, члена-корреспондента РАН Германа Вяткина прокомментировать это значимое культурное событие в жизни вуза:

— Мне часто на общих собраниях Российской академии наук (РАН) в Москве и на заседаниях в Уральском отделении РАН приходилось видеть человека с фотоаппаратом, который увлеченно и в то же время обстоятельно, но ненавязчиво снимал лица учёных. А когда мы познакомились в начале девяностых, выяснилось, что Сергей Новиков наш, челябинский, — выпускник пединститута, физик по образованию и бывший член знаменитого «Челябинского фотоклуба». При первой же встрече он получил от меня заказ сфотографировать профессоров ЧГУ (так наш университет назывался в то время). В результате этой договорённости в девяностые годы в кабинете ректора все стены снизу доверху были увешаны фотографиями профессоров. К тому времени, в 1999 году, Сергей Новиков выпустил первый фотоальбом из серии «Портрет интеллекта» — галерею корифеев отечественной науки. Тогда же родилась мысль выпустить подобный, но уже с фотографиями профессоров Южно-Уральского го-

сударственного университета, тем более что портреты были готовы, а в моём кабинете им уже не хватало места. Третий по счёту альбом, «Портрет интеллекта. ЮУрГУ», Сергей выпустил в 2003 году. Сегодня, десять лет спустя, появился смысл дополнить и переиздать уникальный альбом интересных фотографий Мастера. Но мало кто знаком с творчеством молодого Сергея Новикова, когда его учителем был наш выпускник Юрий Теуш. Рискнул предположить, что Сергей оправдал все надежды основателя «Челябинского фотоклуба». Если внимательно посмотреть фотовыставку, легко убедиться, что Новиков был таким же всеядным по тематике и жанрам, и таким же удачливым по количеству творческих находок, как и учитель. Можно только благодарить судьбу, что талантливый ученик посвятил свою жизнь созданию галереи лиц учёного мира. Академии наук России повезло несказанно: в архиве фотомастера уже больше тысячи портретов известных в нашей стране и за её пределами учё-



«Деревенский пейзаж с собакой». Сергей Новиков

ных. В новом Зале учёного совета мы разместили фотографии отечественных и зарубежных лауреатов Нобелевской премии, а портреты наших профессоров — в читальном зале библиотеки. И это стало главной визитной карточкой Сергея Новикова. Многих, кого он снимал

четверть века назад, уже нет с нами, но память хранит семь прекрасных полиграфических альбомов.

К дню рождения университета мы открываем персональную выставку «незнакомому» Новикова, который уже много лет не выставлял ранние работы, где предстают

как оригинальный и лирический фотохудожник. Оптимизм, мироощущение счастливого мужа и отца, любовь к людям и природе сделали этот период очень плодотворным. Свидетельство тому — персональная выставка на восьмом этаже главного корпуса ЮУрГУ.

Необыкновенные чудеса

КУЛИНАРНОЕ ИСКУССТВО

Этот фестиваль, ставший уже традиционным, собрал в ЮУрГУ не только профессионалов в своем деле, но и начинающие таланты.

События разворачивались в разных корпусах, что позволило всем желающим не только поучаствовать и посмотреть, но и поделиться впечатлениями.

Торжественное открытие проходило на втором этаже второго корпуса ЮУрГУ, где конкурсанты уже готовились представить своё мастерство и талант на конкурсе «Кулинарное искусство и сервис-класс»: столик на две персоны, стили от восточного до рождественского — ведь тема празднования Нового года уже актуальна. Оригинальные блюда пестрели разнообразием форм, цветов, размеров. Жюри предстоял сложный

выбор, так как уровень мастерства был очень высок.

На третьем этаже шло соревнование по кондитерскому искусству.

Наверно, каждый с детства любит сладкое, и представьте себе рай для сладкоежки: кондитерские изделия, которые просто поражали воображение. Трудно было пройти мимо, каждое изделие заслуживало особого внимания.

На четвертом этаже на конкурсе «Арт-класс» из различных продуктов питания участники создавали предметы интерьера. И здесь есть чему поучиться, ведь ребята точно знают, как привнести изюминку в любую вещь, будь это настенные часы или просто тарелка...

Конкурс «Арт-модель» состоялся в главном корпусе ЮУрГУ, где демонстрировались костюмы из продуктов питания. Это зрелище стало незабываемым! Участники к созданию нарядов подошли креативно. Для костюмов использовались различные продукты: от хрустящих макарон до воздушных зефиринок... Были представлены костюмы из капусты, шоколада, конфет, бобов...

На торжественном закрытии фестиваля прозвучало много хороших отзывов от членов жюри. А это дорогого стоит! Ведь каждый из них — профессионал с большим опытом работы! Были вручены вкусные подарки и памятные призы, а также благодарственные письма и грамоты участникам и руководителям учебных заведений.

Фестиваль удался! Надеемся, такие мероприятия будут проводиться и далее. Ведь это прежде

всего — обмен опытом, знаниями и просто общение друг с другом!

Юлия ТОКАРЬ, ПТ-195,
Ирина ЗИГАНШИНА, ПТ-491

И ВКУСНО, И КРАСИВО

Уже пятый год подряд ЮУрГУ встречает в своих стенах кулинаров средних образовательных и средних профессиональных заведений Челябинска, Челябинской области и республики Башкортостан на межрегиональном ежегодном молодежном фестивале кулинарного искусства, организованном факультетом пищевых технологий.

Изобилием цвета, вкуса, разнообразием блюд порадовали зрителей не только 220 участников из нашего города, но и гости из Еманжелинска, Магнитогорска, Нижнего Тагила, Кыштыма, Карталов, Юрюзани, поселка Уйский.

Жюри возглавил Анатолий Дмитриевич Ефимов, профессор, вице-президент ассоциации кулинаров Москвы.

Выставка проходила во втором и главном корпусах ЮУрГУ и для удобства была разделена на секции: кулинарное искусство и сервис-класс, кондитерское искусство, арт-класс, пищевая инженерия, инновационные направления пищевых предприятий питания, качество и безопасность продуктов питания.

Чего только не было представлено: это и картины, нарисованные шоколадом, мармеладом и пастилой, и панно из круп, карвинг — искусство художественной резки

по овощам и фруктам, огромное множество тортов. Столы были декорированы в различных стилях: новогодний, японский, один был представлен одновременно в двух стилях — Екатерины II и крестьянского, по этому столу был виден контраст между тем, как питались придворные Екатерины и простые крестьяне.

Вы даже не знали, но из продуктов можно не только приготовить блюдо, но ишить наряд на выход — это продемонстрировали участницы на торжественном закрытии выставки, по итогам которой присуждалось первое, второе и третье место в каждой секции, и победители получили памятные подарки и кубки.

Софья КОНДРАТЬЕВА,
ФЖ-103

РОЗЫ ИЗ АРБУЗОВ

...Это настоящий праздник кулинарного искусства. Шикарные торты, пирожные, кексы, шоколадные рисунки, сервировка стола — всё это поразило меня как опытного кулинара. Я не первый раз присутствую на этом фестивале, но такое обилие шедевров вижу впервые. Один только торт в виде колыбели чего стоит! Много новогодних тортов как в виде елочных игрушек, лесных зверей, так и драконов — символа 2012 года. Не могу не отметить торт «Чудный сон» — приятно удивило кулинарное мастерство студентки Екатерины Понфиловой. Чеширский кот — просто красавец!

Особое внимание привлекло произведение Полины Строга-

новой, учащейся 5 класса МОУ СОШ № 6 (г. Еманжелинск). Зрителей поразила не только идея «торта-шляпы», но и смелость, с которой юная участница фестиваля представила свою работу. Она идеально подобрала натюрморт к приготовленному торту, который и был звездой стола.

В категории «Арт-класс» победила пятиклассница Виктория Ермакова. Карвинг (искусство художественной резьбы по овощам и фруктам) всегда вызывал горячий интерес у публики, но розы из арбузов — это шедевр! Еще нельзя не отметить ученицу МОУ СОШ № 138 (Челябинск): ее шоколадные портреты — просто сказка.

В номинации «Сервис-класс» трудно определить явного лидера. Многим ребятам удалось передать новогоднее настроение в убранстве стола.

Итак, фестиваль закончился, впечатления остались. Я очень рада, что присутствовала на мероприятии, и обязательно схожу на него в следующем году. А участникам фестиваля хочется пожелать творческих и кулинарных успехов и новых идей.

Марина АФОНИНА, ПТ-359

