



НОВОСТИ

Пополнился отряд УМНИКов

12 ноября в Региональном центре инноваций и трансфера технологий в рамках Всероссийской конференции Самарского государственного медицинского университета «Аспирантские чтения»-2009 прошёл заключительный этап конкурса работ по программе УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. На конкурс было представлено 47 проектов молодых участников из пяти ведущих вузов области, 16 из них стали победителями. Экспертный совет отметил высокий уровень представленных работ, заинтересованность учёных в продвижении своих научных идей в реальный сектор экономики.

Победителями конкурса от СГАУ стали Леонид Родионов, Максим Тимченко, Александра Даниленко, Глеб Белов, Александр Попов, Максим Нехорошев.

Одновременно с конкурсом на конференции был проведён краткий научно-практический семинар по коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Награды

В рамках инновационно-промышленного форума проходил конкурс «Инновации в промышленности». В номинации «Успешный инновационный проект» победителем стал проект В.И. Санчугова, профессора кафедры эксплуатации авиационной техники.

Стипендии учёного совета

Стипендиатами стали Ольга Половинкина (1 факультет), Сергей Ермаков (2 факультет), Евгений Николаев (3 факультет), Анастасия Сунцова (4 факультет), Наталья Сидорова (5 факультет), Антон Трунин (6 факультет), Анастасия Данилова (7 факультет), Анастасия Серпухова (ИЗТ).

ЗА СЧАСТЬЕ ПРИХОДИТСЯ БОРОТЬСЯ

проф.ком

И в этом поможет профсоюз СГАУ – в своё время первая общественная вузовская организация, заключившая с администрацией коллективный договор.

Состоялась XXVIII отчётно-выборная профсоюзная конференция сотрудников СГАУ. Работу председателя профкома А.Ю. Иголкина конференция одобрила и единодушно проголосовала за предоставление Алексею Юрьевичу полномочий руководителя организации на следующие пять лет.

Конференция открылась минутой молчания в память о сотрудниках, членах профсоюза, ушедших из жизни за последние пять лет. Перечень имён получился печально длинным. Затем с отчётным докладом о работе профкома с февраля 2005 по ноябрь 2009 года выступил А.Ю. Иголкин.

Он отметил, что прошедший отчётный период, особенно последний его год, проходил на фоне экономического кризиса с последующим снижением объёмов производства, массовыми увольнениями работников. При этом жизнь дорожает. А установленный правительством минимальный размер оплаты труда далёк от прожиточного минимума.

В 2010 году систему высшего образования ожидает 20-процентное сокращение бюджетного финансирования; оно коснётся всего, кроме статей на зарплату и стипендии.

Начало экономического кризиса практически совпало с введением новой системы оплаты труда в бюджетных организациях федерального подчинения. В этой системе университету впервые было предоставлено право самостоятельно устанавливать размер минимальных должностных окладов, исходя их выделенных бюджетных ассигнований. Внебюджетная составляющая доходной части университета, в силу известных демографических причин, имеет тенденцию к уменьшению. Но благодаря совместным действиям администрации и профкома при переходе на новую систему оплаты труда были сохранены все рабочие места, однако осталась проблема достойной оплаты труда. Более того, сложилась ненормальная ситуация, когда труд специалиста с высшим образованием оценивается одинаково с трудом низкоквалифицированного работ-



ника с минимальным размером оплаты 4330 рублей.

В работе профкома СГАУ имеются, конечно, и нерешённые проблемы. Ещё не достигла достойного уровня оплата труда всех категорий работников, малоэффективна пропаганда охраны труда на факультетах, не завершена программа по аттестации рабочих мест, очень низка активность членов профсоюзов по защите своих прав в вопросах достойной зарплаты, возможностях отдыха и оздоровления.

В прениях поднимались вопросы явно недостаточных размеров материальной помощи, неопределённости статуса аспирантов, прозвучали предложения увеличить зарплату молодых учёных до уровня средней по промышлен-

ности. Ректор СГАУ В.А. Соيفер напомнил, что в связи с новым статусом у преподавателей появился ещё один источник доходов: возможность пусть и в небольшом объёме получать вознаграждение за научно-исследовательскую работу, за разработку учебных программ, повышение своей квалификации.

На конференции присутствовал А.В. Гудкова, председатель обкома профсоюза работников народного образования и науки Самарской области. Она вручила Виктору Соиферу почётный знак профсоюзной организации за социальное партнёрство, а также почётные грамоты и благодарственные письма активным членам профсоюзной организации СГАУ.

Соб. инф.

ПРОФСОЮЗ НА ЗАЩИТЕ ТВОИХ ПРАВ



Александр рассказал о деятельности профсоюзной студенческой организации за полтора года (2008–2009). В её рядах сегодня состоит 4408 человек, то есть более половины всех студентов-очников. Организованы профсоюзные ячейки в новых структурных подразделениях университета: институте энергетике и транспорта, институте печати, тольяттинском филиале. Планируется присоединение ячейки из авиационного техникума. У председателя появился ещё один заместитель, курирующий работу в общежитиях.

Профсоюз студентов становится всё более сильной, сплочённой и грамотной общественной организацией. В профсоюзный комитет студентов кроме председателя и его заместителей входят 7 председателей профбюро факульте-

тов, ещё 286 человек работают профорганами в группах.

Александр Благов рассказал о системе обучения профактива, о мероприятиях профсоюза, о действующем коллективном договоре. «Ценность данного документа в том, что с помощью него регулируются учебные и социально-экономические отношения между администрацией СГАУ и коллективом студентов», – сказал Александр и добавил: – В самом ближайшем времени нам с вами предстоит заняться законотворчеством в рамках разработки нового коллективного договора».

На конференции говорили и о мероприятиях по улучшению быта студентов, проживающих в общежитиях: время работы душевого павильона было увеличено до 23.00, совместно с профкомом

Прошла XXV отчётно-выборная конференция профсоюзной организации студентов университета. После доклада Александра Благова, председателя профкома, аспиранта кафедры технической кибернетики, делегаты одобрили работу профкома и переизбрали Благова на новый срок.

сотрудников проведена работа комиссии по пунктам общественного питания в университете.

В. А. Соифер, ректор СГАУ, отметил: «Профсоюз сейчас работает активно и практически интегрировался в своей работе то, чем занимался комсомол, и даже более того – занимается тем, чем раньше общественные организации не занимались – продвижением идей и людей. Сейчас, когда университет получил статус национального исследовательского университета, наука будет развиваться ещё более интенсивно, так что занимайте лидирующие позиции, смелее продвигайте свои идеи, участвуйте в олимпиадах».

А. В. Гудкова, председатель обкома профсоюза работников народного образования и науки Самарской области, добавила: «Профсоюзная

организация воспитывает руководителей». И затем вручила почётные грамоты Александру Благову, Виталию Воронову, Алексею Чаплыгину, Вадиму Гилёву, Руслану Мигайлову, Сергею Чугунову и Яне Чернухиной; передала благодарственное письмо за участие в организации молодёжного фестиваля «Экстремизму – нет» Александру Благову. Анастасия Сунцова стала стипендиатом обкома профсоюза работников народного образования и науки Самарской области.

На конференции представители администрации ответили на некоторые вопросы студентов. Самым животрепещущим был вопрос улучшения качества Интернета в общежитиях студгородка. Ответ на этот вопрос читайте в следующем номере «Полёта».

Елена Памурзина

Олимпиада по физике

В МГТУ имени Баумана прошла Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди технических вузов. СГАУ представляли Николай Трошкин, Антон Пахомов, Никита Головастиков. Задачи решали студенты-

физики 18 вузов России. Команда СГАУ заняла третье командное место и третье личное (Антон Пахомов). Вперед наши студенты пропустили физиков-теоретиков из военмеха и физтеха, второе и первое места соответственно.

Олимпиада по математике

Команда студентов СГАУ заняла первое место среди студентов технических специальностей в третьем туре Всероссийской студенческой олимпиады по математике. В составе команды С. Хайбуллов (группа 1504) и А. Ивко (группа 2309).

С. Хайбуллов занял первое место в личном зачёте среди студентов технических специальностей. А В. Печенин (группа 2309) занял второе место в личном зачёте среди студентов экономических специальностей.

Олимпиада по радиотехнике

Результаты студентов СГАУ – отличные!



Самарская команда радиотехников в полном составе

11-12 ноября в Казанском государственном техническом университете имени А.Н. Туполева на базе института радиоэлектроники и телекоммуникации КГТУ прошёл второй тур Всероссийской олимпиады по радиотехнике, электронике и телекоммуникационным системам. Наш университет представляли семеро студентов 552 группы.

Казанский университет встретил нас карантинном, но несмотря на это, олимпиада состоялась. Нашими соперниками стали две казанские команды, самарская команда ПГУТИ, команда Марийского университета из Йошкар-Олы и др.

Олимпиада включала шесть независимых секций по следующим направлениям (областям знаний): радиоприёмные и радиопередающие устройства; аналоговая и цифровая электроника; электродинамика, антенны и устройства СВЧ; радиолокация и радионавигация; телекоммуникационные сети и системы; радиосвязь, радиовещание и телевидение. По каждому направлению участникам присуждались личные и командные места. Соревнования проводились в два этапа: тестирование и решение задач. Задачи требовали фундаментальных знаний по предмету, некоторые из них были связаны с разработкой какого-либо устройства.

В результате тяжёлой борьбы с соперниками, которые показали высокий уровень подготовки, команда РФ СГАУ продемонстрировала следующие результаты:

- 1-е место по направлению «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» (Сергей Кудряшов);

- 2-е место по направлению «Аналоговая и цифровая электроника» (Василий Гаврилов и Наталья Сидорова);

- 2-е место по направлению «Радиоприёмные и радиопередающие устройства» (Дмитрий Назметдинов);

- 3-е место по направлению «Радиолокация и радионавигация» (Дмитрий Селюжицкий);

- 3-е место по направлению «Электродинамика. Антенны и устройства СВЧ» (Юрий Небритов, Андрей Егоров).

Личные места получили:

- 2-е место по направлению «Электродинамика. Антенны и устройства СВЧ» у Андрея Егорова;

- 2-е место по направлению «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» у Сергея Кудряшова;

- 3-е место по направлению «Аналоговая и цифровая электроника» у Василия Гаврилова;

- 3-е место по направлению «Радиоприёмные и радиопередающие устройства» у Дмитрия Назметдинова.

Стоит отметить два спецприза, присуждённых Андрею Егорову – «за критическое отношение к условиям заданий» и Дмитрию Селюжицкому – «за упорную борьбу в гордом одиночестве и достойный результат».

Хотим поблагодарить декана нашего факультета И.А. Кудрявцева за помощь и содействие в подготовке и активное участие в апелляционном процессе.

**Василий Гаврилов,
Андрей Егоров,
Дмитрий Селюжицкий**

НАШИХ ПРОГРАММИСТОВ ЖДЁТ ХАРБИН

КОМАНДА СГАУ ПОПАЛА В ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ.

Студенты Константин Дроздов, Павел Семушин и Егор Егоров будут решать задачи на финале 34-го студенческого чемпионата мира по программированию ACM-ICPC. Финал пройдёт в феврале 2010 года в Харбине (Китай). В нём примет участие сотня команд со всего света, команды Северо-Восточного Европейского региона, в числе которых и команды России. Впервые в истории чемпионата в финале будут участвовать студенты СГАУ!

Немного истории: чемпионат ACM-ICPC – крупнейшее и самое престижное соревнование по программированию в мире. Он проводится международной ассоциацией вычислительной техники ACM. В 1970 году чемпионат начался как внутренняя олимпиада Техасского университета. С 1977 по 1989 г. в олимпиаде преимущественно участвовали команды вузов из США и Канады. К настоящему моменту олимпиада превратилась во всемирное соревнование: в прошлом году в ней приняли участие 7109 команд из 1838 университетов 88 стран. Количество команд продолжает расти на 10-20% в год. Напомним, что российские команды шесть раз становились победителями этого чемпионата.

Кроме России в Северо-Восточный Европейский регион входят Азербайджан, Армения,

Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Литва, Узбекистан, Эстония. Поэтому 11 ноября полуфинальные соревнования проходили одновременно в Питере, Барнауле, Ташкенте и Тбилиси. Участвовали 199 команд, среди которых две из СГАУ.

Командам выдаётся один компьютер и 10-12 задач разной сложности, которые надо решить в течение пяти часов. Некоторые из них по силам любому грамотному студенту, с другими справиться в отведенное время могут лишь немногие люди в мире. К заданию прилагается тестовый набор входных данных и результат, который должна получить из них программа. Судьи проверяют работу программ на других данных (тестов может быть до сотни), и победа присуждается команде, решившей наибольшее количе-

ство задач за наименьшее время. Каждая неудачная попытка сдачи наказывается 20 минутами штрафа, который добавится ко времени решения, если задачу всё-таки удастся сдать.

Студенты СГАУ доходили до полуфинала не раз, но пробиться в дюжину лучших им до сих пор не удавалось. В этот раз удалось решить 7 задач и занять 9-е место. Победители полуфинала – студенты Петрозаводского университета, в прошлом году бронзовые призёры чемпионата; они решили 9 задач из одиннадцати. Вторая наша команда в составе Евгения Зимичева, Никиты Глащенко и Азата Абдувалиева тоже сыграла прилично, оставив позади многих. Тренирует наши команды доцент кафедры геоинформатики Виктор Пшеничников.

Елена Памурзина

Самарцы изучают проблемы Искусственного интеллекта

Разработки представителей Самарского отделения молодёжной секции научного совета по методологии искусственного интеллекта РАН (НСМИИ РАН) получили одобрение.



В Московском государственном институте радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) 11-13 ноября 2009 года состоялась III Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации».

Конференция проводилась по инициативе научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта, возглавляемого академиком РАН В.Л. Макаровым, директором Центрального экономико-математического института РАН. В ней приняли участие около 250 участников из 45 регионов России, ближнего и дальнего зарубежья. В числе участников конференции – студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, молодые преподаватели и сотрудники высших учебных заведений Российской Федерации, молодые учёные и специалисты из институтов Российской академии наук, сотрудники предприятий. На конференции работали 11 секций, на которых рассматривались проблемы моделирования интеллекта, сопоставления сознания и искус-

ственного интеллекта, теоретические разработки новых направлений в развитии информационных технологий, проблемы исследования виртуальной реальности, вопросы создания робототехники и интеллектуальных систем управления и обработки информации. Четыре секции целиком были посвящены вопросам сопоставления социальных аспектов появления технических разработок уровня ИИ: что такое современное общество знаний, электронная культура, вопросы социального моделирования – искусственная личность и искусственная жизнь, место человека в информационном обществе. Состоялся «круглый стол» по теме «Технологии XXI века: нанотехнологии, биотехнологии, информационные технологии, когнитивные технологии. Междисциплинарный подход». В тот же день представители молодёжной секции Самарского отделения НСМИИ РАН приняли участие в заседании молодёжной секции НСМИИ РАН. Напомним, молодёжная секция пока действует только в СГАУ.



Заседание молодёжной секции НСМИИ РАН собрало представителей Самары, Иркутска, Перми, Вологды, Твери, Томска, Тюмени...

Самарцы выступили на двух секциях конференции. На секции «Сознание, мозг, искусственный интеллект» Александр Нестеров получил диплом лауреата за работу «Семиотическая модель референции». Грамоты получили студенты Валентин Лесных («Сознание и искусственный интеллект») и Екатерина Пудикова («Нейродинамический код как абстракция»). На секции «Человек в информационном обществе» грамоты удостоена совместная работа Анастасии Мордвинцевой и Александра Омельченко «Человек и искусственный интеллект: проблема сосуществования».

Студенты авиационного техникума знают и любят историю



Всероссийский конкурс рефератов по истории на тему «Великие реформаторы России» прошёл для студентов учреждений начального и среднего профессионального образования в Омском промышленно-экономическом колледже. На нём было представлено 48 студенческих работ из учебных заведений 21 субъекта РФ. В их числе – студенты Самарского авиационного техникума Пётр Терехов с рефератом «Пётр Столыпин и его реформы» и Артур Тулинов с рефератом «Иван Грозный и его реформы». Их научный руководитель – преподаватель истории Л. Г. Арутюнова.

Весь коллектив «болел» за наших ребят, да и они тоже с нетерпением ждали результатов. Жюри во главе с председателем С. В. Новиковым, д.и.н., профессором, зав. кафедрой истории и регионального развития ОмГАУ,

долго выбирало лучшие работы, стараясь быть объективным. И вот наконец итоги конкурса из восточной Сибири стали известны в Самаре: Пётр Терехов занял первое место в главной номинации «Острота социально-экономической проблематики». Награждён грамотой и Артур Тулинов.

Материалы рефератов наших ребят напечатаны в сборнике по истории России, который адресован руководителям среднего профессионального образования, преподавателям, студентам и всем, кто не равнодушен к историческому прошлому и настоящему России. Работы студентов ценны ещё и как показатель интереса обучающихся к прошлому своей страны, своего края, как попытка раскрыть многообразие исторического прошлого нашей страны и личностей, сыгравших в ней ключевые роли.

Любовь Пилипенко

ОТВЕТЬТЕ, КТО ТАКОЙ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЁВ? КИНОЛЕКТОРИЙ

Вы не поверите, но это факт – большинство студентов и школьников, впервые пришедших в музей авиации и космонавтики имени С. П. Королёва, не могут ответить на вопрос: кто такой Сергей Павлович Королёв? Правда, часть аудитории весело отвечает: «Отец Наташи Королёвой!», конечно, имея в виду популярную певицу, а не Н. С. Королеву, дочь академика Гагарина некоторые знают, а Терешкову уже нет, зато слышали про Лайку, Белку и Стрелку. Вот, пожалуй, и все герои космоса, известные молодому поколению. И это было бы смешно, когда бы не было так грустно...

Имена и достижения выдающихся учёных и конструкторов, организаторов производства и прославленных лётчиков, космонавтов, испытателей, к сожалению, почти ни о чём не говорят молодёжи. А ведь они составляют гордость и славу Отечества!

За время учёбы в вузе студенты, конечно, узнают многое, но научатся ли они по-настоящему уважать и ценить то, что было создано предыдущими поколениями? Кто и как научит этому? Решать эту непростую задачу, призван и музей университета, ведь в его экспозиции и фондах собраны богатейшие материалы по истории авиации, космонавтики и университета.

В музее возобновилась традиция проводить ознакомительные занятия для первокурсников, но за одно занятие невозможно охватить обширнейшую тематику музея. Сюда ведь нужно приходить снова и снова.

Музейная экспозиция перенасыщена информацией и не в состоянии вместить сведения даже о самых выдающихся деятелях науки и техники, учёных и преподавателях, выпускниках КуАИ-СГАУ. Вместе с тем в университете есть

немало пустующих площадей в коридорах учебных корпусов, где можно было бы разместить соответствующие мемориальные разделы, стенды; сделать своего рода филиалы музея. Пусть студенты видят эти экспозиции, и информация постепенно станет частью их жизни.

Мы приглашаем студентов в музей в любое время, в одиночку и группами. Мы ответим на вопросы, дадим консультацию, где искать ту или иную информацию. В музее много интересных фильмов – не только авиационно-космической тематики, но и научно-популярных, по истории России, истории науки и техники.

Приглашаем всех, кто интересуется историей своей страны, развитием науки и техники на заседания кинолектория «Лестница в небо», который проходит еженедельно, по четвергам с 15.30 до 17.00. В программе (ноябрь-декабрь) – просмотр фильмов из цикла «Тайны забытых побед», обсуждение и комментарий специалистов.

26.11.09. «Устремленный в будущее» – о талантливом авиаконструкторе В. М. Мясищеве, опередившем своё время.

03.12.09. «Буря. Приказано уничтожить» – о драматической судьбе проекта создания первой в мире крылатой ракеты большой дальности.

10.12.09. «Забвение Бурана» – об истории создания многоразового космического корабля «Буран».

17.12.09. «Трагедия русского чуда» – о трагической судьбе создателя уникального бомбардировщика Н. С. Чернякова.

Вход свободный. Справки по тел. 267-43-76; оф. 206-3, научно-фондовый отдел Надежда Богданова, директор музея



Первый космонавт Ю.А. Гагарин и конструктор ракетной техники С.П. Королёв



Полёт «Бурана» и Ан-225 «Мария»



Мясищев и Микоян осматривают модель Super Caravelle на фирме Sud Aviation



Н.С. Черняков, создатель «Змея Горыныча» – сверхзвукового бомбардировщика-ракетоносца Т-4

Пиарщики готовить будем

На базе гуманитарного института СГАУ объявлен набор на 2010 учебный год на второе высшее образование по специальности «Связи с общественностью».

В последние годы на мировом и отечественном рынке заметно усилилось значение общественной репутации производителей товаров и услуг, больше внимания стало уделяться предприимчивости, надёжности, оперативности и другим нематериальным факторам, которые формируют имидж и способствуют увеличению продаж. Эти задачи возлагаются на специалистов по связям с общественностью (PR-специалисты).

Специалисты в области PR стали одной из самых востребованных профессий на рынке вакансий в городе Москве, например. Самарские кадровики высказывают мнение, что интерес работодателей к этой профессии вырастет, как и деловая активность. Медленно, но верно она поднимается в гору, следовательно, будут расти и потребности в формировании имиджа компаний. Пока некоторые руководители предприятий мало понимают, зачем

им нужен специалист по связям с общественностью, и путают его с маркетологами или специалистами по рекламе. Напомним, маркетолог — это специалист, который изучает и прогнозирует спрос на товары и услуги, определяет перспективы сбыта, отслеживает конкурентную среду, а специалист по рекламе занимается распространением информации о товаре или услуге, направленной на привлечение внимания к объекту рекламирования.

Основная обязанность специалиста по PR – целевая пропаганда, информационное отстаивание интересов организации и обратная связь. Параллельно он отвечает за формирование и поддержание необходимого благоприятного имиджа компании и контролирует продвижение ее продукции на рынке. Кроме того, этому специалисту должны быть присущи такие качества, как коммуникабельность, гибкость и мягкость в общении с людьми, стрессоустойчивость. Весьма

приветствуется умение креативно мыслить, анализировать и быстро ориентироваться в ситуации, умение доносить свои идеи и мысли и улавливать эмоциональное состояние собеседника. Как видно, профессия пиар-менеджера собирательная и находится на стыке журналистики, социологии, политологии, психологии и так далее.

В настоящее время основной упор в нашей стране делается на развитие инновационной экономики, что предполагает необходимость осуществлять эффективные коммуникации в сфере инноваций. Учитывая тот факт, что СГАУ является победителем конкурса Национальных исследовательских университетов, ведущим инновационным вузом России, обладает отличной материально-технической базой, межвузовским медиациентром, открытием специальности «Связи с общественностью» со специализацией в сфере инноваций является актуальной.

Второе высшее

Кроме теоретических дисциплин студенты в пределах вуза будут иметь возможность получить отличную практическую подготовку: на базе вузовского технопарка, регионального центра инноваций и трансфера технологий, в центре развития малого предпринимательства ORT-HP-СГАУ, участвуя в проектах СГАУ.

Наряду с углубленным изучением языков в учебный план по данной специальности входят и специальные предметы: «Теория и практика связей с общественностью», «Логика и теория аргументации», «Конфликтология» и другие.

Выпускник СГАУ с квалификацией «специалист по связям с общественностью» будет уметь работать в сфере инноваций, знать основные проблемы массовой коммуникации и современных СМИ, владеть культурой мышления и публичного выступления; он будет способен правильно и логично оформить свои мысли в устной и письменной форме, участвовать в дискуссиях по профессиональным проблемам, владеть приёмами и методами сбора, хранения и обработки ин-

формации, уметь устанавливать и постоянно поддерживать необходимые связи с информационными, рекламными, консалтинговыми агентствами, издательствами, фирмами, государственными и общественными структурами, партиями и движениями. Такой специалист готов к работе в качестве пресс-секретаря, эксперта, консультанта, аналитика, референта по вопросам связи с общественностью или эффективного посредника на рынке высокотехнологичных инновационных продуктов.

Надёжная профессиональная перспектива специалиста по связям с общественностью основывается на фундаментальном комплексе знаний, в котором гармонично соединяются ценности классического университетского образования, новейшие достижения современных общественных наук, ценный опыт практической профессиональной деятельности.

Александра Даниленко
По всем вопросам обращаться в гуманитарный институт (202а, 3 корпус)
Телефон: 267-48-63, 8-905-302-39-58

Юбилей

Владимиру Михайловичу Богданову, заведующему кафедрой физического воспитания, исполнилось 55 лет.

Владимир Михайлович руководит кафедрой с 1992 года. В 1976 году окончил Челябинский институт физической культуры, а в 1985-м – аспирантуру в Государственном ордена Ленина институте физической культуры, получив степень кандидата педагогических наук. Спустя четыре года он становится доцентом.

У Владимира Михайловича – прекрасная спортивная карьера; он мастер спорта СССР по спортивной гимнастике, призёр Спартакиады народов РСФСР, был членом сборной команды России, участник соревнований на Кубок СССР. Награжден Почётной грамотой Министерства образования России. В настоящее время является членом Бюро исполкома Российского

студенческого спортивного союза (РССС).

**Вот год ещё один прошёл,
И за плечами 55,
И внуку скоро тоже 5,
И жизнь идёт своим чередом.
Вся жизнь – «тельняшка моряка»:**

**Полоска чёрная на ней,
За нею полоса бела, как
в небе облака!**

**Есть с чем сравнить, есть
что понять,**

**О прошлом долго не жалеть,
Идти вперёд и жизнь любить,
На том стоять и жить хотеть!**

Уважаемый Владимир Михайлович, коллектив кафедры сердечно поздравляет Вас с юбилеем, желает Вам крепкого здоровья, радостного настроения и творческих успехов!

БАЛ!

Или новая традиция праздновать День студента

Дрожат перья на веерах, зажатых в ручках, затянутых в белые перчатки. В прорезях мажорно кокетливо трепещут ресницы. Шуршат и переливаются пышные платья, похрустывают накрахмаленные рубашки. А над изящными дамами и их кавалерами вьётся очарование сказки. Атмосфера торжественного приёма высшего света царил в Дворце культуры железнодорожников, который предоставил свой паркетный зал студентам самарского аэрокосмического, перенеся их в сказочную страну. Туда, где блистают баронессы и герцоги, принцы и графини, виконты и маркизы, и где нет места конспектам и лекциям, курсовым и экзаменам. И ритмы популярного айр-н-би тают в дымке параллельной реальности, где безраздельно властвуют величаво-непешный полонез, безумно-стремительные вальс-гавот, вальс-мазурка, полька, изящный великосветский венский вальс.

Пар было немного – ровно столько, чтобы не сталкиваться друг с другом на паркете. Мастер-классы, которые вёл президент Самарской Федерации танцевального спорта Дмитрий Семёнов совместно с Кристиной Зинченко, не только учили, но и развлекали. «Белль» в исполнении лучших танцоров театра «Оперы и балета» повергла нежную половину бала в трепет. Конкурс «Фанты» оказался захватывающим: участники по очереди исполняли индийский танец,

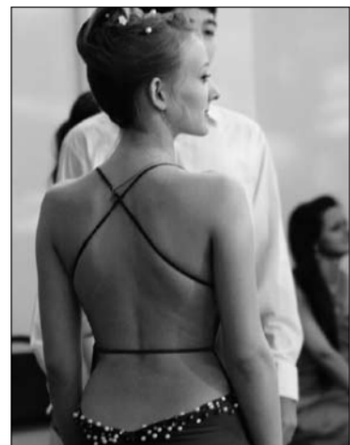


цыганочку, татарскую плясовую, сиртаки, ламбаду, барыню и даже кан-кан! А в перерывах между турами голосовали за будущих победителей.

Мисс Нежность – Елена Миронина, мисс Грация – Юлия Мосинцева, мистер Мужественность – Александр Соколов, мистер Классик – Сергей Ендуткин, мистер Галантность – Сергей Бондарев.

Король бала – мужественный Андрей Уваров в мундире и эполетах, королева – Яна Шашина. Оба представляют танцевальный клуб «Грация».

Фото Елены Памурзиной



СПЕЦНАЗ И ТЕРРОРИСТЫ, ВОИНЫ И МАГИ

Движение киберспорта в общежитиях студгородка СГАУ набирает обороты.

COUNTER STRIKE 1.6.

В общежитии №7 прошёл восьмой закрытый чемпионат СГАУ по дисциплине Counter Strike 1.6.

На этот раз в соревновании принимали участие 13 команд. Выступали и ветераны движения – выпускники СГАУ: «За4oT» Михаил Трофимов, «Mad» Егор Назметдинов и «Ultra» Павел Шмелёв (последние двое создавали турнир).

Впервые для зрителей выделили отдельный этаж, где стояли экран с проектором, диван и кресла. В игровой зоне находились только игроки и судья. В перерывах зрители смотрели записи лучших моментов. Кстати, в поединках участвовали и работы местных мастеров, освещавшие события минувших дней с участием многих из присутствующих.

На этот раз чемпионы прошлых лет не играли своим полным составом, поэтому звание перешло к другой команде, чья сила была признана уже давно, однако мастерства и удачи одолеть ветеранов всё же не хватало. Теперь их умения признаны.

Третье место отвоевала команда «fk» в составе «deutsch» Александра Шапошникова, «roHcaJleC» Романа Адонина, «SEK!s» Николая Нечаева, «Andreу» Андрея Платонова, «venOm» Ивана Гусева. Второе место досталось команде ветеранов чемпионатов СГАУ – «Ip-zone» («За4oT» Михаил Трофимов, «Mad» Егор Назметдинов, «Ultra» Павел Шмелёв, «rambo» Алексей Мاستюков, «Naruto» Эльвиг Сангаджи-Горяев). И так, на первое место взойшла команда «eXperience»: «fAb!» Владимир Васильев, «echO» Евгений Полеско, «jek» Евгений Восмячкин, «ZIC» Дмитрий Арсёнов, «sN» Сергей Жаренков.

Благодарю всех организаторов и участников чемпионата. Отдельно – заведующую общежитием №7 Людмилу Васильевну Варакуту, председателя профкома студентов

Александру Благому и председателю студенческого совета общежития №7 Алексею Чаплыгина за помощь в организации.

DotA AllStars v6.64

В общежитии №6 прошёл первый закрытый чемпионат СГАУ по дисциплине DotA AllStar v6.64.

Defense of the Ancients («Оборона Древних») часто называется просто DotA. Это карта для игры Warcraft III: The Frozen Throne. Это командная стратегия с задачей победить противоположную сторону (игроков и компьютер), используя только собственного героя. Совместная командная игра здесь очень важна. DotA AllStar v6.64 одна из вариаций DotA и является одной из дисциплин в чемпионатах по компьютерным играм Blizzard EntertainmentBlizzCon, азиатского World Cyber Games, Cyberathlete Amateur и CyberEvolution.

Организовали чемпионат «T@Pок» Александр Соколов и «K0ks» Константин Антонов.

Конечно, первый опыт сразу не стал эталоном. Были и недочёты, и правила оказались несколько недоработанными. Однако, как показала практика, на общий настрой игроков и желание получить удовольствие от игр эти мелочи практически не повлияли. На соревнованиях собрались 14 команд по три человека. В итоге места распределились следующим образом: третьей стала команда «СССР» в составе «Riddick» Евгения Щёлокова, «LLluHuGaMu» Евгения Калинина, «Piter_Parker» Рената Сагеталина. На вторую ступеньку пьедестала поднялись «Snd» Дмитрий Целищев, «Inversion» Савва Волобуев, «[LVF]» Никита Аллин («one reason»). Первое место у команды «SDK» (состав «Lester» Игорь Долгополов, «Lex_sk» Алексей Скобедев, «Striker» Александр Аллипа).

good luck & have fun
«eLis» Алексей Елисеев

Грушинские четверги в музее

Отныне в первый четверг каждого месяца в музее авиации и космонавтики СГАУ будут проходить творческие встречи с авторами-исполнителями, поэтами, музыкантами и творческими личностями – известными выпускниками КуАИ-СГАУ.

23 октября Валерию Грушину исполнилось бы 65 лет. В этот день в музее собрались его однокашники, друзья и просто знакомые, да и вовсе незнакомые с ним люди, для которых его имя стало родным – ведь с ним связана целая жизнь, под названием грушинское движение. Вечер памяти В. Грушина как таковой сам уже стал традицией – впервые он состоялся в музее в 1997 году и с тех пор проводился трижды.

Воспоминания, любимые песни в блистательном исполнении Грушинского трио и участника легендарного трио «Бобры» Вячеслава Лунёва; а также автора и исполнителя, а по совместительству преподавателя СГАУ Бориса Есипова. Гостями вечера стали лауреаты фестиваля им. В. Грушина Юрий Карпов и Алексей Аполинов. С замираньем сердца слушали собравшиеся пронзительные поэти-

ческие строки поэта и профессора Михаила Кораблина.

Атмосфера вечера была задушевной, удивительно доброй и открытой, ведь и песни, и стихи – о главном: о дружбе и любви, о доброте и настоящем братстве, о таких простых и таких скрытых качествах души.

Много добрых слов было сказано в адрес альма-матер – аэрокосмического университета и ректора В.А. Сойфера, поддерживающего грушинское движение, а также музея, чудом сохранившего исторические материалы и передающего традиции новым поколениям кузнецов. Не случайно президент клуба имени В. Грушина Борис Кейльман предложил музею совместно возродить традиции проведения «Грушинских четвергов» в СГАУ.

5 ноября в музее состоялся первый «Грушинский четверг». В зале собрались студенты и преподава-

тели СГАУ, участники грушинского клуба и клуба авторской песни СГАУ. Своё творчество вновь представил выпускник КуАИ Михаил Кораблин. Профессиональный авиатор Евгений Смирнов (выпускник КуАИ) рассказал о проводимом в США фестивале авторской песни, который организуется ассоциацией экспериментальной авиации одновременно с грандиозной авиавыставкой.

На вечере были обнародованы уникальные кадры из истории грушинского движения. Выступил Борис Есипов, лауреат и председатель жюри фестиваля имени Грушина, автор «Маленькой баллады о большом человеке», которой открывается каждый фестиваль, а также Константин Зарубин, лауреат фестиваля, автор песен об Афганистане.

Следующая встреча в музее состоится 3 декабря. Начало в 18.00. Вход свободный!

