

## Николай Меркушкин:

В канун Международного дня студентов губернатор Самарской области Николай Меркушкин посетил Самарский государственный технический университет.

# «ЧИСЛО СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДОЛЖНО РАСТИ»



Визит высокого гостя в Самарский государственный технический университет начался с экскурсии. В сопровождении ректора СамГТУ Д.Е. Быкова губернатор осмотрел корпуса вуза, побывал в учебном центре «СамГТУ-Электроцит», организованном совместными усилиями СамГТУ и ООО «УК «Электроцит – Самара», в минералогическом музее, а также в лаборатории опытных установок, где изготавливаются образцы катализаторов, позволяющих вырабатывать топливо класса «Евро-5». При этом губернатор отметил, что областное правительство считает развитие нефтехимического кластера региона одной из своих приоритетных задач.



Далее состоялась встреча Николая Меркушкина со студентами, аспирантами и преподавателями вуза. Он подчеркнул, что в современных условиях необходимо ориентировать молодых людей на овладение техническими специальностями.

– Наша общая задача состоит в том, чтобы обеспечить рост числа студентов технических вузов. Самарская область всегда была одним из центров высшего образования в стране, и я как губернатор сделаю все, чтобы сохранить потенциал самарских вузов, – заявил Николай Меркушкин.



Далее губернатор отметил, что областное правительство намерено уделять серьезное внимание развитию инфраструктуры вузов. В частности, в политехе началось строительство нового общежития для студентов. Кроме того, региональные власти планируют оказывать всестороннюю поддержку высшей школе в рамках создаваемой федеральной программы, способствовать повышению конкурентоспособности наших вузов как на российском, так и международном уровне.

В ходе встречи политеховцев с губернатором обсуждались и другие вопросы. Присутствующих интересовало видение губернатором проблем, связанных с работой исполнительной и законодательной региональной власти, служб жилищно-коммунального хозяйства и т.д. Поднята была и животрепещущая тема проведения в Самаре матчей Чемпионата мира по футболу.



## В КАНУН СТУДЕНЧЕСКОГО ПРАЗДНИКА

В преддверии Международного дня студентов Самарский государственный технический университет посетили Алексей Бендусов, главный федеральный инспектор по Самарской области, Геннадий Котельников, председатель совета ректоров вузов Самарской области, и Игорь Носков, ректор Самарского государственного университета.

студентам все условия для учебы, занятий наукой, спортом, художественной самодеятельностью, ну а от вас мы ожидаем высоких результатов в учебе, науке и творчестве. Игра КВН – достойное занятие для активных и творческих ребят! Удачи вам!».

Алексей Бендусов в своем выступлении отметил: «Студенчество всегда было и будет самой активной частью общества. От него зависит будущее нашей страны. Хотел бы пожелать вам успехов и достижения всех целей, которые вы перед собой поставили». Игорь Носков, занимающий также пост заместителя председателя Совета ректоров, подчеркнул, что Совет ректоров придает большое значение таким мероприятиям, как проведение межвузовской спартакиады, создание межвузовского медиацентра и пр. Много делается для того, чтобы студенты за время учебы не только приобрели профессиональные навыки, но и освоили определенные социальные роли, научились реализовывать свой потенциал.

Лучшие учащиеся СамГТУ получили благодарственные письма из рук почетных гостей. Среди них были В. Широков, В. Новиков, Б. Родионов, С. Смирнова, К. Прокудина, Динара, А. Баязидов, К. Махарцев, В. Ткачев.

Праздничную программу продолжил веселый, искрометный студенческий КВН.



Ректор СамГТУ Д.Е. Быков провел для гостей небольшую экскурсию по вузу, рассказал о том, какие условия созданы здесь для обучения студентов, какой развитой социальной сферой и сервисной службой располагает университет. В ходе экскурсии гости посетили геологический музей СамГТУ, в котором представлено множество уникальных экспонатов. Затем они направились в актовывый зал, где проходил КВН, посвященный Международному дню студентов. По традиции праздничное мероприятие открыл ректор СамГТУ. Обратившись к студентам, он, в частности, сказал: «Студенческие годы – лучшие годы жизни. Задача руководства вуза – обеспечить

# СЕМИНАР ПО ПРОЕКТУ «ТЕМПУС»

17-21 сентября 2012 года в Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А.Н. Туполева состоялся 4-й ежегодный преподавательский семинар по проекту Tempus «Углубленные магистерские программы в области экологии Волго-Каспийского бассейна». В семинаре приняли участие представители Самарского (СамГТУ), Саратовского (СГТУ), Волгоградского (ВГТУ) и Астраханского (АГТУ) технических вузов.



В ходе встреч были подведены итоги работы российских вузов-партнеров в рамках проекта «Темпус» за 2012 год. Участники семинара обсудили рабочие планы магистерской программы и некоторые вопросы разработки учебно-методических комплексов.

Представителями кафедры «Экономика и управление на предприятии» была подготовлена и продемонстрирована презентация полученных результатов по реализации проекта «Темпус» на данной кафедре.

В рамках семинара участники проекта посетили одно из ведущих промышленных предприятий Республики Татарстан – ОАО «Васильевский стекольный завод», на котором в настоящее время внедряются инновационные технологии «бережливого производства».

Следует отметить, что программа семинара была очень насыщенной и интересной, в нее входило посещение Волжско-Камского государственного природного заповедника и Казанского зооботанического сада, а также встречи с представителями ведущих промышленных предприятий Республики Татарстан.

Хочется выразить огромную благодарность сотрудникам кафедры «Экономика и управление на предприятии» КНИТУ-КАИ Моисееву Р.Е., Трегубову Ю.М., Гайнутдиновой Ю.А. за прекрасную программу стажировки и гостеприимный прием.

К 100-летию Самарского государственного технического университета

## О РАБОТЕ ПРОФЕССОРА Ю.С. ТЕРМИНАСОВА В КПТИ



Роль профессора Терминасова в развитии рентгенографических и металлофизических исследований в СССР огромна, и недаром Юрий Степанович считается крупным организатором физической науки в стране в 50-70-е годы прошлого века. В первую очередь это связано с организацией и проведением «терминасовских совещаний и конференций»: совещаний по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов и конференций по физике прочности и пластичности металлов и сплавов. Организатором этих научных мероприятий Юрий Степанович был в течение 30 лет (1948 – 1978 годы). Они считались наиболее важными и престижными событиями в научной жизни СССР.

В начале сентября 1969 года Юрий Степанович переехал из Петрозаводска в Куйбышев и приступил к работе в качестве начальника лаборатории физических испытаний в Куйбышевском филиале ВИАМ. Вместе с ним приехала группа бывших сотрудников Петрозаводского университета. Так называемый петрозаводский десант состоял из молодых кандидатов наук Л.К. Кайбиянина и Е.Ф. Кондратьева и представивших к защите кандидатские диссертации О.М. Козлова и Е.Я. Яковлева, а также молодого специалиста Л.Ф. Глухой. Все они тоже начали работать в филиале ВИАМ, а затем в КПТИ.

Юрий Степанович быстро включился в работу филиала. В составе руководимой им лаборатории была небольшая рентгеновская лаборатория, которая стала в дальнейшем методическим центром всех заводских лабораторий города по определению фазового состава и остаточных напряжений в промышленных изделиях. В дальнейшем этим центром под руководством Юрия Степановича регулярно проводились научно-технические мероприятия в Куйбышевском Доме техники. Кстати, среди новых сотрудников Юрия Степановича оказалась его ученица, выпускница Петрозаводского университета Н. Архипова, возглавлявшая рентгеновскую лабораторию.

Доцент кафедры физики КПТИ В.И. Стрелков, тоже ученик Юрия Степановича и выпускник Петрозаводского университета, узнав о его приезде на постоянное жительство в Куйбышев, сразу же обратился в ректорат с просьбой пригласить профессора Терминасова на работу на должность заведующего кафедрой физики политехнического института. Довольно быстро ректорат встретился с Юрием Степановичем и положи-

тельно оценил перспективы подобного приглашения для института и кафедры физики. Были согласованы все условия перехода на работу в политехнический институт, включая получение трехкомнатной квартиры в центре города. С октября 1969 года Юрий Степанович стал работать в Куйбышевском политехническом институте заведующим кафедрой физики по совместительству, а с 1 июля 1970 года – на постоянной основе. Незадолго до этого он получил квартиру в новом доме, построенном недалеко от института.

В течение полугода-года после появления первой группы петрозаводчан подъезжали выпускники аспирантуры, у которых в течение 1970 года заканчивался срок обучения в аспирантуре Петрозаводского университета. Во второй группе «петрозаводского десанта» были Л.А. Азизбекян, Р.П. Аюпян, А.Н. Бекренев, А.В. Смирнов. Представители этой группы устраивались на преподавательскую и научную работу уже на кафедру физики политехнического института.

Была еще и третья группа «петрозаводского десанта». Узнав о приезде в Куйбышев своего учителя, многие бывшие выпускники физико-математического факультета Петрозаводского университета, работавшие в разных организациях Куйбышева, решили перейти на работу в научно-исследовательский сектор кафедры физики: С.И. Дудкина – из центральной рентгеновской лаборатории завода «Прогресс», В.Н. Найденко – с кафедры физики педагогического института, а Г.И. Васильева (Ткачева) – с профилирующей кафедры КПТИ, где проводила рентгеновские исследования каталитаторов.

Кроме того, вокруг Юрия Степановича группировались выпускники Петрозаводского университета, работавшие в рентгеновских лабораториях промышленных предприятий города Куйбышева: С.И. Морозова, Н. Архипова и другие. Оставаясь работать на своих предприятиях, они помогли Юрию Степановичу и «петрозаводскому десанту» осваиваться в новом городе. Так что все «куйбышевские петрозаводчане» оказали Юрию Степановичу большую помощь в превращении кафедры физики в кафедру с сильной научной базой. Справедливости ради надо отметить, что до прихода Юрия Степановича в политехнический институт на кафедре физики была небольшая рентгеновская лаборатория с одним дифрактометром УРС-50И и двумя установками УРС-55 и УРС-60 для получения фотографических рентгенограмм с помощью различных рентгеновских камер. На кафедре работали два преподавателя (Н.Е. Алексеева и Д.А. Левина), которые знали основы рентгеноструктурного анализа и имели некоторые практические навыки работы на рентгеновских аппаратах.

Научные связи с Юрием Степановичем восстановили его бывшие ленинградские аспиранты, работавшие в Куйбышеве и Тольятти: доцент Е.А. Мамонтов, заведующий кафедрой физики Тольяттинского политехнического института, и С.А. Санталова, доцент кафедры физики Куйбышевского авиационного института.

Весной 1970 года Юрий Степанович прочитал для преподавателей кафедры физики, желавших работать в рентгеновской лаборатории, курс лекций по рентгеноструктурному анализу. А в июне того же года автор

этих заметок провел практические занятия по применению рентгеновского анализа для определения параметров тонкой кристаллической структуры материалов.

Уже в начале 1970/71 учебного года одна из учебных лабораторий по оптике была выведена из учебного процесса и освободилось сравнительно большое помещение (площадью около 100 квадратных метров) для рентгеновской лаборатории, где установили новые дифрактометры типа «ДРОН-2», каждый из которых предназначался для решения определенного круга задач. Использовались специализированные рентгеновские камеры: малоугловые, высоко- и низкотемпературные, с деформированием образцов в процессе рентгенографирования и т. п. В это же время приобретались новые электронные микроскопы, вакуумные посты и другая техника для физического эксперимента и механических испытаний.

На кафедре быстро рос научно-исследовательский сектор, насчитывавший к середине 70-х годов уже 60-70 штатных сотрудников и совместителей из числа преподавателей. Общий состав кафедры увеличился до 120-130 человек. Юрий Степанович пригласил на работу доцентом и по совместительству руководителем хозяйственной группы свою бывшую аспирантку – доцента кафедры физики Куйбышевского авиационного института С.А. Санталову, с которой пришел и ее сотрудник М.П. Константинов. Большая группа научных работников пришла из различных куйбышевских филиалов всесоюзных отраслевых материаловедческих институтов: ВИАМ, ВИЛС и НИАТ. Работая во ВИАМ, Юрий Степанович довольно быстро познакомился со всеми ведущими специалистами этих филиалов и, приступив к формированию научно-исследовательского сектора кафедры физики, использовал информацию о перспективных работниках. Так были приглашены на должности доцентов ведущие сотрудники этих НИИ, кандидаты наук А.И. Литвинцев (ВИЛС) и В.М. Шмаков (НИАТ). Кроме них появились такие высококвалифицированные работники, как Е.А. Киселев, Ю.И. Федотов, С.П. Ткачев, М.М. Зубриенко, Б.А. Зорин, В.М. Соколов. Были приглашены сотрудники центральной лаборатории завода «Прогресс» С.И. Дудкина (для работы в рентгеновской лаборатории) и Л.И. Ситявина (для работы в электронно-микроскопической лаборатории), а также Н.М. Фанталова (из ЦСКБ). Высококласный специалист по электронике В.Л. Урман (из института связи) возглавил работу по эксплуатации и ремонту всей рентгеновской техники на кафедре.

Из педагогического института на кафедру в полном составе перешла исследовательская радиопизическая группа под руководством доцента В.А. Гордеева (В.В. Гушин, В.П. Васильев, А.М. Нагорнов, А.П. Ткачев), а также молодые физики Ю.Ф. Стрыгин, Н.Ф. Макиенко, Е.Г. Гусева и В.Н. Найденко.

**А.Н. БЕКРЕНЕВ, профессор**

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

*Продолжение следует*

# ПАРАД ПАМЯТИ



7 ноября на площади им. Куйбышева прошел парад памяти «Запасная столица» в честь 71-й годовщины военного парада 1941 года. В тяжелые дни Великой отечественной войны этот парад стал символом мощи советского государства и негибаемой воли народа. Нынешний парад продемонстрировал стойкость и выносливость участников, но теперь уже перед непогодой – весь день лил сильный дождь.



В параде приняли участие более 3000 человек. Перед трибунами прошли колонны служащих Самарского гарнизона и подразделений МЧС, военно-патриотических объединений, представителей общественных организаций, трудовых коллективов самарских предприятий, студентов военных кафедр вузов. В парадном шествии приняли участие 200 студентов Самарского государственного технического университета, обучающихся на военной кафедре вуза. Парадом командовал Игорь Станкевич – полковник, герой России. На главной трибуне участников парада приветствовал губернатор Самарской области Николай Меркушкин, главный федеральный инспектор по Самарской области Алексей Бендусов, члены правительства и представители депутатского корпуса.

На площади Куйбышева была представлена техника военного времени: машины и грузовики, в которых проехали по площади ветераны, и даже ночной бомбардировщик У-2, описавший в небе несколько кругов. Парад завершился салютом. Затем всем собравшимся предложили отведать солдатской гречневой каши на военно-полевой кухне, на заранее установленной сцене начался концерт военных коллективов, одновременно проходили занятия по гражданской обороне.

Вот уже второй год подряд мероприятия, посвященные памятной дате, объединяют представителей всех поколений самарцев, которые хранят память о нашем великом прошлом.

Александра ОГУРЕВА



## ВНИМАНИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ!

Министерство образования и науки Российской Федерации объявляет конкурсы 2013 года на право получения грантов президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук. Конкурсы проводятся для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – кандидатами наук, возраст которых на момент окончания срока действия гранта не превышает 35 лет, и докторами наук, возраст которых на момент окончания срока действия гранта не превышает 40 лет. На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем кандидатских и докторских диссертаций, отличающиеся значительной научной новизной, свидетельствующие о заметном вкладе молодых ученых в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанные с подготовкой докторских диссертаций.

Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной конкурсной заявки.

Гранты выделяются на 2-летний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий Российской Федерации.

Размер гранта кандидата наук составляет 600 тыс. рублей в год, доктора наук – 1 млн рублей в год, в эту сумму включена оплата его труда и труда соисполнителей.

Конкурсная документация размещается на сайте Минобрнауки России [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru) и на сайте специализированной организации [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru).

\*\*\*

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Советом по грантам президента Российской Федерации, утвержденным распоряжением правительства Российской Федерации от 29 июля 2009 г. № 1039-р, в целях государственной поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ объявляет открытый публичный конкурс на получение стипендии президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

В конкурсе могут принимать участие молодые (до 35 лет) ученые и аспиранты, которые являются гражданами РФ и осуществляют перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, имеют научные труды, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, отражающие основные научные результаты их работы, занимают должности научных работников в российских научных организациях или образовательных учреждениях высшего профессионального образования либо обучаются в аспирантуре образовательных учреждений и научных организаций по очной форме.

Стипендии президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов утверждаются по приоритетным направлениям модернизации российской экономики: энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива; ядерные технологии; космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая ГЛОНАСС и программу развития наземной инфраструктуры; медицинские технологии, прежде всего в сфере диагностического оборудования, а также лекарственных средств; стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

Стипендии президента РФ устанавливаются в размере 20000 рублей каждая и выплачиваются ежемесячно, назначаются на срок до трех лет.

Конкурсная документация размещается на сайте Минобрнауки России [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru) и на сайте специализированной организации [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru).

Документы, оформленные в соответствии с требованиями, следует предоставить в отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов (ОКНИ), к. 411 главн. корпуса, до 30.11.12 г. Тел. 242-06-97.

Стипендии президента РФ устанавливаются в размере 20000 рублей каждая и выплачиваются ежемесячно, назначаются на срок до трех лет.

Конкурсная документация размещается на сайте Минобрнауки России [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru) и на сайте специализированной организации [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru).

Документы, оформленные в соответствии с требованиями, следует предоставить в отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов (ОКНИ), к. 411 главн. корпуса, до 30.11.12 г. Тел. 242-06-97.

## БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

### ЗДОРОВЫЕ ЗУБЫ – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ



Здоровье человека тесно связано с состоянием полости рта. Зубы играют важную роль – они обеспечивают не только механическую обработку пищи, но и формирование звуков, правильные очертания лица. Стоматологи говорят, что здоровые зубы – залог здоровья нашего организма, а значит, и долголетия.

Нередко заболевания зубов и околозубных тканей пародонта вызывают нарушение общего состояния здоровья. Продукты распада тканей и микробные токсины скапливаются в полости рта и могут вызвать интоксикацию организма или способствовать появлению аллергических заболеваний.

Самыми распространенными стоматологическими заболеваниями являются кариес зубов и заболевания пародонта. Профилактика – качественный уход за полостью рта, который полностью зависит от знаний и умений каждого.

Главный принцип – полость рта должна быть чистой после еды, чтобы остатки пищи не смогли разрушить эмаль зуба и вызвать воспаление околозубных тканей.

Ежедневные мероприятия для здоровья зубов:

– чистите зубы два раза в день по 3-4 минуты – утром после завтрака и вечером после ужина;

– после обеда следует воспользоваться зубной нитью (флоссами) и ополаскивателем для полости рта;

– посещайте стоматолога два раза в год для контроля за состоянием полости рта, профессиональной гигиены полости рта и консультации по выбору средств гигиены.

Периодичность проведения процедур по профессиональной гигиене полости рта определяется врачом-стоматологом и зависит от гигиенического состояния полости рта, интенсивности кариозного процесса и воспалительных заболеваний пародонта, а также скорости образования зубных отложений.

Здоровые зубы – это красиво! Санаторий-профилакторий приглашает вас на профессиональную консультацию врача, который проведет диагностику, назначит лечение с использованием современных методик и технологий.

Приходите, мы работаем для вас!  
**В.Н. ПЛАТОНОВ, главный врач,**  
**И.А. НЕСТЕРОВА, главная медсестра**  
санатория-профилактория СамГТУ

# СТУДДЕБЮТ ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Вот уже который год в нашем университете проходят концерты талантливых первокурсников под общим названием «Студдебют». С 3 по 18 октября все факультеты представляли свои концерты с песнями, танцами, шутками, проводили традиционные обряды посвящения. У кого-то получилось блестяще, у кого-то чуть хуже. От компетентного жюри не скрылось ничего! Конечно же, интрига (кто станет победителем?) оставалась вплоть до 31 октября. Именно тогда состоялось главное событие осени – «Студенческий Оскар – 2012», для которого отбирались лучшие номера из концертов всех факультетов. Самым талантливым вручался «Оскар»!

Финальный концерт оказался ярким и запоминающимся. В номинации «Лучший танцевальный номер» лидировал номер «Контэмп» (сборная СамГТУ). Лучшим вокальным номером была признана песня «Ты мне спой» Марии Сердакаевой (МиАТ). Лучшим юмористическим номером стала клоунада «Дуэль» (ИЭФ). ИЭФ победил в номинации «Лучшее художественное оформление», а ХТФ – в номинации «Лучший обряд посвящения первокурсников». Режиссура посвящения в студенты оказалась лучшей у ФТФ, «за успешный старт» награду получил ТЭФ, диплом «за корпоративный дух» вручили ЭТФ.

Лучшей программой посвящения в студенты признана программа ИЭФ, 2-е место занял ХТФ, 3-е – ФТФ.

Поздравляем ИЭФ со столь замечательным выступлением! Вы – молодцы!

Ну и, конечно, нельзя не поблагодарить всех, кто помогал первокурсникам подготовиться к финальному концерту. Это их старшие наставники-СТЭМовцы, режиссеры, сотрудники культурного центра, деканата и представители Политех-ТВ, проводившие съемку концертов. А еще прекрасные ведущие «Студдебюта» – Наталья Рыбакова и Иван Кожевников!

Культурный центр в лице Е.А. Мясниковой выражает благодарность за бесценный вклад в проведение посвящений всем помощникам, зрителям, деканам и заместителям деканов, особенно декану ХТФ Аленину В.И., НТФ – Тяну В.К., ФТФ – Муратову В.С., ИЭФ – Альбитер Л.М. и заместителям деканов – Агафонову И.А. (ИЭФ) и Трубицыну К.Х. (ТЭФ).

Ребята действительно постарались, выложились на все сто, показали, на что способен первый курс в творческом плане. Но настоящая борьба пойдет весной, когда творческие коллективы факультетов СамГТУ будут сражаться за награды студвесны. А пока нужно учиться, ведь сессия-то не за горами!

**Алиса БИКТИМИРОВА**



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

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

### ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 9 НОЯБРЯ 2012 ГОДА

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

#### по кафедрам:

«АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ставка);  
«ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – ст. преподаватель (2 ставки), ассистент (1 ставка);  
«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – ассистент (1 ставка).

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

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

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

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 09.12.2012 г.).

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



Сердечно поздравляем **Ольгу Анатольевну БАБОРДИНУ** с юбилеем, желаем дальнейших творческих успехов, хороших студентов, а самое главное – крепкого здоровья ей, ее детям и внукам, достижения всех поставленных целей и новых свершений в жизни, работе.

Желаем быть всегда счастливой,  
Доброй, милой, терпеливой,  
Быть всегда к всему готовой,  
Жизнерадостной, здоровой,  
Быть подольше молодой  
И не стариться душой.  
Желаем удачи  
И только так, а не иначе,

Быть красивой,  
Нарядной, любимой,  
Сильной, всем довольной,  
Богатой, нежной, благородной.  
Так и живи до сотни лет,  
Все прочь гони тревоги,  
И пусть горит зеленый свет  
На всей твоей дороге!

**Сотрудники кафедры производственного менеджмента**



## НЮАНСЫ ШАХМАТНОЙ ПОЗИЦИИ

Здравствуйтесь, поклонники шахматного искусства! В начале ноября в шахматном клубе СамГТУ прошел ежегодный праздничный блицтурнир, посвященный Дню народного единства. В турнире приняли участие 12 человек, среди которых 3 преподавателя. После последнего блицтурнира прошло чуть более месяца, и еще до старта было видно, как все соскучились по шахматным сражениям. Поэтому партии получались искрометными, интересными, некоторые даже с очень неожиданными развязками.

Турнир проходил по круговой системе в 11 туров (партий). После примерно двух часов борьбы на финишную прямую вышли 2 игрока, играющие без поражений, это ваш покорный слуга и студент 1-ФАИТ-4 Алексей Григорьев. Алексей выбрал очень крепкое построение черных (система «Еж»), расшатать которое с трудом удается даже на самом высоком уровне. Но, оказывается, всякий раз дело в нюансах позиции, и, как потом выяснилось, на предложенный мной вариант он отвечал стандартно, не представляя, что будет через несколько ходов. А между тем мои белые фигуры получили очень сильную позицию, нацеленную на вражеского короля; отбить такую атаку в 80% случаев не удается, что доказывают партии гроссов и мастеров. Не удалось это сделать и Алексею. Но данная схема еще только входит в арсенал нашего молодого шах-

матиста, поэтому пожелаем ему успехов в ее освоении.

В связи с существующей в наших внутренних турнирах традицией – я играю вне конкурса – 1 место было присуждено Григорьеву (10 очков из 11 возможных). Молодец, Алексей! На втором месте доцент кафедры ЭМиАЭ ЭТФ Миннихан Тимергалиевич Мифтахов. Он набрал 8 очков из 11. На третьем – доцент кафедры ВМ Сергей Николаевич Карасев (7,5 очков), на четвертом – студент 1-ХТФ-1 Евгений Антонов (7 очков). И, наконец, пятое место досталось неоднократному чемпиону ФАИТа, ныне аспиранту Володе Лапиру (6,5 очков). Все победители получили красивые грамоты и вкусные призы. Поздравляю всех призеров!

28 ноября (среда, нечетная неделя) в 12-00 в шахматном клубе СамГТУ состоится первенство СамГТУ по быстрым шахматам (10 минут на партию каждому участнику). Приглашаются и студенты, и преподаватели, и сотрудники, и аспиранты СамГТУ. Призы и прекрасное настроение гарантированы!

В середине декабря ожидается первенство СамГТУ по шахматам Фишера, а в конце декабря – праздничный Новогодний блиц. Следите за объявлениями.

**Р.Ж. ГАБДУШЕВ,**  
тренер специализации «Шахматы»,  
мастер ФИДЕ

**Для разминки предлагаю решить простенькие задачи:  
мат в 2 хода (везде ход белых, задача с шаха не начинается).**

















