



С 9 по 12 октября в Самаре проходит 6-я Международная специализированная выставка «Промышленный салон – 2007», посвященная последним достижениям в области промышленности.

Промышленный салон – 2007

Необходимо отметить, что представлены экспозиции не только самарских, но также московских, питерских и других фирм, включая предприятия ближнего зарубежья. Около каждого стенда выставлены образцы инструментов, станков, прессов, а также других видов оборудования, большинство из которых показывается в действии.

Самара ведет активный диалог с различными зарубежными компаниями. Большинство представленных на выставке фирм имеют зарубежных партнеров и сотрудничают в области материалов и технологий, добываясь поистине потрясающих результатов. За 2007-2009 годы в промышленности Самарской области прогнозируется рост промышленного производства на 14,7% по первому варианту (инерционная динамика развития экономики) и на 18,4% – по второму варианту (умеренно оптимистичный, ориентируется на повышение темпов и качества экономического роста, рассматривается как базовый для формирования проекта областного бюджета на 2007 год), в том числе в 2007 году – 105% и 106,4% соответственно. Сохранится тенденция опережающего роста обрабатывающих производств по сравнению с добычей топливно-энергетических полезных ископаемых. К концу прогнозируемого периода доля производств,

объем промышленной продукции которых превысит уровень 1990 года, достигнет двух третей (65%), в то время как в 2005 году их доля составляла менее половины объема (46%).

Видно, что эти показатели будут достигнуты, так как уже в первый день выставку посетил большое количество заинтересованных людей и бизнесменов, а также специалистов отрасли и различных руководителей. Такие мероприятия предоставляют возможность для демонстрации и продвижения новейшего промышленного оборудования, технологий по его ремонту и модернизации, технологических ноу-хау, а также обмена опытом между отечественными и зарубежными производителями. А чем лучше и быстрее развивается наша промышленность, тем востребованнее мы, молодые специалисты, выпускники технических вузов. Как мне сказал один из участников, все фирмы с удовольствием берут на работу молодых инженеров, и их полностью устраивает уровень подготовки кадров. Но он очень советовал обратить внимание на иностранный язык, так как это входит в перечень обязательных условий при приеме на работу. Большинство производств полностью автоматизированы, высокотехнологичны, то есть нужны инженеры-менеджеры, которые разбираются и в устройстве



оборудования, и в работе с клиентами.

Перспективы промышленного комплекса Самарской области связаны с производством комплектующих для российского автопрома, машиностроения и металлообработки, что открывает широкие горизонты для выпускников СамГТУ, особенно таких факультетов, как ФМиАТ, ЭТФ, ФТФ, ТЭФ. Так что я еще раз убедилась в том, что учеба в нашем университете является залогом перспективного будущего и успехов в избранной профессии.

Александра ОРЛОВА

Внимание!

Научно-исследовательская часть СамГТУ объявляет **КОНКУРС ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ УНИВЕРСИТЕТА**

Подробности:

- в информационном сообщении № 04/47 от 9 октября 2007 г.;
- на сайте СамГТУ www.samgtu.ru (раздел «Наука»);
- в Управлении научных исследований СамГТУ.

Сроки проведения конкурса – **9-25 октября 2007 года.**

Компьютерные технологии

В машиностроении

С 9 по 12 октября в СамГТУ проходит ежегодная Всероссийская олимпиада «Компьютерные технологии в машиностроении», которая является составной частью национального проекта «Образование».



Основная ее цель заключается в обобщении и совершенствовании опыта использования CAD-CAM-CAE-систем в учебном процессе, внедрении новых информационных технологий и систем автоматизированного проектирования. Олимпиада проводится в форме очного первенства и проходит в 4-х номинациях: Компас 3D, ANSIS и две номинации Delcam. В каждой из них от заявленных вузов участвует по одной команде из двух человек. В этом году мы получили заявки на участие из 21 региона России: Санкт-Петербурга, Красноярска, Челябинска, Краснодар, Великого Новгорода, Иванова, Воронежа, Ярославля и др. Команды из Краснодара, Брянска, Пензы, Сызрани приезжают к нам уже в третий раз.



Победители олимпиады получают премии Правительства России: за I место – 60 тысяч рублей, II и III места – по 30 тысяч рублей. Все команды будут награждены дипломами, а победителей ждут подарки оргкомитета, а также фирм – держателей программных пакетов АСКОН, Delcam.

И пусть победит сильнейший.
Т.Г. ЛЕБЕДЕВА,
к.т.н., председатель мандатной комиссии олимпиады-2007.

С праздником, ФТФ!

В третье воскресенье октября в России традиционно отмечают День работников пищевой промышленности. В этом году эта дата празднуется 21 октября. Мы от всей души поздравляем факультет пищевых производств СамГТУ с профессиональным праздником и желаем дальнейших творческих успехов!

Редакция газеты «Инженер»



Стипендия DAAD – это ваш шанс!

28 сентября в СамГТУ прошла встреча аспирантов и студентов СамГТУ с представителем германской службы академических обменов (DAAD) Зереном Краем. Напоминаем, что DAAD – организация высших учебных заведений Германии, которая объединяет 230 немецких вузов-участников и 126 студенческих организаций и является самой крупной немецкой организацией, способствующей развитию международного академического обмена.

по линии DAAD. Стипендия DAAD – это один из шансов познакомиться с системой европейского образования.

На встрече в СамГТУ Зерен Край сообщил много интересной информации обо всех программах учебы и научной стажировки в Германии, а также отметил, что самарские студенты, к сожалению, еще не очень активно участвуют в предлагаемом проекте, только «просыпаются».

Следует отметить, что в нашем университете активную работу с DAAD ведет кафедра ТОНХС химико-технологического факультета, чему всячески содействует руководитель кафедры профессор С.В. Леванова. Сотрудники и студенты этой кафедры ре-

гулярно получают DAAD-стипендии для стажировки в Германии.

В период своего пребывания в Самаре Зерен Край будет консультировать всех желающих по программам DAAD на кафедре немецкого языка СГПУ по вторникам (13.30-15.30) и четвергам (15.00-17.00); он также принимает тест по немецкому языку у потенциальных участников программы.

Справки по тел.:
**333 37 56, Зерен Край, СГПУ,
278 43 71, ЦМС, СамГТУ.**

Подробная информация о программах DAAD на сайте: www.daad.ru и www.daad.de

Г.И. БОГОЛЮБОВА,
Центр международных связей СамГТУ



Германская служба академических обменов выделяет стипендии и гранты на конкурсной основе. Критерии оценок различны, решающими факторами являются хорошее владение немецким или английским языком, предыдущие академические успехи, мотивация для обучения в Германии; для аспирантов и ученых наиболее значимы исследовательский проект и контакты с немецкими коллегами. На основе этих документов оценивается самостоятельность и креативность мышления, ответственность и продуманность проекта, который должен получить финансовую поддержку. В прошлом году около трех тысяч россиян посетили Германию

АСТИРАНТИЛИ АСТИРИН...

Я сижу и кручу в руках пропуск, на котором — моя фотография (не совсем удачная), ФИО и мой статус в стенах нашего университета — АСПИРАНТ. На ум приходят слова известного стихотворения: "аспирант, как много в этом слове...". В голове осталось еще немного места для лирики, но в основном там формулы и уравнения, мечты, переплетенные с реальностью. Мои воспоминания уносят меня на шесть лет назад, когда я сделал первый робкий шаг, переступая порог нашего вуза. Тогда я и подумать не мог, что стану аспирантом. Слова "аспирант" и "аспирин" были для меня схожими понятиями...

Возможно, и ты впервые столкнулся с термином "аспирант". Тогда позволь мне, мой друг, приоткрыть тебе дверь в мир науки, фантастических перспектив и кропотливой работы. Может быть, прочитав эту статью, и ты решишь связать свою жизнь с исследовательским, творческим трудом. Может быть, сейчас эту газету держит в руках будущий профессор или даже Нобелевский лауреат.

Давай поговорим о плюсах (мы ведь с тобой практичные люди). Прочитай о них, ты (если, конечно, у тебя нет аллергии на учебу) обязательно постараешься воспользоваться предоставленным шансом.

Во-первых, у тебя есть возможность после трех лет обучения в аспирантуре защитить диссертацию и в дальнейшем именоваться кандидатом в доктора технических наук (очень круто!).

Во-вторых, ты получаешь отсрочку от армии на те же самые три года (впечатляет?).

В-третьих, после окончания аспирантуры ты можешь выйти из университета с более глубокими знаниями по сравнению с багажом твоих сокурсников.

В-четвертых, на протяжении обучения ты ежемесячно получаешь стипендию + надбавку за каждый год обучения.

В-пятых, есть возможность попробовать себя в качестве преподавателя.

В-шестых, все это бесплатно.

Заинтересовало? Тогда тебе — прямая дорога в аспирантуру. Поступай! Это сделать несложно. Необходимо сдать всего лишь три экзамена: экзамен по специальности, иностранный язык и философию. К аспирантуре желательно начать готовиться пораньше, например, на курсе третьем или четвертом. Чем раньше ты начнешь что-то делать, тем легче будет твой путь к Олимпу знаний.

Чем же занимается аспирант?

В течение первого года учебы тебе придется адаптироваться на кафедре, так как те люди, которые были твоими преподавателями, теперь выступают в роли коллег. На первом курсе желательно сдать экзамены по философии науки и техники (не пугайтесь, не все так страшно, не забывайте о преимуществах — см. выше) и иностранному языку.

На втором курсе тебе представится уникальная возможность попробовать себя в роли преподавателя: это — обязательное условие обучения. Аспирантам обычно предлагают вести лабораторные работы или практические занятия. Возможно, уже после первой пары ты поймешь, твое это или нет. Здесь, наверное, самое главное — терпение. Может быть, тебе больше повезет со студентами, нежели твоим преподавателям! Но если ты вдруг решишь, что преподавательская деятельность — не твое призвание, поверь мне: молодого кандидата в доктора технических наук возьмут на высокооплачиваемую работу в любую организацию, причем уровень зарплаты может быть намного выше, чем у тех, кто сразу после окончания университета пошел работать. Но все-таки я верю, что ты останешься в стенах нашего вуза, ведь эта работа по-настоящему интересная, и ты здесь — ТВОРЕЦ.

Лично я понял, что мне это нравится!

Антон БОЙКОВ



Общaги On-line – наконец-то мы можем это сказать! Долгий и кропотливый период подключения закончен, и теперь все желающие студенты общежитий студгородка (СГ) СамГТУ могут находиться во всемирной сети круглые сутки. Конечно, не всё получилось так, как было задумано, но со временем, я уверен, все будет сделано в соответствии с планом.

После того как была решена проблема скорости, появились другие задачи: информирование студентов и всесторонняя помощь в подключении к сети Интернет. Параллельно мы решали задачу по созданию локальной сети общежитий.

Для компании «Крафт-С», как и для нас, это был первый опыт подключения такого рода зданий. Воспользовавшись летними каникулами, специалисты компании провели тестирование

Общaги On-line

Идея о подключении общежитий к сети витала в воздухе уже несколько лет, и тут, я думаю, стоит объяснить, почему такая, на первый взгляд, простая задача не решалась, в то время как в самом институте Интернет уже имелся и, более того, был создан медиацентр. Дело в том, что наш студгородок расположен на значительном расстоянии от корпусов СамГТУ. А для того чтобы подключить к сети общежития, их необходимо соединить с серверами университета оптоволоконными проводами, что на таком большом удалении очень дорого. Стоимость метра этих проводов составляет десятки у.е., а их потребовалось бы несколько километров.

В прошлом году студенческий актив студгородка решил попробовать привлечь внимание к проблеме местных Интернет-провайдеров, но это оказалось непростым делом. У большинства из них в районе нашего городка не было никакого оборудования. В итоге единственным провайдером, готовым предоставить нам свои услуги, оказался ВолгаТелеком.

Но подключить общежитие — это все-таки не домой кабель провести. Нам была необходима поддержка самих студентов: мы собрали подписи по общежитиям, и, накопив внушительное их количество (порядка 500), написали обращение с просьбой разрешить студентам провести Интернет. Эта просьба была одобрена, и мы стали подключаться к Интернету по технологии ADSL, используя существующие телефонные линии, но не мешая работе стационарных телефонов.

В то время этот канал был недостаточным для нормальной работы студентов всего общежития. Однако проблема скорости канала всё же оставалась главной. Через несколько месяцев у нас появилась прекрасная возможность воспользоваться услугами другого Интернет-провайдера — компании «Крафт-С». Предлагаемая компанией технология качественно отличалась от существовавшей у нас, основанной на использовании телефонных линий. В общежитиях провели оптоволоконные кабели, и теперь мы можем не волноваться из-за того, что количество пользователей резко возрастет. Скорость от этого не уменьшится! Также существенно снизились цены на предоставляемые услуги.



локальной сети и сети Интернет. В результате в текущем учебном году всё готово к тому, чтобы желающие могли с комфортом работать в Интернете.

Активно продвигается создание надежной и структурированной локальной сети, осуществляется подключение новых пользователей. Радует и то, что сами студенты тоже загорелись этой идеей и с удовольствием помогают в работе — это заметно ускоряет процесс.

Мы, в свою очередь, не останавливаемся на достигнутом и планируем подключение общежитий к кабельному телевидению, организацию в общежитиях выделенного сервера, создание сайта студгородка, разрабатываем варианты использования всех возможностей научной библиотеки через нашу локальную сеть.

Хотим выразить благодарность за активное содействие, понимание и доверие директору СГ СамГТУ Л.Б. Стетухе, коменданту общежитий №№ 7, 8 А.С. Коноваловой, а также генеральному директору ЗАО «Крафт-С» С.Г. Рячикову.

Юрий МОРОЗОВ

Шахматный клуб в Политехе

Уважаемые поклонники и ценители шахмат, поздравляю вас с открытием Шахматного клуба в СамГТУ!

Клуб располагается в переходе между первым и восьмым корпусами нашего университета, точно над столовой 8-го корпуса. Если кто знает, раньше там находилась секция бокса. Пока шел ремонт помещения, шахматисты проводили свои занятия и встречи в библиотеке главного корпуса. Хочу поблагодарить за понимание и теплое отношение к шахматистам всех сотрудников библиотеки.

После ремонта наш Шахматный клуб имеет просторный игровой зал с 22 шахматными досками, где одновременно могут сражаться на черно-белых полях 44 игрока. Также в нашем клубе установлены 5 новых компьютеров с соответствующим программным обеспечением и выходом в сеть Интернет. Теперь у спортсменов из СамГТУ появилась возможность сразиться с шахматистами России и всего мира.

Сейчас в клубе занимаются около 60 студентов, хотя, я думаю, интересующихся шахматами в

нашем университете гораздо больше. Все соревнования будут теперь проходить в нашем клубе, нужно только следить за объявлениями. Календарь соревнований можно найти на доске объявлений перед Шахматным клубом. Приглашаются все желающие.

Скоро в клубе откроет двери филиал библиотеки СамГТУ по шахматному направлению, где студенты и сотрудники смогут брать необходимую литературу и повышать свои теоретические познания в этой древней игре.

Большое спасибо всем, кто принимал участие в создании Шахматного клуба СамГТУ!

Р.Ж. ГАБДУШЕВ, мастер ФИДЕ, тренер по шахматам



Клуб знатоков СамГТУ

С сентября 2007 года в Самарском государственном техническом университете при поддержке культурного центра и студенческого совета СамГТУ создан Клуб знатоков, в рамках заседаний которого проводятся тренировки по классической игре «Что? Где? Когда?», спортивной «Своей игре» и другим интеллектуальным играм.

Целью Клуба является создание сборной университета и популяризация интеллектуальных игр в СамГТУ, а также привлечение студенческих команд для участия в играх Самарской Лиги знатоков.

Тренировки проходят в 7 корпусе в 8-й ауд. на четной неделе, в 1-м корпусе в 48 ауд. на четной неделе по средам в 18.00.

Тренеры — Татьяна Валерьевна Великанова и Александр Олегович Рождественкин.

Добро пожаловать в Клуб знатоков!

Дмитрий ЗИПАЕВ



Итак, опера «Кармен» – одно из величайших творений мирового музыкального искусства. Музыку из этой оперы знают ВСЕ (да-да, и вы! Только вам еще, возможно, не приходило в голову, что она из «Кармен»). Написал эту оперу крупнейший французский композитор XIX века Жорж Бизе («Бизе» пишется через «и», в отличие от «безе» – пирожного).

Он жил и творил во времена Парижской коммуны, а жизнь в эпоху перемен никогда не бывала легкой. К тому же герои его произведений, смелые и гордые люди из народа, были не по душе буржуазной публике, привыкшей созерцать легкомысленные оперетки с канканами, блестящими нарядами и фривольными танцами. Реализм – в опере?! Нет, этот Бизе определенно сошел с ума.

ВСЕ, ЧТО ВЫ ХОТЕЛИ ЗНАТЬ



О КАРМЕН

14 октября в «Дзержинке» дают «Кармен». Мы с вами, конечно же, не пропустим такое событие. Вот сейчас немножечко разберемся, чем Бизе отличается от безе, что такое хабанера и при чем здесь Майя Плисецкая, имя которой приходит на ум при слове Кармен – она ведь балерина?! – и потихонечку двинемся в кассы.

Композитор был чертовски талантлив. Таким, как он, часто выпадает незавидная судьба. Положение большого искусства в современной ему Франции было столь плачевным, что посвятить ему жизнь означало выбрать себе самую незавидную долю. «О, музыка! Какое прекрасное это искусство! Но и какое жалкое ремесло!» – восклицал он в единственной своей музыкально-критической статье «Беседы о музыке» (да... почти как у нас. Ну да ладно, мы не об этом).

Премьера «Кармен» состоялась в марте 1875 года в Париже. Постановка была хорошо подготовлена, и что ж с того? Опера провалилась. В прессе она получила просто убийственную оценку. Ладно бы критиков возмущал только несвойственный театральному действу реализм содержания, но ведь они приписывали опере низменность и безнравственность сюжета!

Что ж, великое довольно часто пробивает себе дорогу через непонимание. Уже через год П.И. Чайковский, впервые услышав творение Бизе, пророчески заметил: «Через десять лет «Кармен» будет самой популярной оперой в мире». Жаль, что автор не смог порадоваться этой оценке. Он был настолько потрясен провалом, что скончался через три месяца после премьеры, сломленный внезапной болезнью. И это в 37 лет...

Ну, а теперь, собственно, о сюжете. Опера написана по одноименной новелле Проспера Мериمة. Крестьянский парень Хозе, простой солдат, живший дотопле в соответствии с вековыми законами, напрочь выбит из колеи встречей с цыганкой Кармен. Она приблизила его к себе, разлучив с невестой Микаэлой, и сделала это смело и вызывающе, на глазах у всех. Ради нее он становится дезертиром, контрабандистом. Но проходит совсем немного времени, и сердце Кармен устремляется к новой любви. Со свойственной ей прямотой Кармен заявляет Хозе, что более его не любит, а любит тореро Эскамилю. Потрясенный Хозе умоляет Кармен «начать все сначала», но Кармен остается непреклонной и бросает подаренное им кольцо. Хозе ударом ножа убивает свою возлюбленную. В финальной сцене оперы он рыдает над телом убитой Кармен...

Мораль сей басни такова. Кармен обладает сильным характером: непокорная и сво-

евольная, она не может лгать в любви, предпочитая умереть. Ну а Хозе – человек слабый и беспринципный: в пламени страсти сгорают все его представления о чести и совести. Такой антагонизм неизбежно ведет к катастрофе.

Назовем два наиболее ярких номера оперы. Музыка сама зазвучит у вас в голове, как только вы прочтаете текст, с которым она неразрывно связана, потому что не может быть, чтобы вы ее никогда не слышали. Итак: «У любви как у птицы крылья, ее нельзя никак поймать...» Ну что, сработало? То-то же. Это знаменитая хабанера – кубинский народный танец, получивший широкое распространение в Испании и использованный в опере. Кармен поет и танцует, в ее жгучих черных волосах – красная роза, которую она с вызовом бросает к ногам Хозе... Второй пример: «Тореадор, смелее в бой, тореадор, тореадор!» – это куплеты тореадора (в опере настойчиво развивается тема корриды: новый возлюбленный Кармен – тореро, да и ее отношения с Хозе местами напоминают противостояние хладнокровного тореадора и разъяренного быка). Если бы к нашей газете прикладывался диск или если бы она имела такую мощную электронную версию, что позволяла бы снабжать печатные материалы звуковыми файлами, то можно было бы напомнить и другие музыкальные темы оперы, не имеющие, к сожалению, узнаваемой подтековки.

Почти через сто лет после создания оперы «Кармен», в 1967 году, появился балет Родиона Щедрина «Кармен-сюита», поставленный кубинским балетмейстером Альберто Алонсо специально для супруги композитора Майи Плисецкой. Музыка балета представляет собой не что иное, как интерпретацию (новое толкование) музыки оперы. Кармен – одна из лучших ролей Плисецкой, за которую ей пришлось «драться» в каждом своем высказывании, в каждом интервью. Ее и сейчас то и дело спрашивают: «Как же вы так, Майя Михайловна, отважились?..». «Вызов всем правилам сценического приличия, извечной хореографической красавицы», – писали критики. Дерзость Кармен выражается в каждом движении балерины: замысловатые покачивания бедер, иронически-бесстыдные подталкивания, касания,



нога, вдруг решительно поставленная между ног партнера, резкие батманы, неожиданно «обрушивающие» ногу на плечо Хозе... Кармен стоит не только на пуантах, она ставит ногу и на пятку, дерзко и весело поднимает носок. Опасная игра с жизнью и смертью, насмешливый пляс на острие ножа...

Долгое время после блистательного исполнения Плисецкой роли Кармен постановок «Кармен-сюиты» не было. Балет возродился лишь в XXI веке. В 2002 году партию Кармен с разрешения Майи Плисецкой танцевала Анастасия Волочкова, в 2005-м – прима-балерина Большого театра Светлана Захарова (эта постановка состоялась в рамках фестиваля в честь Майи Плисецкой).

Ну вот, со всеми вопросами разобрались, а теперь – скорее в оперу! Увидеть все своими глазами, услышать своими ушами!

Галина ЗАГРЕБИНА

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»
27 сентября 2007 г. объявляет

ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой «**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ**» по срочному трудовому договору на срок до пяти лет.

Срок подачи заявления об участии в выборах – не позднее месяца со дня объявления выборов.

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам: ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА – доцента; ФИЛОСОФИИ – доцента; ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ – доцента – 0,5 ставки; ФИЗИКИ – доцента, старшего преподавателя; ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ – старшего преподавателя; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ – ассистента – 0,5 ставки.

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора главному ученому секретарю университета.

Объявление

Приглашаем всех желающих принять участие в конференции, организованной по инициативе культурно-лингвистической региональной общественной организации «**Альянс Франсез Самара**» под эгидой посольства Франции в России, с участием госпожи Клер Уэиль, специалиста французского Института развития. Ее доклад будет посвящен проблеме нанотехнологий, которой наука сегодня уделяет пристальное внимание.

Итак, о том, что такое «Риски нанотехнологии», вы узнаете **15 октября в 13.35 в 500-й аудитории Главного корпуса.**

Набор текста. Верстка. Сканирование текста. Быстро. Качественно. Тел. 89277104554

Спорт

На днях стали известны итоги спартакиады вузов среди студенческой молодежи 2006-2007 учебных годов, которые подвел Департамент физической культуры и спорта. В соревнованиях принимали участие сборные команды двадцати трех вузов Самарской области. Наибольших успехов добились спортсмены нашего университета. В спартакиаду были включены шестнадцать видов спорта. В восьми из них «политехники» выиграли чемпионские звания, в пяти стали призерами, и лишь в трех видах спорта (аэробика, настольный теннис, волейбол) женские команды не удостоились призовых мест. В комплексном зачете сборные команды СамГТУ восьмой год подряд выигрывают студенческую спартакиаду.

Начался учебный год, и вновь спортсмены СамГТУ радуют спортивными достижениями на российских и международных аренах. Во Франции на первенстве мира среди юниоров по пауэрлифтингу Сергей Левин (II ХТ-2) занял второе место. Спортсмен с ИЭФ Артем Зотов чемпионом возвратился из Воронежа, где проходил командный кубок России по бильярду. Мастером спорта России стал в г. Владимире Дмитрий Шутяк (III НТ-1) – там состоялись соревнования первенства России по пауэрлифтингу среди студентов. В Тольяти на кубке России по каратэ Дмитрий Чиченёв (III ФАИТ-2) занял второе место. В новом учебном году мы ждем от наших спортсменов новых успехов на спортивных аренах России.

А.И. ЖИВАЕВ,
председатель с/к

Помоги себе сам!

Приглашаем всех желающих

научиться эффективной технике ножевого боя, боя на палках, джиу-джитсу.



Ждем вас по **вторникам и четвергам в 19.00** во Дворце спорта авиационного завода в зале «Борьба» по адресу: **ул. Физкультурная, 101** (остановка «Сквер Калинина»). По всем вопросам звоните по тел. **955-88-41** Сергею Васильевичу.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат» 443020, г. Самара, ул. Садовая, 46
Тираж 2000 экз. Заказ №
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус, к. 103.
Телефон (846) 278-43-57
Редактор – **Оксана Акопян**

Ответственный за выпуск – **Евдокимов М.А.**
Редакционная коллегия:
Завьялов В.Г., Полищук В.Н.
Подписано в печать: по граф. 20-00, факт. 20-00

Корреспондент – **Александра Орлова**
Фотокорреспондент – **Татьяна Мелихова**
Корректор – **Елена Захарова**
Оригинал-макет – **Елена Парсаданян**