



Ах, бал! - волшебное слово! Воображение рисует большой зал, яркие огни, красавиц в пышных платьях, галантных кавалеров. 27 декабря в спорткомплексе СамГТУ состоялся несколько оосовремененный, но все же бал - бал ректора, который был устроен специально для студентов политеха в канун Нового года. По многолетней традиции это мероприятие собирает вместе лучших представителей нашего вуза, так или иначе проявивших себя в течение года.

Ректорский бал



Сюрпризов на вечере было много. Один из них - «живое» исполнение гимна СамГТУ. Благодаря аранжировке он приобрел новое, современное звучание, но при этом не потерял своей торжественности. В преддверии Нового года традиционно подводятся итоги всему сделанному за год. Конечно же, в нашем вузе никто лучше не справится с этой почетной обязанностью, чем ректор - В.В. Калашников. Немало важных событий произошло в жизни университета - начиная от капитального ремонта кор-

пусов и заканчивая решением жилищного вопроса преподавателей. Открытие тира и бассейна, обновление материально-технической базы кафедр - каждое из этих событий заслуживает особого внимания. Студентам нашего вуза поистине есть чем гордиться, ведь это наша общая заслуга. Никто не усомнится в том, что политех - кладезь талантов и ярких личностей. Ежегодно в университете проводится множество мероприятий, где выступают как признанные «звезды», так и начинающие «звездоч-

ки». А теперь, когда у студсовета появился большой фотоальбом, ни одно яркое университетское событие не останется незамеченным. С наступающим Новым годом присутствующих поздравили также председатель профкома В.Н. Трофимов и заместитель председателя студсовета университета Алия Гыйлманова. Особо хочу отметить торжественный момент вручения Александру Борисову, студенту 3-ФЗО-2, медали «За спасение утопающих», которой он был награжден

указом Президента РФ. Весь зал рукоплескал герою! Его поступок - наглядный пример проявления лучших человеческих качеств в критических ситуациях. Это еще раз подтверждает, что в СамГТУ учатся достойные студенты. После официальной части все желающие студенты могли подкрепиться, а также воспользоваться редкой возможностью чокнуться фужером шампанского с В.В. Калашниковым. Потом начался праздничный концерт, который позволил всем на время забыть о сессии.

Лера АРТЮШКИНА

В одном из осенних выпусков «Инженера» речь шла о проекте создания Российской ассоциации студентов энергетических специальностей, которым занимается студенческий совет теплоэнергетического факультета. В октябре 2006 г. студсовет ТЭФ осуществлял первый этап выполнения проекта, предусматривавший рассылку информационного сообщения по некоторым вузам России, где обучаются энергетическим специальностям. На одно из таких сообщений ответ пришел именно из г. Екатеринбурга, а точнее - с кафедры «Энергосбережение» УГТУ-УПИ. В письме содержалась информация о предстоящих у них в декабре мероприятиях, а также приглашение выступить на пленарном заседании конференции по проекту РАСЭС. Ни минуты не сомневаясь, мы приняли очень важное для нас предложение.

Зная о том, что по итогам конференции выйдет сборник трудов, инициативная группа студентов ТЭФ, занимающаяся проектом, отослала тезисы своего доклада в оргкомитет конференции.

18 декабря мы прибыли в Екатеринбург (бывший Свердловск). В центре города, как, впрочем, и у нас, большие пробки: транспортный поток «не вписывается» в узкие улицы. Много разных памятников. Город известен также тем, что когда-то здесь была расстреляна царская семья во главе с последним императором России самодержцем Николаем II.

В Екатеринбурге обращает на себя внимание особая забота о студентах - практически во всех крупных магазинах, кинотеатрах, театрах они имеют целый ряд льгот.

Уральский государственный технический университет в нашей стране до-

РАСЭС будет существовать!



С 18 по 22 декабря 2006 г. в столице Урала городе Екатеринбурге на базе Уральского государственного технического университета (УГТУ-УПИ) проходила Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, приуроченная ко Дню энергетика, традиционно отмечаемому 22 декабря, по тематике «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». В ней приняли участие и представители студенческого самоуправления ТЭФ Самарского государственного технического университета - Константин Трубицын и Алексей Шинин. Но - обо всем по порядку...

вольно известен: на строительном факультете УГТУ учился первый президент России Б.Н. Ельцин. Практически каждый факультет имеет свой учебный корпус. Теплоэнергетический факультет УГТУ - один из самых больших факультетов университета. Ежегодно ТЭФ выпускает порядка 500 дипломированных специалистов. Отдельного упоминания заслуживает первая в России специализированная (не выпускающая) кафедра «Энергосбережение». В Екатеринбурге огромное внимание уделяется вопросам энергосбережения и энергоэффективности. Губернатор Свердловской области Э.Э. Россель - тоже энергетик. Зав. кафедрой энергосбережения д.э.н., профессор Николай Игоревич Данилов является заместителем руководителя областного комитета по энер-

госбережению, а также заведующим секретариатом губернатора области. Именно с докладом профессора Н.И. Данилова и началось пленарное заседание Всероссийской конференции по энергосбережению.

Программа пленарного заседания конференции предусматривала три доклада. Зав. кафедрой атомной энергетики, профессор С.Е. Щеклеин рассказал нам об энергетическом потенциале РФ, роли малой и атомной энергетики. В заключение своего выступления профессор Щеклеин пожелал студентам и аспирантам - энергетикам России успехов в нелегком деле сбережения энергии, а также отметил, что в ближайшее время энергетики станут самыми востребованными специалистами.

Со вторым докладом пленарного заседания - «Энергоэффективность и модернизация российской экономики» вы-

ступил профессор Н.И. Данилов. Он довольно категорично высказался по поводу вступления России в ВТО: «Это не Всероссийское театральное общество, это экономическая драка!» По словам Данилова, стране просто необходим второй бюджет, причем не менее важный - энергетический. Энергетика - будущее большой страны, и валюта будущего - это не рубль или доллар с евро, это - кВтЧас!

Ну и, наконец, заключительный доклад пленарного заседания конференции - наш! Выступать на таком представительном форуме - большая честь. И так, слово Алексею Шинину. В своем докладе он подчеркнул, что обычные студенты могут повлиять на непростую энергетическую ситуацию в России путем создания РАСЭС (Российской ассоциации

(Окончание на 2-й стр.)

Одним из старейших и ярких преподавателей кафедры математики нашего вуза был доцент Н.П. Кузьмин.

К 120-летию Николая Прохоровича Кузьмина (1886-1960 гг.)

Родился он в г. Бердянске (Украина). В 1910 году окончил Киевский университет, а в 1912 году был удостоен диплома I степени физико-математического факультета Московского государственного университета и по окончании его работал в средней школе учителем математики.

Большие способности, высокое педагогическое мастерство Н.П. Кузьмина очень скоро дали ему возможность перейти на работу в высшую школу.

При открытии Самарского химико-технологического института (СХТИ) в 1930 году доцент Николай Прохорович Кузьмин возглавил кафедру математики в этом вузе и одновременно исполнял обязанности заместителя директора по учебной части. Таким образом, организаторские способности и мастерство руководителя пригодились Николаю Прохоровичу не только в создании кафедры математики, но и в становлении общеинженерских кафедр и лабораторий.

С 3 мая 1934 года химико-технологический институт был «влит» в состав Средневолжского индустриального института (СВИИ) с контингентом 464 человека, «превратившись» в химико-технологический факультет СВИИ. Кафедра математики химико-технологического вуза вместе с заведующим Н.П. Кузьминым была присоединена к кафедре математики СВИИ, которой заведовал профессор С.Б. Сверженский. Николай Прохорович занял должность доцента этой кафедры. Однако уже с 1 июня 1934 года Н.П. Кузьмин начинает совмещать свою преподавательскую деятельность с должностью декана общетехнического факультета СВИИ, а с 1936 года - с должностью заместителя начальника учебно-научного управления института. В общей сложности Николай Прохорович проработал в нашем вузе по сентябрь 1956 года, то есть 26 лет. Из «Вестника» планово-экономической академии (№1, 2003 г.) мы узнаем, что Н.П. Кузьмин заведовал также кафедрой математики планового института в 1932-1941 гг. и 1944-1945 гг. и избирался членом Президиума Куйбышевского областного комитета профсоюза



работников высшей школы и научных учреждений.

За свою долгую педагогическую деятельность Н.П. Кузьмин подготовил сотни высококвалифицированных специалистов-инженеров и научных работников. Он был преподавателем, имевшим глубокие знания в области математики, опытным и авторитетным руководителем учебного процесса. Будучи блестящим лектором, Николай Прохорович обладал исключительным даром излагать сложные вопросы высшей математики очень ясно и просто.

Его дочь, Кузьмина Наталья Николаевна, также связала свою судьбу с нашим вузом: прошла путь от студентки химико-технологического факультета до кандидата химических наук, доцента. Ее тоже уже нет в живых. А вот внучка Николая Прохоровича закончила нефтяной факультет. Она сейчас на пенсии.

В 1945 году Н.П. Кузьмин был награжден медалью «За доблестный труд в великой Отечественной войне», а в 1956 году - орденом Ленина за многолетний плодотворный труд.

Николай Прохорович скоропостижно скончался 23 ноября 1960 года. Светлая память этому неумолимо труженику!

Е.Н. РЯБИНОВА, доцент каф. высшей математики и прикладной информатики

РАСЭС будет существовать!

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

студентов энергетических специальностей), указывая на то, что это очень важное звено цепочки реформирования энергетики. Далее Константин Трубицын подробно проинформировал присутствующих о РАСЭС. Рассказав о некоторых организационных моментах проекта РАСЭС, мы ответили на все интересующие вопросы. Следует отметить то, с каким интересом включились в дискуссию не только студенты, но и ученые. Так, профессор Щеклеин призвал всех участников конференции поддержать инициативу студентов СамГТУ. Также он предложил провести отдельный «круглый стол» по данной тематике.

По результатам конференции и заседания «круглого стола», посвященного проекту РАСЭС, была сформулирована Декларация о создании Российской

ассоциации студентов энергетических специальностей. Вот некоторые выдержки: «Мы, студенты-энергетики России, призываем государство в лице Правительства РФ создать такие условия для выпускников вузов, которые привлекут молодежь в топливно-энергетический комплекс страны. Необходимо государственные гарантии трудоустройства молодых специалистов, полный социальный пакет, дополнительные стипендии, которые, несомненно, привлекут молодежь в данную отрасль. Вполне возможно создание Фонда поддержки студентов, аспирантов и молодых ученых - энергетиков, который будет распределяться непосредственно при участии РАСЭС... Необходима массовая подготовка специалистов. И все это возможно лишь при совместной консолидации усилий образовательных структур, госу-



Памятник Николаю II и его семье в г. Екатеринбурге

дарства и энергетических организаций...» Этот документ будет отправлен в Минпромэнерго России, ректорам вузов энергетического профиля, а также в крупнейшие энергетические организации нашей страны. Сейчас уже есть уверенность в том, что РАСЭС будет существовать!

По результатам конференции «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» наши доклады были отмечены специальным дипломом. Оргкомитет еще раз пожелал нам удачи и пригласил принять участие в будущем энергетическом форуме студентов-энергетиков России.

**Алексей ШИНИН,
Константин ТРУБИЦЫН**

Студентам-«хвостистам» посвящается

Потупив взор, стораю от стыда
Идешь домой,
неся в зачетке «неуд».
Течет на голову с небес вода,
И кажется, что никогда
Не сжалится неумолимый
препод!

Но все в твоих руках! Дерзай!
Придя домой,
забудь о прецеденте.
Возьми конспект, учи, читай.
И может быть, коварная судьба
Не будет впрямь безжалостна и зла
И вспомнит о бессовестном
студенте!

И будешь ты умен и крут,
В душе настанет просветленье.
Не пропадет твой скорбный труд
И дум высокое стремленье,
Когда получишь за мгновенье
Волшебных знаний изумруд!

Елена ПАРСАДАНЯ



Ф. Решетников. «Опять двойка».



Забирай свои игрушки!



Призраки раннего туманного утра.



Немного воды

ФОТО конкурс

С 24 ноября по 14 декабря 2006 года на факультете автоматизации и информационных технологий среди студентов, аспирантов и преподавателей проводился конкурс на лучшую фотографию.

Общее руководство конкурсом осуществлялось оргкомитетом, который выбирался из состава студенческого совета факультета. Сама идея фотоконкурса возникла на одном из собраний студсовета ФАИТа уже давно, ее воплощала в жизнь Анастасия Михайлова, Елена Широкова, Марина Вертякова и Владимир Краснов. Выявлять победителей было поручено компетентному жюри, в состав которого вошли такие опытные специалисты в области искусства фотографии и студенческой жизни, как Татьяна Серафимовна Мелихова, Сергей Витальевич Чернышев и Владимир Юрьевич Мишин.

Принять участие в конкурсе мог любой желающий студент, аспирант и преподаватель ФАИТа. Всего было прислано около 150 фотографий, по словам Татьяны Серафимовны Мелиховой, ведущего фотографа университета, это все же маловато для фотоконкурса, но с учетом того, что такой конкурс проводится впервые, вполне достаточно. Работы присылались по номинациям: «Портретная съемка», «Пейзаж», «Мой город», «Студенческая жизнь», «Репортаж», «Животные» и «Компьютер-арт». В каждой номинации жюри определяло одного победителя.

Итак, победители фотоконкурса ФАИТ 2006 по номинациям.



Триптих



Покрывало солнца

Портретная съемка - **Екатерина Мазуренко**, ассистент кафедры Высшей математики и прикладной информатики, фотография «Забирай свои игрушки»; Пейзаж - **Марина Вертякова**, студентка 5-АИТ-4, фотография «Покрывало солнца»; Мой город - **Марина Вертякова**, студентка 5-АИТ-4, фотография «Призраки раннего туманного утра»;

Фоторепортаж - **Павел Александров**, аспирант, кафедра «Информационные технологии», фотография «Немного воды»;

Животные - **Елена Широкова**, студентка 5-АИТ-10, фотография «Ангел-хранитель»;

Студенческая жизнь - **Марина Вертякова**, студентка 5-АИТ-4, фотография «Чутко вздремнул»;

Компьютер-арт - **Юрий Шемякин**, студент 3-АИТ-12, фотография «Триптих».

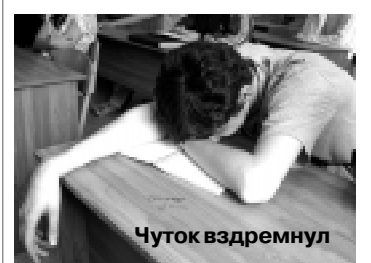
Хотелось бы отдельно выделить **Максима Яковлева**, студента факультета машиностроения и автомобильного транспорта. Вот строки из его электронного письма, которое просто сразило все жюри: «...Прощу простить, что не учусь на вашем факультете, но я просто не смог пройти мимо объявления о таком замечательном конкурсе. Посылаю вам свои фотографии в надежде если и не поучаствовать в конкурсе, то хотя бы знать, что мои фотографии видел кто-то еще, кроме моих родных...». Максим, ты молодец, и твои фотографии - супер! Так держать!



Ангел-хранитель

Поздравляем от всей души победителей и надеемся, что в следующем году желающих попробовать свои силы в конкурсе будет гораздо больше! А теперь берем фотки и вперед, на встречу приключениям! Мы ждем ваши шедевры...

Организаторы конкурса



Чутко вздремнул

Итоги конференции

Конференцию педагогических и научных работников и обучающихся и других категорий работников, прошедшую 29 декабря в Самарском государственном техническом университете, можно с полным правом назвать итоговой. Ректор СамГТУ профессор В.В. Калашников рассказал о достижениях и победах университета, о проблемах и задачах, которые были



решены за последние два года и которые предстоит решить в 2007-2009 годах.

В своем выступлении он подробно проинформировал собравшихся о том, как выполняются задачи, поставленные в «Концепции развития университета до 2010 года», которая была принята в прошлом году. Цель концепции – добиться того, чтобы Самарский государственный технический университет вошел в первую сотню ведущих вузов России. Главное направление этой работы – качественная подготовка специалистов, в чем у вуза есть определенные достижения. При этом тому является успешное прохождение СамГТУ трудного рубежа – аттестации, аккредитации и лицензирования. Университет аттестован на очередные 5 лет.

В 2005-2006 гг. продолжилось создание и расширение материальной базы учебного процесса, интенсивно велись ремонтные работы в учебных корпусах и общежитиях, построен и оснащен новый современный плавательный бассейн. Количество учебных корпусов увеличилось до 12. Общая площадь всех зданий и сооружений университета составляет на сегодня более 170 тыс. кв. м.



Университет имеет четыре студенческих общежития. Они оборудованы спортивными площадками, тренажерными залами, пунктами питания в вечернее время, парикмахерской, прачечной, душевыми. Обеспеченность нуждающихся студентов местами в общежитиях составляет 100%. Имеется санаторий-профилакторий на 120 мест; функционирует гостиница.

Значительные финансовые средства были затрачены на ремонт учебных корпусов № 2, 3, 3б, 4, 5, 6, 8, 9 и 10, частично 1 и 7 корпусов, общежитий № 6а, 7 и 8. Полностью реконструирован жилой фонд в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник». Лагерь оборудован волейбольными, баскетбольными, бадминтонными площадками, лыжной базой. Обновилась также туристическая база в районе Жигулевского заповедника.

Объем средств, ушедших на ремонт, по сравнению с 2000 г. значительно увеличился, а в прошлом году составил более 90 млн руб. За 11 месяцев 2006 г. освоено 79 млн руб. В сентябре закончилось строительство бассейна общей площадью 4,0 тыс. кв. м. Сооружение бассейна с инженерной точки зрения является очень сложным объектом. Особые требования предъявляются к качеству водоподготовки и системам вентиляции. Обеззараживание воды обеспечивается двумя ступенями очистки – хлорированием и обработкой ультрафиолетовыми лампами. Бассейн строился ровно два года. В.В. Калашников счел необходимым

отметить высокое качество работ генподрядной строительной организации ЗАО «Солидарность» во главе с генеральным директором Ивановым М.В. и привлеченных субподрядных организаций. В строительство бассейна вложено 142,0 млн рублей, из которых профинансировано за счёт средств федерального бюджета 48,5 млн рублей, 93,5 млн рублей – за счёт внебюджетных источников университета.

Помимо ремонта началось интенсивное переоснащение университета лабораторной и вычислительной техникой. С учетом большой потребности в вычислительной технике созданы и оснащены новейшими вычислительными средствами компьютерные залы ряда факультетов и кафедр. Общий парк вычислительной техники превысил 2200 шт.

Одним из приоритетных направлений стало оснащение и переоснащение кафедр университета, в том числе и вновь образованных, новым оборудованием, лабораторной техникой, мебелью и приборами.

Переоснащение нельзя было бы осуществить без широкой поддержки и спонсорской помощи предприятий и администрации области. Большой вклад в развитие материальной базы внесли такие предприятия, как ОАО «Волгабурмаш», фирмы «Delcam plc.» (Великобритания), «Unigraphics Solutions» (США), ОАО «Электроцит», ОАО «Российский трубопроводный транспорт». Губернатор Самарской области выделил 3 млн руб. на оснащение плавательного бассейна.



Много внимания было уделено нашей научно-технической библиотеке. За последние два года её фонды увеличились на 82,5 тыс. экз. учебников и книг; что обошлось вузу более чем в 14,4 млн руб. Наша библиотека – крупнейшая вузовская библиотека области, она занимает лидирующее место среди библиотек всех технических вузов России! В ее залах установлено 123 персональных компьютера с доступом во всемирную сеть. Закончены работы по созданию электронного каталога ресурсов НТБ. Внедрена система электронного заказа и электронной выдачи документов на основе системы штрихового кодирования. НТБ активно использует возможности удаленного доступа к российским и зарубежным полнотекстовым ресурсам и базам данных. Наконец, в этом году завершилось создание собственной локальной сети университета. Все учебные корпуса оснащены выходом в ИНТЕРНЕТ! Таким образом, уже можно говорить о том, что создано единое информационное пространство нашего университета с интеграцией во всемирное информационное пространство.



В институтах, на факультетах и кафедрах СамГТУ ведется подготовка специалистов по 18 направлениям, 69 специальностям, 92 приоритетным специализациям и 5 магистерским программам практически для всех отраслей народного хозяйства. За последние два года в головном университете получено лицензий: на 5 специальностей высшего профессионального образования, 5 специальностей среднего профессионального образования, 12 специальностей начального про-

В состав Ученого совета СамГТУ вошли:

1. Калашников Владимир Васильевич
2. Абакумов Александр Михайлович
3. Аленин Владимир Иванович
4. Амосов Александр Петрович
5. Батищев Виталий Иванович
6. Быков Дмитрий Евгеньевич
7. Будин Владимир Иванович
8. Вобликов Сергей Иванович
9. Вологин Михаил Федорович
10. Гаранин Петр Александрович
11. Гидаспов Александр Александрович
12. Гнутов Сергей Константинович
13. Давыдов Андрей Николаевич
14. Дедов Николай Иванович
15. Евдокимов Михаил Александрович
16. Елфимов Сергей Владимирович
17. Завьялов Вячеслав Григорьевич
18. Захарова Валентина Вячеславовна
19. Зимичев Анатолий Викторович
20. Кашпур Николай Лукьянович
21. Кириллов Виктор Тимофеевич
22. Клебанов Яков Мордухович
23. Климошкин Юрий Николаевич
24. Кружкова Светлана Ивановна
25. Кудинов Василий Александрович
26. Кулаков Павел Алексеевич
27. Куликовский Константин Лонгинович
28. Лаптев Николай Илларионович
29. Леванова Светлана Васильевна
30. Левин Виктор Гаврилович
31. Муратов Владимир Сергеевич
32. Нестеренко Владимир Михайлович
33. Нестеров Владимир Николаевич
34. Носов Николай Васильевич
35. Пидодня Владимир Григорьевич
36. Пимерзин Андрей Алексеевич
37. Полищук Вероника Николаевна
38. Прохоренко Алевтина Алексеевна
39. Радченко Владимир Павлович
40. Рапопорт Эдгар Яковлевич
41. Рожанский Эдуард Львович
42. Савельев Александр Николаевич
43. Степанов Валентин Павлович
44. Сухинин Валентин Павлович
45. Требуных Валерий Петрович
46. Трофимов Владимир Николаевич
47. Трубицын Константин Викторович
48. Тянь Владимир Константинович
49. Чертыковцева Антонина Николаевна
50. Шепелев Виктор Маратович
51. Штеренберг Александр Моисеевич
52. Штриков Борис Леонидович
53. Якубович Ефим Абрамович

фессионального образования. Аттестовано и аккредитовано 6 новых специальностей в Самаре и 3 – в филиале г. Сызрани.

В СамГТУ на первый курс в среднем принимаются на дневное обучение до 2500, на заочное обучение – до 2000 студентов, причем большинство – на коммерческие места. В университете ежегодно двое студентов получают стипендию Президента РФ, трое – стипендию Правительства РФ, четверо – стипендию им. Алабина Самарской областной администрации, 29 человек – именные стипендии Ученого совета СамГТУ и более 100 учащихся – корпоративные стипендии от предприятий.

В аспирантуре университета обучаются 438 аспирантов по 49 специальностям, в том числе 214 – по очной форме, 224 – по заочной. На платной основе обучаются 135 аспирантов. Плановый выпуск аспирантов – 94 человека. Докторантура работает по 10 специальностям.

Всего сотрудниками университета в 2005 г. защищено 7 докторских и 32 кандидатских диссертаций, в 2006 г. – 10 докторских и 35 кандидатских диссертаций (это – результаты хорошо организованной деятельности коллектива университета по реализации плана кадровой работы). Количество диссертаций, защищенных в наших диссертационных советах в течение пяти лет, составило 37 докторских и 153 кандидатских. Казалось бы, неплохие результаты! И все же в университете аттестационный показатель по количеству аспирантов низок, т.е. мы не дотягиваем до установленного для университетов уровня. Здесь нам всем еще предстоит поработать.

(Окончание на 4-й стр.)

Итоги конференции

(Окончание. Нач. на 3-й стр.)

В университете разработана и внедрена система менеджмента качества подготовки специалистов на основе международных стандартов серии ISO 9001:2000. Университет в 2005 г. получил официальное признание системы менеджмента качества (СМК) со стороны независимого органа по сертификации систем качества в системе сертификации ГОСТ Р. Об



этом свидетельствует выданный СамГТУ сертификат соответствия, который удостоверяет, что СМК университета применительно к деятельности в области высшего профессионального образования соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000). Тем самым завершён этап большой и кропотливой работы всего коллектива нашего вуза. Созданная система была отмечена: в 2005 г. СамГТУ стал дипломантом конкурса «Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов», проводимого Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В последнее время активизировалась издательская деятельность преподавателей и ученых университета. Издание монографий через центральные издательства увеличилось в три раза, а число учебников и учебных пособий с грифами Минвуза и УМО выросло за два года до 89 ед. в 2005 г. и до 80 в 2006 г.

В университете ведется постоянная целенаправленная воспитательная работа со студенческой молодежью. В настоящее время в вузе активно работают студенческие советы. Эффективность их деятельности была оценена в масштабах страны – студсовет СамГТУ стал победителем конкурса Рособразования.

Качественная подготовка специалистов невозможна без научной работы, осуществляемой преподавателями и студентами. За последние два года наука в вузе заметно ожила. В результате выполнения НИР в 2005 г. было подано 33 заявки на изобретения и получен 21 патент РФ, поддерживаемых патентов – 36. В 2006 г. сотрудниками университета было подано 17 заявок на изобретения и получено 39 патентов РФ, поддерживаемых патентов – 36. Всего в 2005 г. в результате научно-исследовательской работы студентов опубликовано 280 научных статьи, получено 7 патентов, в 2006 г. – 296 научных публикаций, получено 2 патента. В 2005 г. 43 выпускника университета, занимающиеся научными исследованиями, поступили в аспирантуру на дневную форму обучения, в 2006 г. – 78 человек.



Впервые в 2005 г., а затем в 2006 г. из внебюджетных средств университета были выделены значительные денежные средства на реализацию внутривузовской НТП «Развитие научного потенциала СамГТУ».

В нашем вузе многое делается для повышения уровня профессиональной подготовки выпускников, сокращения времени на производственную адаптацию, проводится работа и по их трудоустройству. В университете поддерживается связь с 700 предприятиями Самарской области и России, предоставляю-

щими не менее 1950 вакансий в год, что позволяет направлять на работу 94% выпускников.

СамГТУ имеет короткую, но насыщенную историю развития международных связей со многими университетами и научными центрами мира, такими как университет г. Марселя (Франция), университет г. Штутгарта (Германия), научно-исследовательский центр г. Карлсруэ (Германия), Абердинский университет Роберта Гордона (Великобритания).

В.В. Калашников в своем докладе рассмотрел также выполнение в СамГТУ Коллективного договора, устанавливающего социально-экономические гарантии и защиту профессиональных интересов работников с учетом экономических возможностей администрации.

В частности, по оплате труда администрация полностью выполнила свои обязательства. За 2005 г. в соответствии с Постановлением Правительства России должностные оклады повышались дважды. Произведены три единовременные выплаты (в феврале – из расчета 1,5 оклада; в сентябре – 1,25 оклада; в декабре – 1,5 оклада). Выплачивалась ежемесячная надбавка из внебюджетных средств в размере 100% должностного оклада.

Материальная помощь за текущий учебный год:

студентам:

а) бюджетным - 1900 чел. на сумму 7752 000 рублей;

б) внебюджетным - 391 чел. на сумму 489500 рублей.

аспирантам:

29 человек на сумму 43500 рублей.

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей:

96 человек на сумму 3,5 млн. рублей.

сотрудникам:

за 2005-2006 год составила 3,3 млн руб.: сотруд-



никам – г/б средства – 958,6 тыс. руб.; в/б средства – 420,8 тыс. руб.; ветеранам СамГТУ – 309,9 тыс. руб.

За 2006 г. должностные оклады повышались дважды: с 01.05.06 г. – на 15%, с 01.10.06 г. – на 11%.

Повысилась с 01.11.06 г. доплата за степень кандидата наук с 900 руб. до 3000 руб., за степень доктора наук – с 1500 руб. до 7000 руб.

3360 студентов вуза поправили за два года здоровье в санатории-профилактории вуза; в СОЛ «Политехник» и других базах отдыха отдохнули 1236 студентов, 306 сотрудников и членов их семей.

За отчетный период в университете проделана большая работа по организации отдыха не только студентов и сотрудников, но и ветеранов войны и труда. Им была выделена материальная помощь за 2005-2006 гг. в сумме 436950 рублей. На проведение праздничных встреч было выделено 349 тыс. рублей. Более 100 ветеранов ежегодно лечатся в санатории-профилактории вуза.

С 1 мая 2006 г. по решению Ученого совета установлены дополнительные ежемесячные надбавки из внебюджетных средств университета:

- профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам, работающим на должностях, которым в соответствии с тарифно-квалификационными требованиями необходимо наличие ученой степени, за ученую степень кандидата наук – в размере 900 руб., за ученую степень доктора наук – в размере 1500 руб.;
- за ученое звание доцента – 40% и за ученое звание профессора – 60% от должностного оклада.

С учетом очень низкого уровня заработной платы по 200 рублей дополнительно получают низкооплачиваемые категории младшего обслуживающего персонала университета (уборщицы, дворники).

Самый значительный рост заработной платы отмечен у преподавателей военной кафедры, в 2006 г. она составила 22 951 руб., т.е. увеличилась более чем на 69%. По сравнению с 2004 г. произошло увеличение заработной платы учебно-вспомогательного персонала и младшего обслуживающего персонала – на 41%; у профессорско-преподавательского состава и работников административно-управленческого персо-

нала заработная плата выросла на 36%. Средняя зарплата сотрудников университета увеличилась в 1,37 раза и составила 11 679 руб. (в 2004 г. – 8510 руб.).

Как видно из приведенных цифр, увеличение заработной платы происходит достаточно равномерно по всем категориям работников.

В течение 2005 и 2006 гг. ППС выплачивалась компенсация за книгоиздательскую продукцию с использованием внебюджетных средств (150 руб. в месяц).



Из внебюджетных средств выплачивались именные стипендии студентам, повышенные стипендии аспирантам, докторантам, поощрения за науку, спортивные достижения и активное участие в общественной жизни вуза. Аспирантам выплачиваются повышенные стипендии на 2-м и 3-м годах обучения.

В 2005 г. университетом было получено 202,960 млн руб. госбюджетных средств, в том числе дополнительно по просьбам университета – 6 млн руб. (на приобретение оборудования – 2,5 млн руб., на ремонт учебных корпусов – 1,5 млн руб., на ремонт общежитий – 2,0 млн руб.).

В соответствии с федеральной целевой программой развития образования 15 000 тыс. руб. выделено на строительство второй очереди учебного корпуса кафедры физвоспитания и спорта (плавательного бассейна).

В 2006 г. получено госбюджетных средств 262,303 млн руб., в том числе дополнительно по просьбам университета – 16 млн руб. (3 млн руб. – на ремонт, 13 млн руб. – на оборудование, из них 10 млн руб. на приобретение оборудования, материалов для выполнения задач по физической защите от террористических актов зданий, специальных сооружений объектов образования и науки). В рамках федеральной целевой программы развития образования 22,5 млн руб. выделено на строительство второй очереди учебного корпуса кафедры физвоспитания и спорта (плавательного бассейна).

В завершение выступления профессор В.В. Калашников отметил, что высокое качество образования в университете в настоящее время достигается за счет использования накопленных в 1970-80-е гг. человеческих и материальных ресурсов. Далее он счел необходимым подчеркнуть, что несмотря на наблюдаемый в последние годы большой приток в университет абитуриентов, в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение, не стоит слишком обольщаться этим отрядным фактом. По официальным данным, неблагоприятная демографическая ситуация уже привела к тому, что количество детей в дошкольных учреждениях уменьшилось вдвое, и в ближайшие три года число детей в школах уменьшится на 33%. В 2009 г. число выпускников российских школ составит 1,3 млн человек, а число мест в вузах – 1,7 млн. В Самарской области данная тенденция уже проявила себя в этом году. Поэтому, чтобы университет сохранил прежние позиции, преподаватели, сотрудники, студенты не должны замедлять темпов своей работы.

Далее в повестке стояло обсуждение Устава Самарского государственного технического университета, принятие Коллективного договора и выборы членов высшего органа управления СамГТУ – Ученого совета. Устав за время существования уже не раз менялся. Последняя редакция Устава ничего принципиально нового не внесла, за исключением дополнительного пункта, касающегося учреждения в СамГТУ должности Президента университета. Изменения и дополнения в Устав были единогласно приняты.

Второй по важности документ – Коллективный договор на 2007-2009 года также был вынесен на обсуждение. Существенных изменений он не претерпел и был принят единогласно.

Присутствовавшие на конференции делегаты в результате голосования избрали также новый состав Ученого совета университета.

Елена КРИВОРУЧКО

Семь уровней

игры

в фигурное катание



Сегодня, в преддверии русской зимы... ах, не смейтесь! Да, мы помним, что на дворе разгар января, и что же? Зимы-то так и не было! Того и гляди, это жалкое подобие снега окончательно разомлеет под нежными январскими лучами солнца. Да что у нас! В Норильске, в поясе вечной мерзлоты, в эти дни не больше минус пятнадцати! Однако многовековой опыт жителя средней полосы подсказывает: быть зиме. Ну, может, не сейчас – в феврале там, в марте... Итак, в преддверии русской зимы зададимся вопросом: а где бы нам на коньках покататься, благополучно справившись с очередной сессией? Мы предлагаем вам семь вариантов – семь уровней игры в фигурное катание.

Первый уровень – для тех, кто только еще задумывается: а не заняться ли мне каким-нибудь катанием, по возможности фигурным? Перефразируя известный анекдот о бассейне, таким мы скажем: научитесь кататься – каток зальем! А потому отправляйтесь-ка вы, ребята, тренироваться на стадионы «Динамо», «Буревестник», «Заря», «Торпедо» или в бывший Дворец спорта авиационного завода, новое название которого самарцы смогут выучить только через пару поколений – там вовсе нет катков!

Второй уровень – для тех, кто не имеет коньков, но располагает какими-нибудь карманными деньгами, которые мечтает потратить на здоровый образ жизни.

– Стадион «Металлург». Среда, пятница – с 17.00 до 20.00; суббота, воскресенье – с 11.00 до 14.00, с 17.00 до 21.00. В будние дни час катания стоит 60 руб., в выходные – 120 руб. Цена проката коньков зависит от их размера: от 70 руб. (детские) и до... 46-го (именно так нам и пояснили по телефону!). Отличный лед, есть раздевалки, гардероб, освещение, играет музыка. Здесь каток считается одним из лучших в Самаре.

– Стадион «Локомотив». 130 руб. стоит вход со своими коньками, 120 руб. в час – прокат коньков. Массовые катания по субботам и воскресеньям бывают с 13.00 до 22.00, в будние дни – с 17.00 до 22.00.

Третий уровень – для тех, кто решил принять во внимание лозунг, замелькавший в последнее время на городских щитах: «Нет – аренде!» и завести наконец-то собственные коньки. Вам – в торговые центры и торговые палатки! Если иметь в виду нижнюю границу цен, то в «Кэш энд Керри», например, коньки продают за 1200 руб. и до-



роже, на «птичке» – за 1200 руб. и дешевле, а в газете «Из рук в руки» конкурс на самую смешную цену выиграло объявление, предлагающее коньки... за 300 рублей! Верхняя граница цен изображается упавшей на бок восьмеркой (ну, технари поймут).

Четвертый уровень – для тех, у кого желание стать вторым Плющенко подкрепилось-таки покупкой собственных коньков! Таким прямая дорога на бесплатный каток. А зачем лишний раз тратиться?..

– площадь Куйбышева;
– парк Гагарина;
– стадион «Волга»;
– стадион «Чайка» (Сергея Лазо, 23 а. Проката коньков пока нет, но скоро – будет!);
– стадион «Маяк» (среда с 17.00 до 19.00, воскресенье с 16.00 до 19.00, музыка, гардероб; проката коньков нет).

Пятый уровень – для любителей экзотики и экстрима.

– Каток спортклуба КинАп. Коробочка размером со школьный спортзал, застеленная силиконовыми плитами. Входной билет стоит 50 руб., прокат коньков – 100 руб. По свидетельствам очевидцев,

коньки на таком льду разгоняются плохо, а если уж и разгонятся – то не тормозят. На одежде стружка, в глазах ужас... Но – в жизни надо испытать все!

Шестой уровень – для ценителей комфорта.

– Ледовый дворец спорта. Здесь – единственный в Самаре закрытый каток! Попасть туда простому смертному ох как непросто. На момент верстки номера, например, было известно лишь только об одном дне, на который запланированы массовые катания, – 14 января. Состоятся 3 сеанса: в 13.15, 14.30 и 15.45. Удовольствие стоит 80 руб. в час, за прокат коньков придется отдать 100 руб. Чтобы узнать, когда можно будет выйти на главный самарский лед в следующий раз, нужно почаще наводить справки.

Седьмой уровень – для фанатов фигурнокатального дела, готовых в поисках новых ледовых впечатлений отправиться хоть на край света. В мире есть много уюмопочувствительных катков, все и не перечислишь. Но вот не так давно стало известно, что каток открыли... на Эйфелевой башне. Посетители утверждают, что когда скользишь на коньках на высоте 57 метров, наслаждаясь панорамой французской столицы, кажется, что плывешь по воздуху. На катке, площадь которого – 200 квадратных метров (для сравнения: каток на площади Куйбышева – 5 000 кв. м), могут одновременно кататься 80 человек. Да, – скажете вы, – откуда же такие деньги!.. Успокойтесь: коньки там выдаются бесплатно, плата за вход тоже не взимается.

Лолита РАСПЛОЩЕНКО



11 января – Всемирный день «Спасибо»

Скажите, как часто вы испытываете чувство благодарности? Да, этот вопрос заставляет поразмышлять. А как часто вы выражаете свою благодарность? Надеюсь, что не реже, чем задумываетесь над этим. Призываю вас вспомнить, как приятно слышать «Спасибо» в свой адрес. Призываю вас почаще говорить «Спасибо». И это – не вопрос этикета. Отношение к жизни, мировоззрение – все отражается в наших словах. Измени мир словом. Слово – начало дела. Быть благодарным миру просто. Быть благодарным миру приятно. «Спасибо» – и вот вам уже улыбнулись в ответ. Преобрази мир, начини сегодня, сейчас. 11 января – Всемирный день «Спасибо» – это только предлог. Измени себя, чуть-чуть, это нетрудно. Почему бы нет? И если у тебя плохое настроение, поступи как мудрый человек – не жалуйся, не ищи сочувствия, просто подними настроение ближнему. Не молчи! Поблагодари! А кого? Всегда есть кого: кондуктора в трамвае, друга за встречу, официантку в кафе. Заметь – благодарность, как и любое чувство, имеет способность возвращаться. Будь уверен, что через тысячу лет, далеко-далеко, быть может, в другой галактике, твоей душе станет вдруг тепло. «Спасибо» – прошепчут губы. «На счастье» – ответит кто-то в тишине. Ведь жизнь – это вечность в миниатюре, как сказал Р. Эмерсон.

Елена КРИВОРУЧКО

20 декабря на факультете автоматике и вычислительной техники СамГТУ наконец-то состоялся долгожданный финал конкурса «Мисс ФАИТ – 2006», в котором приняли участие самые красивые студентки факультета. На это звание могли претендовать все красавицы ФАИТа с первого по пятый курс, но лишь пройдя предварительный конкурсный отбор. После кастинга число конкурсанток значительно сократилось. В финале приняли участие пять девушек: Ирина Комонова; Алина Иванова; Анна Радина; Тамара Ефимова; Ирина Казакова.

Мисс ФАИТ 2006



Первый конкурс назывался «Визитная карточка», где девушки представляли на суд жюри свои фотографии либо видеоролики с заданной тематикой «Как я попала на ФАИТ».

Во втором – интеллектуальном – конкурсе молодым красавицам задавались шуточные вопросы, на что в ответ слышались не менее забавные ответы. Все участницы доказали, что с чувством юмора у них все обстоит отлично.

После конкурса произошел небольшой казус: одна из участниц – Анна Радина (5) не смогла справиться с сильным волнением и, к сожалению, отказалась от дальнейшего участия в конкурсе. Хотя, по мнению многих, у нее были все шансы на победу.

Следует отметить, что от тура к туру все больше проявлялась индивидуальность и неповторимость каждой девушки. В конкурсе свадебного платья, где каждой из участниц были продемонстрированы видеоролики из салона «Диляра», девушки выглядели потрясающе! И кто из них лучше, определить было невозможно.

В творческом конкурсе девушкам предлагалось на выбор исполнить песню, станцевать или показать эстрадную миниатюру. Но и в этом туре красавицы достойно выдержали испытание.

Ирина Комонова исполнила песню «Я джокер кину на стол», Алина Иванова прекрасно танцевала в паре балетного танца, Ирина Казакова вместе со своей подружкой великолепно спела песню «Как же так?».

Но вот испытания закончены, слово за жюри. Надо сказать, арбитрам не позавидуешь! Они долго не могли принять решение... Спасибо ведущим Наталье Тимочкиной и Ольге Поповой да находчивому Деду Морозу (Юрий Пантелеев)! Им пришлось развлекать зал в момент напряженного ожидания результатов. А уж они не теряли времени зря. Пока жюри совещалось, зрительный зал выбирал Мисс зрительских симпатий. Всеобщие аплодисменты дали понять, что присутствующие отдали предпочтение Ирине Казаковой. Наконец оглашены результаты: Мисс ФАИТ 2006 – Ирина Комонова (1), вице-Мисс – Алина Иванова (2), Мисс грация – Тамара Ефимова (3), Мисс талант – Ирина Казакова (4).

Уверена, в политике найдется еще немало красивых и талантливых девчонок, поэтому хорошо бы провести такой конкурс в рамках всего университета.

Марина ВЕРТЯКОВА



Внимание, гололедица!

Ну, вот и преподнесла нам погодка зимний «сюрприз». На улице метет снег и тает, едва попадая на землю. Огромные лужи, того и гляди, превратятся в каток. Если ударит даже легкий морозец, количество пострадавших с ушибами, переломами и сотрясением головного мозга резко возрастет. И поэтому вот вам наши советы – как правильно вести себя в гололедицу.

Для начала примите меры, позволяющие снизить вероятность получения травмы. Лучше, если ваши ботинки и сапожки будут на низком каблучке. Чтобы они не скользили, приклейте на каблук или подметку набойки, сделанные из старых валенок. Лучше всего для этой цели подходит не голенище валенка, а его подошва. Также на каблук можно прикрепить кусок поролона или лейкопластырь.

Еще один способ: намажьте подошву клеем и поставьте обувь на песок, после этого смело выходите на улицу. Некоторые советуют натянуть поверх обуви носок. Знатки утверждают, что результат весьма впечатляющий, как, впрочем, и внешний вид. Перед выходом на улицу можно протереть подошву срезом сырой картошки. Говорят, помогает.

Чем быстрее вы ходите и чем шире ваши шаги, тем больше шансов упасть. Поэтому на работу или учебу стоит выходить заранее, двигаться не спеша и ступать на всю подошву. Шаги должны быть мелкими. Если руки заняты, старайтесь распределить вес равномерно. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами.

Как падать?

Сгруппируйтесь, наклоните голову вперед, прижмите подбородок к груди. Если вы падаете набок, прижмите руки к телу. Коснувшись земли, перекатитесь. Тогда удар, направленный на вас, «разойдется». Нельзя приземляться на кисти – это верный перелом. При падении опирайтесь на предплечье или плечо.

Если вы всё же упали и подозреваете у себя что-то серьезное (перелом, вывих, сотрясение мозга), попросите кого-то из прохожих вызвать «скорую». До приезда специалистов в случае перелома можно зафиксировать сломанную конечность: положить руку или ногу на дощечку, линейку, картонку и перевязать. Не повредит, если вы к месту



предполагаемого перелома приложите две бутылки с холодной водой.

В травмпункте вы можете получить справку о травме, чтобы предъявить ее при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с иском о возмещении ущерба.

Признаки перелома:

- деформация ноги или руки в месте перелома;
- невозможность двигаться;
- укорочение конечности;
- похрустывание кости под кожей;
- боль при осевом (вдоль кости) поколачивании;
- при переломе костей таза – невозможность оторвать ногу от поверхности.

Симптомы сотрясения:

- сильный ушиб головы или шеи (удар «детонирует» с шейных позвонков в голову);
- кратковременная – на несколько секунд – потеря сознания, часто бывают сотрясения и без потери сознания;
- эффект «искр из глаз»;
- головокружение, усиливающееся при повороте головы и наклонах;
- эффект «старой киноплёнки» перед глазами.

Вообще, в гололед нужно быть предельно аккуратным, при движении лучше не топтаться. И всё-таки самое действенное средство от гололеда – работа дворников.

Ольга КАЗАКОВА

Аи ёаёаі ё – игра командная

Начну с того, что волейбол был и остаётся среди студентов СамГТУ одним из самых популярных видов спорта. Это в который раз подтвердило проходившее традиционно в конце ноября / начале декабря первенство университета. Десять факультетов (за исключением ФГО) представили свои команды. Места распределились следующим образом:

- | | |
|---------|---------|
| 1. МиАТ | 6. ХТФ |
| 2. ТЭФ | 7. ИЭФ |
| 3. НТФ | 8. ФАИТ |
| 4. ЭТФ | 9. ИТФ |
| 5. ФТФ | 10. ФПП |



МиАТ – чемпионы!

Хотелось бы подробнее остановиться на игре каждой команды.

Команда ФПП представлена впервые, ведь факультет совсем недавно отпочковался от ХТФ. Конечно, тягаться с «профессионалами» нелегко, тем не менее команда продемонстрировала хорошую дисциплину, не испугавшись именитых противников и не сорвав ни одной встречи.

ИТФ. В команде есть и сильные нападающие, и координирующие игроки. Но всё как-то не складывалось в пользу ИТФ, допускалось много собственных ошибок.

ФАИТ. Это как раз тот случай, когда команде не хватило элементарной дисциплины. Лишь на одну игру собрались сильнейшие игроки факультета. В остальных матчах – то не пришёл связующий, то опоздал на половину игры основной нападающий и т.п. Вот вам и результат – 8 место.

ИЭФ. Для экономистов такой итог, конечно, неприличен. Последние 5 лет факультет постоянно был победителем и призёром. Но что делать? Произошла смена поколений, закончили учёбу бывшие участники команды кандидаты в мастера спорта С. Попов, С. Яковлев, И. Медведев; тем не менее потенциал у команды есть.

ХТФ. Химики – команда сюрпризов. Сумели выиграть в упорной борьбе у самой титулованной команды НТФ, а проигрывали всегда со счётом 1:2. В команде есть два игрока сборной университета – Артур Назаров и Сергей Литвинов (2 к. 1 гр.). Оба нападающих су-

мели так построить игру, что ребята «из специализации» им неплохо пасовали, а они результативно атаковали, зачастую даже с задней линии. Здесь же хочу напомнить, что волейбол – игра командная. Команда – единый организм со своим характером, почерком игры, и два игрока погоды не сделают. Умение взаимодействовать со всеми членами команды, поддерживать и страховать «непрофессионалов», настаивать морально – вот где проверка для настоящего спортсмена. Команда химиков с такой игрой вполне могла бы оказаться в полуфинале и финале, но – увы...

ФТФ. Факультет небольшой, волейболистов можно по пальцам пересчитать, так что на каждого игрока возлагалась большая ответственность. В первой встрече команда смотрелась несыгранной и растерянной, а капитан команды ФТФ, член сборной университета Алексей Булкин (2 к. 1 гр.), никак не мог или не хотел занять позицию лидера и координатора игры. Правда, постепенно ситуация выправилась, и свои последние встречи команда ФТФ провела вполне достойно. Но от этой команды хотелось бы большего.

ЭТФ. Для команды «электриков» 4-е место – большой шаг вперёд, так как в прошлом году они были последними. Команда дружная и активная – во многом благодаря капитану Дмитрию Коновалову (4 к. 5 гр.), а также самая низкорослая, за исключением первокурсника Германа Рыжкова (7 гр.), заметно усилившего нападение. И всё же этого самого нападения и не хватило, чтобы добиться большего.

НТФ – самая титулованная команда. За последние 5 лет она неоднократно становилась победителем спартакиады. Здесь та же история, что и с ИЭФ: произошла смена поколений, закончили учёбу сразу пять игроков сборной университета. Команда за исключением Максима Якушева (5 к. 6 гр.) полностью обновилась, появилась возможность выступить за честь факультета у таких игроков, как Алексей Артименко (5 к. 17 гр.), Пётр Обьедков (1 к. 11 гр.), Сергей Столбоушкин (3 к. 10 гр.), Антон Брагин (4 к. 6 гр.), Сергей Кондрашов (3 к. 6 гр.), Андрей Архангельский (3 к. 4 гр.). Нефтяники в каждой встрече боролись до последнего, но, к сожалению, собственных ошибок оказалось многовато, и в итоге – только 3 место.

ТЭФ – вот уж поистине героическая команда! Четыре года подряд в бесменном составе теплички стабильно становятся участниками полуфиналов и финалов. Команда, конечно же, непростая, трое игроков являются членами сборной команды университета – это Стас Кузнецов (4 к. 3 гр.), Михаил Дюжиков (3 к. 3 гр.), Антон Кудинов (4 к. 3 гр.). Ещё трое игроков: Илья Дильман (3 к. 1а гр.), Павел Дильман (3 к. 2 гр.), Алексей Калякин (3 к. 5 гр.) – занимаются в специализации.

И, наконец, **чемпион СамГТУ 2006** – команда факультета **МиАТ!** С удовольствием называю имена победителей: Константин Глотов (4 к. 1 гр.), Артём Романов (3 к. 4 гр.), Александр Филиппов (5 к. 1 гр.), Владимир Чуватов (5 к. 1 гр.), Михаил Елисеев (1 к. 8 гр.), Вадим Рыбов (5 к. 1 гр.), Александр Евграфов (2 к. 9 гр.). Не скрою, изначально машиностроители считались фаворитами. Профессиональный связующий, сильные напа-



Алия Сагирова (5-ХТ-2) – лучший игрок турнира

дающие, из которых Романов и Елисеев входят в состав сборной университета. Тем не менее свой победный почерк команда выработала не сразу. В первых встречах машиностроители выглядели неактивными, я бы сказала, даже угрюмыми. Все свои победы одерживали со счётом 2:1. А вот в финальной игре раскрыли свои лучшие бойцовские качества, и в результате – уверенная победа: 3:0.

Подводя итоги соревнований, замечу, что в этом сезоне произошло выравнивание уровня команд (кроме ФПП), за счёт чего игры были особенно интересными и захватывающими. В заключение хочу пожелать всем студентам-волейболистам: успешно сдавайте сессию, весело празднуйте Новый год и, главное, не забывайте, что после каникул вас снова ждёт **волейбол!**

О.А. МОСКОВСКИХ,
старший преподаватель кафедры ФВИС

Мини-футбол

Продолжается студенческая спартакиада СамГТУ 2006-2007 учебного года. В спортзале на Первомайской, 18 прошли соревнования по мини-футболу среди женских команд. После предварительных игр в подгруппах в финал вышли четыре команды: ФАИТ, НТФ, МИАТ, ХТФ. В итоге за третье место боролись девушки МИАТ и ХТФ, финальный свисток засвидетельствовал победу миатовцев – они стали третьими. А вот на первое место претендовали прошлогодние чемпионки – девушки с ФАИТ и аутсайдеры прошлого года футболистки нефтяного факультета. В упорной борьбе с результатом 4:2 выиграли фаятчики, уже третий год подряд став чемпионами СамГТУ. Им вручены почетные грамоты, вымпелы и переходящий кубок.



Дзюдо

Сильнейшие дзюдоисты университета встретились на тагатам спортивного зала плавательного бассейна СамГТУ. Соревнования проходили в пяти весовых категориях. Назовем чемпионов СамГТУ в порядке весовых категорий: 60 кг – Александр Кузнецов (ФАИТ), 66 кг – Александр Абдуллин (НТФ), 73 кг – Илья Есаревский, 81 кг – Алексей Ямалетдинов, 90 кг – Алексей Садаков (ФАИТ). Среди девушек чемпионкой стала Мария Дроздова (ЭТФ). Впереди еще много соревнований с участием сильнейших спортсменов СамГТУ. Пожелаем им успехов и новых спортивных побед.

Председатель с/к А. ЖИВАЕВ

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

Корреспондент – Галина Загребина
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Елена Захарова
Оригинал-макет – Елена Парсаданян