№30 (1485)

YETBEP 15/12/2011





ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ СМАЯ 1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе 🖖

Памятная дата

24.12.1958. Начало лётных испытаний ракет Р-7. За последующий год были изготовлены 16 ракет, из них

8 – на заводе «Прогресс» в Куйбышеве.

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



Пятый юбилейный бал СГАУ состоялся! В этом году бал проходил в рамках проекта Самарского академического театра оперы и балета «Открытый занавес».



фестиваль

21-23/11 Фестивалем «Самара космическая» академический хор КуАИ-СГАУ отметил свое 50-летие.



СГАУ посетила летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза, депутат Госдумы РФ Светлана Савицкая

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	когда	ГДЕ
Открытие «Интеллектуального казино СГАУ»	СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ СГАУ	15/12/ 15.00	Актовый зал
«Студосень» Подведение итогов	СТЭМЫ, ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ СГАУ	16/12	Ц∆ «По∧ёт»
Наблюдательный (попечительский) совет	СГАУ	23/12	СГАУ
Новый год для детей студентов и сотрудников	ДК СГАУ	26/12	ΔΚ СГАУ

Иши подробности на **ssau.ru, life.ssau.ru**. Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

телеметрия

Стипендиаты Президента Российской Федерации на 2011/12 учебный год:

Жанна Панина, Дмитрий Завер-

Лауреаты специальных государственных стипендий Правительства Российской Федерации

на 2011/12 учебный год: Анастасия Данилова, Дмитрий Загуменнов, Анастасия Киреева.

Стипендиаты П.В. Алабина на первый семестр 2011/12 учебного года:

Николай Сургутанов, Татьяна Сорокина, Пётр Муравьев, Вадим Пе-

Стипендиаты губернатора Самарской области на первый се-

местр 2011/12 учебного года: Михаил Гиорбелидзе, Павел Грешняков, Иван Зубрилин, Виктор Красников, Константин Пистолетов, Екатерина Пудикова, Игорь Скоморохов, Мария Стребкова, Николай Трошкин, Екатерина Хнырёва.

Лауреаты премии имени Д.И. Козлова:

СГАУ: аспиранты Ирина Матерова, Анна Денисова, Алексей Четверяков. магистранты Александра Греднева и Павел Грешняков.

Самарский авиационный техникум: Владимир Африканов, Рамиль Хуснутдинов.

Студентка СГАУ вошла в интеллектуальный резерв России

Анастасия Киреева, студентка ИЭТ СГАУ, стала лауреатом национального конкурса инновационных проектов, организованного Ассоциацией менеджеров России. Проект «Двигательная установка космического минизавода», представленный Анастасией на конкурс, победил в разделе «Машиностроение».

По результатам конкурса инновационных проектов Анастасия вошла в интеллектуальный кадровый резерв России.

продолжение 2

тема №1 // в сгау работал v межрегиональный экономический форум

Ключ к будущему: «Стратегия-2020»



В рамках форума было подписано соглашение между правительством Самарской области и Фондом «Сколково». На фото: ректор СГАУ Евгений Шахматов, президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг и губернатор Самарской области Владимир Артяков.

Фото – www.vkonline.ru

СГАУ снова стал основной площадкой для работы V Межрегионального экономического форума «Самарская инициатива: кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики». В этом году основной темой форума стала презентация долгосрочной стратегии социальноэкономического развития Российской Федерации до 2020 года. Самара стала одним из первых гоние формирования новой модели экономического роста и социальных стратегических инициатив.

В ходе пленарного заседания собравшихся приветствовали губернатор Самарской области В.В. Артяков, М.Х. Канкулов, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, В.Ф. Сазонов, председатель Самарской губернской думы.

«Самарская область входит в десятку сильнейших регионов страны, - сказал в своём приветствии Владимир Артяков. – Она обладает вы-

родов, в котором прошло обсужде- сокотехнологичным производством значительным потенциалом в инновационном развитии, а также продуманной инфраструктурой трансфера технологий». Губернатор отметил, что в рамках форума впервые будет представлена «Стратегия-2020» – документ, который определит дальнейшее развитие России. О его особенностях рассказали авторы — эксперты из НИУ Высшая школа экономики. В рамках экспертного симпозиума обсуждались стратегии развития Самарской области до 2030 года и Самары до 2020.

В рамках форума было подписано соглашение между правитель-

ством Самарской области и Фондом «Сколково».

В рамках пленарного заседания форума выступили Виктор Вексельберг, президент Фонда «Сколково», Иван Бортник, исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России, а также разработчики стратегии развития России до 2020 года Ярослав Кузьминов, ректор НИУ ВШЭ, Леонид Гохберг, первый проректор НИУ ВШЭ, и Михаил Блинкин, директор Института экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ. Они говорили о неизбежности встраивания отечественной экономики в глобальную и переходе на постиндустриальное общество. Для последнего необходимы создание инновационных лифтов, конкуренция в научных кругах, снижение социальных разрывов, формирование развитой и современной транспортной сети.

Форум продолжил свою работу на «круглых столах», совещаниях и конференциях. На них обсуждались вопросы развития территориальных кластеров, модернизации экономики монопрофильных городов, вовлечения молодёжи в инновационный бизнес. Семинары и практикумы были посвящены развитию навыков разработки и презентации инновационных проектов, развития малого инновационного бизнеса, внедрения современных технологий повышения конкурентоспособности предприятий.

В рамках форума также работала выставка, посвящённая 160-летию Самарской губернии и юбилею форума.

продолжение темы 2









ΠΟΛΕΤ

ПАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

телеметрия

ФИНАЛ «ЗВОРЫКИНСКОЙ ПРЕМИИ»



► Дмитрий Черников объясняет преимущества разработанного им проекта

Молодые преподаватели СГАУ Александр Анатольевич Зайцев и Дмитрий Геннадьевич Черников вышли в полуфинал всероссийского конкурса инновационных проектов «Зворыкинская премия». Александр Анатольевич представил на конкурс проект «Прибор измере-

на конкурс проект «Прибор измерения единичного и суммарного усилий расчленения контактных пар соединителей». Проектом Дмитрия Геннадьевича стала «Технология повышения технико-эксплуатационных свойств литых деталей ответственного назначения». Проект Дмитрия Черникова вошёл в число 24 финалистов конкурса.

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



► Зафар Гимранов, Александра Даниленко, Роман Ласкин

В рамках выставки «Образование. Наука. Бизнес» состоялся конкурс инновационных проектов молодых учёных Самарской области. Совет молодых ученых и специалистов СГАУ представил шесть проектов: Дмитрия Черникова и Анастасии Лазаревой, Зафара Гимранова, Александры Даниленко, Инны Климачевой, Романа Ласкина, а также проект Дамира Мухаметзянова, Сергея Звонова и Виктора Улызко.

Проект Зафара Гимранова «Использование магнитно-импульсного привода для управляемого отделения наноспутников» занял 3-е место в номинации «Оригинальность идеи». Проект «Автоматизированная интеллектуальная система прогноза профессиональной успешности «АИСТ» Александры Даниленко занял 2-е место в номинации «Социальная значимость». А «Разработка и производство воздушных винтов из композитных материалов в легкой авиации и в смежных с ней областях» Романа Ласкина заняла 3-е место в номинации «Инновационный

БИЗНЕС-АНГЕЛ СОВЕТУЕТ: к инвестору надо идти с почти готовым проектом

В рамках V Межрегионального экономического форума в СГАУ состоялся семинар-тренинг по вопросам создания малой инновационной компании.

начало темы

Максим Червяков, гр. 2503 Фото Сергея Кондрякова, инфографика взята с сайта www.vkonline.ru

В нашей стране сейчас наблюдается бурный рост малого и среднего бизнеса. Уже в студенческом возрасте многие мечтают стать деловыми людьми и работать на себя. Оно и понятно: сейчас после университета трудоустроиться с хорошим заработком проблематично. Однако свой бизнес требует начального капитала. И где, спрашивается, его взять?

Именно этим темам был посвящён семинар-тренинг, который прошёл в медиацентре СГАУ в рамках V Межрегионального экономического форума «Самарская инициатива: кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики». Проводили его бизнес-тренеры Национального содружества бизнес-ангелов России (НСБАР) для студентов и молодых учёных университета. Именно в этой среде последнее время наблюдается заинтересованность и заметная активность в плане создания малых инновационных предприятий. А вот деловой грамотности, как выяснилось, не хватает.

Стартовый капитал можно сформировать различными путями: заработать, занимаясь другой работой, занять денег в банке, найти инвестора. Последний вариант наиболее сложен для понимания и реализации. Потенциальному инвестору нужно всё разложить по полочкам, то есть представить готовый проект. Продать красивую идею удаётся редко, разве что в грамотной упаковке бизнес-плана. А это под силу далеко не всем. Инвестору требуется знание текущей ситуации на рынке производимого товара (услуги), конкурентоспособность, анализ покупательской способности и прочее. Без такой информации никто деньги в проект вкладывать не будет.

Бизнес-тренеры от СБАР обучали созданию готового проекта, с которым как раз и можно идти к инвестору. Первый день был посвящён теоретической части. Второй предполагал активную практику. По словам исполнительного директора Игоря Пантелеева, идея сама по себе не имеет большого значения, идей много. Намного важнее является реализация идеи, т. е. создание проекта. И чем более компактно упакованным будет проект, тем более привлекательным он будет в глазах инвестора. При разработке бизнес-проекта автор проводит в первую очередь всесторонний анализ, который позволит определить целесообразность данного проекта или, наоборот, его нерентабельность. На создание бизнес-проекта может уйти до нескольких месяцев! Но досконально просчитанный, грамотно сформулированный проект и называется инновационным. Причём идея проекта необязательно должна быть новой, как принято считать.

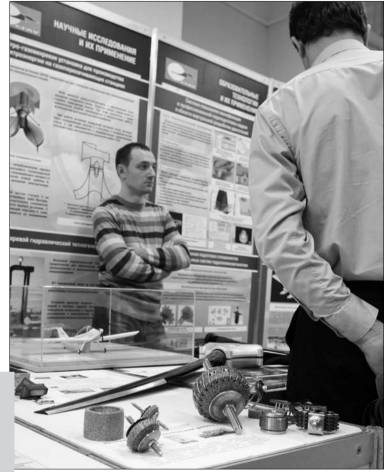
Игорь Владимирович также отметил, что целесообразнее на началь-

Национальное содружество бизнес-ангелов СБАР •

Это некоммерческое партнерство, объединяющее юридические и физические лица, частных и институциональных инвесторов, инвестирующих в инновационные высокотехнологичные компании, а также организации, оказывающие услуги в сферах инвестиций и инноваций. www.russba.ru

Бизнес-ангел •

это физические и юридические лица, инвестирующие часть собственных средств в инновационные компании самых ранних стадий развития — «посевной» (seed) и «начальной» (start-up). Бизнес-ангелы - это первые профессиональные инвесторы, вкладывающие средства в инновационные компании. За ними, как правило, следуют венчурные, а затем прямые инвестиции.



Найти своего инвестора можно и на специальных выставках

ном этапе обращаться не к частным инвесторам, а к государству, используя федеральные целевые программы: «Там требования по составлению проекта намного ниже, чем у бизнесменов». А вот, получив парочку грантов от государства, имеет смысл обращаться к бизнес-ангелам: в венчурные или инвестиционные фонды.

«Условия предоставления капитала для развития бизнеспроектов у инвесторов почти одинаковые, — предупредил Игорь Пантелеев. — Тот человек (юр. лицо), который инвестирует в ваш бизнес, также хочет, чтобы его деньги работали, поэтому при создании проекта надо быть готовым к тому, что инвестор будет соучредителем вашей компании, и вся прибыль будет делиться между вами и инвестором в заранее оговорённой пропорции. Соглашаться ли на такое условие — решать вам, но в любом случае если есть мечта и желание воплотить свою идею в жизнь, привлечение инвестиций — большой шаг на пути развития своего дела». ■

«ИННОВАЦИОННЫЙ ЛИФТ» САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ΠΟΛΕΤ

вынод в носмос

поздравляем >

ОЛИМПИАДЫ

По математике

С 8 по 11 ноября в Уфимском государственном авиационном техническом университете (УГАТУ) состоялся III тур Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «математика». От СГАУ участвовало три команды: техническая (Е. Кишов, гр.1303, М. Чивилев, гр.1301), экономическая (В. Печенин, гр. 2509, А. Горлач, гр. 7501), математическая (К. Панарин, гр. 6211, И. Платошин, гр.

Среди математических специальностей наша команда стала первой, в личном зачёте по этой номинации Константин Панарин занял 2-е место. Среди экономических специальностей команда СГАУ стала 3-й, в личном зачёте Вадим Печенин занял 2-е место. По итогам III тура олимпиады у К. Панарина 3-е место. Руководитель команд – доцент кафедры высшей математики, к.ф.-м.н. Владимир Иванович Цейлер.

Поздравляем наших ребят и их наставника с успешным выступлением! С.А. Михалкина, ст. преподаватель

кафедры высшей математики

По самолётостроению

14-17 ноября в Казанском национальном исследовательском техническом университете (КНИТУ-КАИ) прошёл второй тур второго этапа Всероссийской олимпиады по специальности «Самолётои вертолетостроение». Олимпиада проводится под эгидой Объединённой авиастроительной корпорации и при поддержке авиационных предприятий Казани. Среди её задач – сравнение качества подготовки специалистов в разных вузах страны. В рамках её мероприятий профессорскопреподавательский состав обменивается методическими материалами и опытом, а студенты формируют будущие профессиональные связи. В олимпиаде участвуют старшекурсники (5-6 курсы) из Казани, Самары, Москвы, Воронежа, Оренбурга, Нижнего Новгорода. Команду СГАУ сформировали студенты 5-го курса Юлия Байзарова, Юрий Тарасов и магистранты Евгений Деревяшкин, Павел Кулаков и Дмитрий Спирин. Руководил делегацией профессор кафедры КиПЛА Г.А. Резниченко.

Олимпиада проводится в два тура. Задача первого – выявить подготовку будущих инженеров при решении академических задач. Каждый студент ответил на два десятка вопросов по аэродинамике, конструкции, прочности и технологии производства самолётов. Во втором туре команда решала проектную задачу по созданию нового самолёта с оригинальными лётно-техническими характеристиками. Тур выявляет способность работать в команде и готовность студентов к такой работе. Результаты работы команда представляла в формате публичной защиты, которая привлекла внимание многих студентов и преподавателей КНИТУ. Результаты нашей команды, по оценке Геннадия Алексеевича Резниченко, неплохие. Дмитрий Спирин стал третьим в личном первенстве, а команда заняла 2-е место, пропустив вперёд команду из МАИ, отстав на десятые доли балла. Во время олимпиады студенты посетили учебные и научные лаборатории КНИТУ (КАИ), приняли участие во Всероссийской ярмарке вакансий среди предприятий авиационной промышленности Казани. Поздравляем преподавателей университета, внесших свой вклад в подготовку

олимпиадников.

Где в космосе жить хорошо

Ответить на этот вопрос постарался руководитель лаборатории космических исследований УлГУ профессор В.М. Журавлёв.

лекция

ты – в курсе 🖖

Елена Памурзина, фото Сергея Кондрякова

В рамках работы межвузовской кафедры космических исследований (создана на базе трёх университетов — Самарского государственного аэрокосмического университета (СГАУ), Ульяновского государственного университета (УлГУ) и Самарского государственного университета (СамГУ)) в пятницу, 2 декабря, в музее авиации и космонавтики СГАУ состоялась лекция руководителя лаборатории космических исследований УлГУ профессора В.М. Журавлёва. Посвящена она была физике космоса.

В своей лекции профессор постарался проанализировать вопрос, решение которого определит направление космических исследований землян: «Где в нашей Вселенной жить хорошо». Из лекции стало ясно, что астрофизика — это сфера наших знаний, в которой чуть ли не ежегодно происходят открытия, переворачивающие предыдущие зна-



ния. Например, тот факт, что кроме Млечного пути существуют другие галактики, стал известен всего сто лет назад. В этом году американские учёные получили Нобелевскую премию по физике, доказав, что Вселенная наша отнюдь не собирается замедлить своё расширение. С 2005 года астрономы начали открывать планеты у других звезд. И, как выяснилось, их, планет, оказалось множество и за орбитой Плутона. А ведь ещё в школе мои учителя твёрдо были уверены, что планет в Солнечной системе –

девять! Ну кто же знал, что спустя каких-то лет пятнадцать их откроют столько, что не хватит имён богов всех земных народов, чтобы назвать каждую.

Виктор Михайлович кратко рассказал о зарождении нашей Вселенной и предрёк: через 100 млрд лет она разлетится настолько, что вещество в ней распределится равномерно и жить станет невозможно. Студенты увидели танцы сталкивающихся и гибнущих галактик, запечатлённые телескопом Хаббл. В поисках «лучшей жизни во Вселен-

ной» участники лекции вспомнили из школьного курса, чем отличаются звезды-гиганты от карликов, выбирая самую удобную для проживания звезду. Оказалось, что по всем параметрам – лучше всего жить именно в нашем «захолустье» в одном из рукавов Млечного пути, и Солнце наше — самое то. Но расслабляться не стоит: кометы и астероиды, гамма-излучение галактики, энергия взорвавшихся сверхновых — всё это несёт угрозу жизни. Катастроф вселенских масштабов – множество. И наше Солнце ждёт впереди превращение в красный гигант, который поглотит даже Венеру. Но это также произойдёт миллиарда через 3-4.

Из лекции стало понятно, что изучение Вселенной сейчас идёт просто головокружительно быстрыми темпами: открываются новые загадочные объекты, теории тёмной энергии и тёмной материи могут перевернуть наше представление о теории относительности, которая пока не даёт нам решительно оторваться от родной планеты и исследовать глубины космоса. «Учитесь не ради будущего заработка, — призвал студентов профессор из Ульяновска. – Становитесь исследователями неизведанного. Нам надо научиться защищаться. И в то же время нам пора покинуть колыбель человече-

Звёздные перспективы

КАКОВЫ ОНИ, ВЫЯСНЯЛИ СТУДЕНТЫ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ В СГАУ.

всех вузов-делегатов: модерниза-

ция образовательного процесса,

успешные стратегии выпускни-

ков на рынке труда, развитие куль-

турного потенциала студенчества.

Участники попытались заглянуть в

будущее и предугадать развитие

основных трендов в данных сфе-

рах, чтобы построить эффектив-

ные стратегии личного и корпора-

Кроме того, студенты посети-

тивного развития.

18 ноября завершил работу межрегиональный молодежный авиационно-космический конвент, организованный в рамках празднования 50-летия первого полёта человека в космос и Года российской космонавтики.

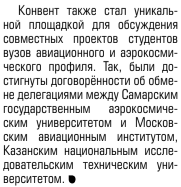
В течение четырёх дней – с 14 по 18 ноября — на базе Самарского государственного аэрокосмического университета (СГАУ) 380 студентов ведущих вузов авиационнокосмической отрасли из девяти субъектов Российской Федерации принимали участие в образовательной программе конвента.

В рамках программы были организованы открытые лекции и дискуссионные площадки. Ведущие преподаватели СГАУ, космонавты (ради участия в конвенте СГАУ посетили космонавт-испытатель Александр Баландин и лётчиккосмонавт Михаил Корниенко), специалисты самарского ракетнокосмического центра «ЦСКБ-Прогресс» выступили с докладами по актуальным проблемам отрасли и развития студенчества. На дискуссионных площадках состоялось обсуждение проблем, которые в



ли и ведущие предприятия Самары: «ЦСКБ-Прогресс», «Самарский металлургический завод» (ALCOA-CM3), а также музейновыставочный комплекс «Самара космическая», музей авиации и космонавтики им. С.П. Королёва, Центр истории авиационных двигателей (СГАУ). Экскурсии позволили познакомиться не только с историей освоения неба, но и опытом действующих производствен-

ных объединений.







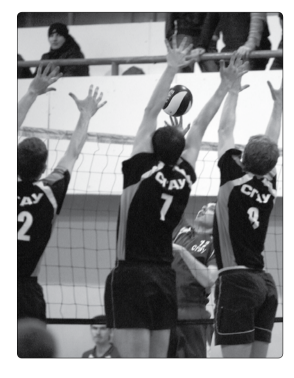
ΠΟΛΕΤ

жилой отсен

ты в курсе >

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Волейбол



В СГАУ ПРОШЛИ МАТЧИ ОБЛАСТНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Со 2 по 4 декабря в спорткомплексе СГАУ прошли соревнования по волейболу среди мужских команд «Студенческая лига вузов Самарской области». Этот турнир был организован впервые Федерацией волейбола Самарской области и кафедрой физического воспитания СГАУ для студентов высших учебных заведений области. В соревнованиях приняли участие восемь сильнейших команд вузов. Они завоевали право участвовать в этом турнире по результатам областной универсиады вузов Самарской области, прошедшей в мае 2011 года. Турнир проходил в два этапа. 1-й этап – игры в подгруппах. В первой подгруппе играли студенты СГАСУ, ПГУТИ, СамГТУ и ПГСА, во второй подгруппе - СГАУ, СамГМУ, СамГУПС и СГЭУ. По итогам группового турнира решалась судьба второго этапа соревнований: в финал выходили две команды,

соревнований. Наши студенты очень достойно отыграли 1-й этап турнира и, заняв второе место, вышли в полуфинал, где встретились с командой СамГТУ. В этом матче наши спортсмены уступили соперникам по партиям. В борьбе за 3-е место с командой СГАСУ наши ребята также уступили «строителям» и заняли лишь четвертое место. По мнению тренера команды Ю.В. Малыковой, нашей команде пока не хватает опыта игр в турнирах такого масштаба.

занявшие первое и второе места в своих подгруппах.

В двух полуфиналах и определялись финалисты этих

Победителем этих соревнований стали студенты СамГУПС, которые в финале со счетом 3:0 обыграли команду из СамГТУ.

Одновременно в спорткомплексе стадиона «Локомотив» проходил такой же турнир, но среди женских команд. В подгруппе с нашими девочками играли студентки из ПГСГА, СамГТУ и СамГМУ. Наши девочки повторили судьбу парней: заняв в подгруппе второе место, в финалах команда девушек СГАУ не смогла обыграть своих соперниц и в итоге заняла четвертое место. Тренер женской команды М.А. Архипова тоже осталась довольна своими подопечными, ведь в таком турнире они играли впервые.

Напомним: в универсиаде мужская сборная СГАУ заняла 5-е место, у девушек - 4-е.

Татьяна Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания Фото Сергея Кондрякова

весь спорт на ssau.ru >

Профком призвал студентов в поход за абитуриентом

Кто, как не студент, в недавнем прошлом выпускник средней школы, гимназии или лицея, может наилучшим образом рассказать своим младшим товарищам о своём родном вузе? И стратегия, построенная по принципу «равный-равному», себя оправдала: прошедший в СГАУ в ноябре день открытых дверей собрал небывалое количество абитуриентов — полтысячи!

Александр Благов

После очередного совещания учёного совета, на котором докладывались результаты приёмной кампании 2011 года, администрация вуза в лице проректора по формированию контингента и дополнительного образования Сергея Викторовича Лукачёва совместно с профсоюзной организацией студентов в лице председателя Александра Владимировича Благова разработала проект. В рамках этого проекта студенты СГАУ отправились в свои школы, где рассказали будущим абитуриентам о единственном национальном исследовательском университете в Самаре. Студенты советовали старшеклассникам выбирать в качестве ЕГЭ физику, а также активнее участвовать в олимпиадном марафоне имени В.П. Лукачёва, который проводит СГАУ и который входит в список олимпиад, утверждённых Министерством образования и науки РФ.

Проект явился логичным продолжением работы агитбригад с некоторых факультетов. Новое заключалось в том, что студенты побывали в школах, которые они закончили, где их знают и им рады. Да и самим студентам гораздо комфортнее выступить в родном учебном заведении. А чтобы не быть голословными, профком студентов вооружил ораторов информационным диском с видеороликами о СГАУ, о студенческом творчестве на ниве науки и искусства, а также с презентацией, по которой удобно рассказывать об учёбе, науке, спорте и внеучебных направлениях. Принимали на-



ших студентов, как правило, с радушием, а воспринимали с большим интересом.

«Мне было очень интересно участвовать в этом проекте, — говорит Сергей Власов с 1-го факультета. – Здорово, что ученики 10-х и 11-х классов моей школы не только внимательно слушали, но и задавали вопросы. Кого-то интересовала военная кафедра, кого-то — научная деятельность, кого-то – кружки и секции. Думаю, что после моего выступления ребята задумались о выборе будущей профессии».

«Поход в родную школу по проекту «Абитуриент-2012» оказался для меня волнительным событием, поскольку я не был там уже пару лет, – признался Егор Нунгейзер, 1-й факультет. – Встречали нас хорошо знакомые учителя и смутно знакомые школьники. Рассказывать про СГАУ

было интересно. Во-первых, нам есть о чём рассказывать. Во-вторых, видеть живой отклик будущих студентов — как минимум приятно, так как чувствуешь, что им действительно важно знать подробности: условия участия в олимпиадном марафоне, проживание в общежитиях, время проведения дней открытых дверей».

К работе подключились активисты практически всех факультетов. Они обошли более пятидесяти самарских школ, лицеев, гимназий. Выражаю ребятам благодарность за эту важную и ответственную работу. Необходимо помнить о том, что формирование имиджа вуза— непростая, но важная задача. Чем интереснее и комфортнее студенту в вузе, тем больше абитуриентов будут хотеть попасть именно туда! ▶

поздравляем >

Фитнес-аэробика

«JUST BLACK» – ОБЛАДАТЕЛИ КУБКА РОССИИ ПО ФИТНЕС-АЭРОБИКЕ

Кубок России прошёл в этом году в знаменитом Петербургском СКК с 1 по 4 декабря. СГАУ представляли три команды: «Gold space» в «классике» и «степах», «Chills Flame» и чемпионы мира 2011 года по версии FISAF «Just Black» – в номинации «хип-хоп». «Just Black» снова обладатели кубка. Причём в обновлённом составе: Александр Ерофеев, Алиса Козлова, Александр Соснин, Тимофей Крысин, Ксения Четверева, Татьяна Шкурат, Айдар Аминов и Анна Кузнецова. Тренер – Полина Чернякова. Два наших спортсмена могут похвастаться и личными успехами. В рамках чемпионата проходили соревнования по «Трофиаэробике» и «Трофи-хип-хоп». Ксения Четверева стала победителем этих соревнований в номинации «хип-хоп», а Александр Ерофеев стал третьим в номинации «аэробика». «Gold space» стали финалистами в «степах». «Chills Flame» заняла лишь 12-е место.

Бассейн работает!

Расписание работы бассейна Расписание работы бассейна

для сотрудников СГАУ: среда - 18.10, 18.55. пятница – 17.25, 18.10, 18.55. суббота – 17.25, 18.10. воскресенье – 8.30, 9.15, 10.00.

для студентов СГАУ: понедельник, вторник, четверг – 21.10 суббота – 13.00 воскресенье - 17.25

ты в курсе >

Стоимость абонемента для студентов и сотрудников: 4 занятия – 240 рублей.

Прокат лыж

Внимание! С 15 декабря на базе ОСЛ «Полёт» открыт бесплатный прокат лыж для сотрудников и студентов университета. Время работы проката ежедневно с 10.00 до 16.00. Лыжный инвентарь выдается при предъявлении студенческого билета и удостоверения сотрудника СГАУ.





Редактор: Елена Памурзина. Макет: Екатерина Верченова. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; **тел.**

89063438259. E-mail: rflew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/ Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ).

Издатель: 000 «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 310. Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы OE-mail: comsomoles@samtel.ru.
Отпечатано в типографии 000 «Оникс»

по надзору за соблюдением законода-тельства в сфере массовых коммуник ций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара.

