



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 7

12+

СОХРАНИТЬ ИНЖЕНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

В СамГТУ состоялось расширенное заседание президиума Самарского отделения Российской инженерной академии.

Стр. 3

С «ПОДВОДНОЙ ГЭС» ЗА ОКЕАН

Студент СамГТУ представлял Россию на международной конференции в США

Стр. 5



ОРИЕНТИРУЕМСЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ

Представители вузов и производственники обсудили вопросы сотрудничества в нефтегазовой отрасли

Яркой страницей в осеннем деловом календаре губернии стала VIII международная специализированная выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия», прошедшая 15-17 октября в ВК «Экспо-Волга». Там состоялась конференция «Научные разработки для предприятий нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, химической и пластмассовой отраслей промышленности и организаций трубопроводного транспорта» и круглый стол «Многофункциональные модели взаимодействия вузов и предприятий нефтегазового комплекса», организатором которого выступил СамГТУ.

Иновации Политеха на специализированной научно-практической конференции представил первый проректор Андрей Пимерзин, который рассказал о технологиях разработки месторождений особо вязких нефтей, утилизации попутного нефтяного газа, термокаталитических технологиях,

направленных на переработку углеводородных фракций с получением товарных нефтепродуктов, об экологических разработках вуза. Особое внимание промышленники обратили на инновационные решения в производстве катализаторов, предлагаемые учёными нашего университета.

– Все представленные СамГТУ разработки базируются на отечественных исходных материалах. Соответственно ничто не мешает их внедрению на российских предприятиях, – коснулся вопроса об импортозамещении Андрей Пимерзин. – Перешагнуть из научной плоскости в практическую, промышлен-

ную – вот в чём главная задача. Для её решения необходимы усилия как минимум двух сторон плюс поддержка правительства.

На конференции были представлены разработки и других самарских вузов. Участники мероприятия отметили, что симпозиум стал первым шагом

к внедрению научных разработок университетов в производство.

Круглый стол «Многофункциональные модели взаимодействия вузов и предприятий нефтегазового комплекса» состоялся в продолжение первой международной конференции «Современные технологии подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства», прошедшей на базе отдыха «Политехник» днём ранее.

Окончание на стр. 3

Политеховцы на Параде Памяти

Более 4000 человек стали участниками традиционного Парада Памяти на главной площади Самары. В этом году он посвящён дружбе народов.

Политеховцы – курсанты военной кафедры маршировали в трёх парадных «коробках». На параде присутствовали и студенты, неравнодушные к отечественной истории. А члены военно-патриотического клуба СамГТУ «Тайфун» стали участниками реконструкции битвы за Москву.

СамГТУ в названии остановки

Управление информации и аналитики администрации Самары сообщило об изменении с 28 октября названий трёх остановок общественного транспорта в городе. Так, остановка «Улица Первомайская», расположенная по чётной и нечётной сторонам улицы Ново-Садовой, теперь называется «Первомайская. Технический университет».

Избраны делегаты на конференцию

14 декабря истекает срок полномочий действующего ректора СамГТУ **Дмитрия Быкова**. В связи с этим 5 ноября в подразделениях университета прошли собрания трудовых коллективов, на которых были избраны делегаты для участия в конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся вуза, где избирается ректор на новый срок. Конференция состоится 21 ноября.

Утверждены кандидаты на должность ректора

Министерство образования и науки РФ рассмотрело и согласовало кандидатуры на должность ректора СамГТУ. У Аттестационной комиссии ведомства не вызвали возражений кандидатуры ныне действующего ректора **Дмитрия Быкова** и проректора по научной работе **Максима Пенашева**.

Ярмарка вакансий

30 октября в Политехе прошла осенняя ярмарка вакансий. Новых сотрудников среди студентов Политеха искали 25 предприятий Самарского региона. Впервые свои вакансии представили «БИНБАНК» и «Сбербанк».

Найти подходящую работу студенты могут не только на ярмарке вакансий, но и на сайте ctv.samgtu.ru, где представлено более 900 предложений.

«Несборная» пробилась в финал

17 и 23 октября в КРЦ «Звезда» прошли полуфинальные игры Самарской региональной лиги КВН.

В сложной борьбе за право выхода в финал приняли участие сборные многих университетов города. СамГТУ представляли сразу три команды: «Профком», «Политех» и «Несборная». В первом полуфинале наши ребята не смогли одержать победу, уступив «Сборной СамГУ» и «Медовухе» из СамГМУ, однако второй полуфинал оказался более удачным. В итоге второе место и путёвку в финал завоевала наша «Несборная».

Финал Самарской региональной лиги КВН состоится 17 декабря.

50 ЗАЩИТ В ГОД

Такую задачу поставил ректор перед молодыми учёными и их научными руководителями



На Учёном совете подводятся итоги и выдвигаются идеи

В последний день октября состоялось заседание Учёного совета, на котором обсуждались актуальные вопросы деятельности вуза.

PR В СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОТРАСЛЯХ

С отчётом о работе факультета гуманитарного образования выступил декан ФГО **Алексей Богачёв**. Он рассказал о достижениях кафедр факультета, а также обратил внимание на проблемы, требующие реше-

ния. В числе главных задач, стоящих перед ФГО, декан назвал набор студентов на направление подготовки «Журналистика», создание профилей «PR в энергетике» и «PR в нефтяной промышленности» в рамках направления подготовки «Реклама и связи с общественностью».

Учёный совет в целом одобрил работу факультета, рекомендовал, однако, улучшить ситуацию с остротой преподавательских кадров на ФГО и увеличить число научных публикаций, входящих в реферативную базу Scopus.

ЗАЩИЩАЙТЕСЬ, ГОСПОДА!

Об изменениях в сфере вознаграждения аспирантов собравших-

ся проинформировал первый проректор **Андрей Пимерзин**. В связи с этим ректор **Дмитрий Быков** затронул актуальную проблему: в настоящее время в вузе защищается крайне мало диссертаций. По словам Дмитрия Быкова, 22 защиты в год – это не показатель для СамГТУ. «Наша «планка» – 50 защит ежегодно. В противном случае вуз рискует оказаться на пороге неэффективности», – заметил ректор.

НАГРАДЫ ДОСТОЙНЫМ

Ряд сотрудников университета, принявших активное участие в подготовке и проведении юбилейных мероприятий СамГТУ, был награждён почётными грамотами и благодарственными письмами.

По сообщению секретаря Учёного совета **Дмитрия Деморенко**, Указом президента России звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» присвоено ректору **Дмитрию Быкову** и заведующему кафедрой «Информационные технологии» **ФАИТ Виталию Батищеву**.

Дмитрий Быков выступил с предложением к Учёному совету ходатайствовать о присвоении звания «Почётный гражданин Самары» президенту СамГТУ **Владимиру Калашникову**.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

ПОЛИТЕХ ПРЕДСТАВИЛ СВОИ ИЗДАНИЯ

Наш вуз принял участие в VI Межрегиональной книжной выставке «Университет – Наука – Город»



Посетители выставки ознакомились и с периодическими изданиями СамГТУ

Книжную выставку в Самарской областной универсальной научной библиотеке 23 октября торжественно открыли вице-губернатор – руководитель администрации губернатора Самарской области **Дмитрий Овчинников** и председатель Совета ректоров, ректор СамГМУ **Геннадий Котельников**.

– Очень рада, что такое имиджевое мероприятие получило

постоянную «прописку» в нашей библиотеке, – приветствовала участников и посетителей директор СОУНБ **Лидия Анохина**. – Эта выставка-диалог приглашает и побуждает к дальнейшему развитию.

– В этом году выставка приобрела статус межрегиональной, – отметила председатель оргкомитета, директор Самарского филиала

Московского городского педуниверситета **Галина Козловская**.

В мероприятии участвовали Пензенский, Марийский, Чувашский госуниверситеты и практически все самарские вузы, впервые принял участие Вятский государственный университет. Были представлены учреждения науки и культуры, самарские и московские изда-

тельства, общественные и книготорговые организации.

Благодаря усилиям областной библиотеки в этом году работало сразу несколько презентационных площадок, где прошли около 30 презентаций новых научных и учебных изданий, несколько круглых столов и мастер-классов с участием сотрудников издательств, специалистов библиотечного и книжного дела, преподавателей и студентов вузов.

Наш университет представил на выставке более 50 наименований учебной, научной литературы, книги, посвящённые истории Политеха, его нынешнему коллективу и выпускникам, номера газеты «Инженер» и журнала «Технополис Поволжья». Многие издания вышли в серии «К 100-летию СамГТУ». Помимо книг на традиционных бумажных носителях были представлены электронные издания.

С презентацией книги «История СамГТУ. От эпохи правления Николая II до XXI века» выступил её автор – доктор исторических наук, профессор кафедры «Социология, политология и история Отечества» **Владимир Курятников**.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

ОРИЕНТИРУЕМСЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ

Окончание. Начало на стр. 1

– Большое значение в обучении имеет мотивация. Важно, чтобы с первого дня в вузе студенты понимали, что выбранная ими специальность перспективна, что они смогут найти интересную работу, которая будет приносить им хороший доход, – заявил на круглом столе проректор по учебной работе СамГТУ **Яков Клебанов**. – Руководители предприятий нефтегазовой отрасли понимают важность этой мотивации. Контакты университета с этими компаниями позволяют получить много преимуществ. Они помогают организовывать студенческую практику, многие наши студенты уже во время учёбы работают на нефтегазовых предприятиях региона. Такое взаимодействие важно как для вуза, так и для компаний.

Яков Клебанов также обозначил актуальные сегодня для всех высших учебных заведений проблемы: неподготовленность абитуриентов к учёбе в вузе и сложности перехода системы российского высшего образования на болонскую систему. О возможном варианте их решения сообщил декан нефтехнологического факультета СамГТУ **Владимир Тянь**:

– Все вузы столкнулись с проблемой подготовки бакалавров. Наиболее эффективное её решение нашли в Финляндии, где вузы, бизнес и власть объединены в одну коалицию.

Однако подобный опыт сотрудничества промышленных бизнес-структур с высшей школой в Самаре уже имеется. Специалист отдела кадров ОАО «Приволжскнефтепровод» **Светлана Алексеева** подробно рассказала об эффективном взаимодействии своего предприятия с СамГТУ.

– Наше сотрудничество началось в 2001 году, когда на нефтехнологическом факультете вуза была создана базовая кафедра, – отметила она. – Ежегодно ОАО «Приволжскнефтепровод» совместно с университетом разрабатывает план совместной деятельности, предусматривающий целый ряд мероприятий. Это проведение экскурсий, выездных занятий, лабораторных работ для студентов на наших объектах, прохождение ими практик всех видов, организация стажировок для преподавателей СамГТУ, проведение конференций и реализация мероприятий по развитию материально-технической базы университета. Важным этапом сотрудничества стало открытие в конце сентября 2014 года учебно-консультационного центра ОАО «Приволжскнефтепровод» при кафедре «Грубопроводный транспорт». Система взаимодействия нашей компании и СамГТУ способствует формированию кадрового потенциала, способного решать инновационные задачи, которые перед нами ставит компания.



На специализированной выставке встретились учёные и производственники

Андрей ПИМЕРЗИН,
первый проректор,
СамГТУ



– Самарский государственный технический университет – единственный вуз в Самарской области, в котором представлена вся палитра специальностей для нефтехимического и нефтегазового кластеров. Два факультета СамГТУ работают, чтобы обеспечить потребности этих секторов экономики. Вуз активно сотрудничает с предприятиями региона, и формы этого сотрудничества различны. Заключены более 200 договоров о проведении практик студентов на предприятиях области, есть соглашения о создании совместных научно-технических центров. Университет выполняет по заказу предприятий исследовательские, технологические, проектные работы.

Завершая заседание круглого стола, Владимир Тянь отметил, что состоявшаяся встреча учёных СамГТУ и представителей предприятий нефтехимической отрасли – это не просто возможность высказаться.

– С результатами работы нашего круглого стола ознакомились и представители власти, – заверил декан НТФ.

Андрей ПТИЦЫН,
Евгения ВАСИНА

СОХРАНИТЬ ИНЖЕНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

В СамГТУ состоялось расширенное заседание президиума Самарского отделения Российской инженерной академии

22 октября встреча прошла в обновлённом составе – ряды Российской инженерной академии (РИА) пополнили новые участники. Заседание началось с вручения дипломов и поздравления новых членов. В частности, удостоверение члена-корреспондента было вручено ректору СамГТУ Дмитрию Быкову.



Заседание президиума провёл его председатель Вадим Салмин

На встрече обсуждались вопросы по внесению изменений в устав, а также были рассмотрены предложения по работе обновлённого состава академии на 2014-2015 годы.

– Мы начинаем писать историю академии если не с чистого

листа, то, скажем так, с перевёрнутой страницы, – заявил **Дмитрий Быков**. – Думаю, нам надо начинать работу с заявки губернатору Самарской области и руководителям министерств о том, чтобы нашему региональному отделению инженерной академии были

присвоены полномочия экспертной технической организации, которая имела бы право проводить техническую экспертизу научных разработок. Считаю, что академия должна активно сотрудничать

с предприятиями региона, заключая с ними договоры и соглашения о сотрудничестве.

Участники встречи говорили о проблеме целевого применения инженерных кадров и создании коммерческих продуктов на базе разработок ведущих вузов и предприятий страны.

– Вопросы сохранения инженерного кадрового капитала приобретают особое значение в связи с проведением образовательных реформ. Поэтому в нашем расширенном заседании приняли участие ректоры ведущих инженерных вузов и руководители предприятий области. Многие предприятия уже испытывают нехватку инженеров, но ведь они есть, и главная задача – найти их и привлечь на производство, – отметил заведующий кафедрой «Электроприводы и промышленная автоматика» СамГТУ **Павел Кузнецов**. – Самарское отделение Российской инженерной академии планирует создать базу данных квалифицированных инженеров и оперативно их использовать для решения задач конкретных предприятий, которые нуждаются в специалистах такого рода.

Участники расширенного заседания отметили необходимость дальнейшего развития научного потенциала Самарской области, который всегда был на высоком уровне. В ходе заседания прозвучало предложение выпустить

Олег ВОЛКОВ,
заместитель
министра
промышленности
и технологий
Самарской
области,
руководитель
управления проектной
деятельности
и лицензирования:



– В процессе внедрения новых технологий существует много нюансов. На мой взгляд, скоординированная работа учёных и чиновников помогла бы в решении существующих трудностей. На заседании Самарского отделения Российской инженерной академии собрались люди, которые рассуждают, мыслят в одном направлении и, самое главное, действительно хотят что-то сделать. Нам вместе необходимо сформулировать задачи, которые нужно решить в этой сфере. Министерство готово подключиться к их решению.

серию книг о знаменитых инженерах нашего региона. Дмитрий Быков также отметил, что для Самарского отделения РИА было бы целесообразным выпускать собственный научно-популярный журнал по типу периодического издания СамГТУ «Технополис Поволжья».

В конце года состоится итоговое заседание, на котором члены академии утвердят рассмотренные предложения и обсудят план дальнейшей работы.

Евгения ВАСИНА

ПРИРАВНЯТЬ К ТЕРРОРИСТАМ

За незаконный оборот курительных смесей предусмотрена уголовная ответственность

За прошедший месяц в Самаре и Тольяти участились случаи обращения в больницу подростков с признаками отравления психотропными препаратами. По информации Минздрава, в губернии за этот год произошло 235 отравлений спайсом. И это только официальные данные.

Борьба со спайсом и аналогичными ему курительными смесями началась в Самарской области ещё в 2009 году, но достичь ощутимых результатов правоохранительным органам так и не удалось. Наркодилеры научились легко обходить закон: они постоянно изобретают новые виды спайса, не попадающие под запрет.

— Ежегодно в мире появляется от 20 до 50 новых видов синтетических препаратов, так называемых дизайнерских наркотиков, которые не являются запрещёнными, но обладают наркотическим действием. Уголовная ответственность за их реализацию и хранение не предусмотрена, — прокомментировал данную ситуацию исполняющий обязанности руководителя управления ФСКН по Самарской области **Евгений Берёзкин**.

Подсаживаются на спайс, вызывающий моментальную зависимость, преимущественно подростки и молодые люди до тридцати лет. Так, резонансным случаем стало недавнее двукратное обращение за медицинской помощью студентки одного из самарских техникумов, у которой врачи диагностировали отравление синтетическим наркотиком. Но, несмотря на сотни подобных историй, молодые люди продолжают покупать спайс, тем самым подкармливая нарко-рынок.

По мнению психолога, преподавателя кафедры психологии и педагогики факультета гуманитарного образования СамГТУ **Елены Рудневой**, интерес к спайсу возникает у молодёжи на уровне сознания. На волне желания быть оригинальнее своих сверстников и показать свою



исключительность молодые люди находят в спайсе замену сигаретам, считая его более престижным и модным.

— Одной из причин обращения к курительным смесям является завышенная самооценка некоторых молодых людей, — отмечает Елена Руднева. — Для поддержания собственного имиджа и повышения статуса они готовы покупать дорогие синтетические смеси взамен табачных изделий, таким образом презентуя себя как людей обеспеченных.

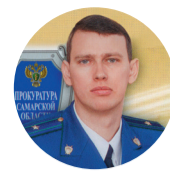
Сигареты — слишком банально, наркотики — слишком дорого. Так многие и приходят

к спайсу, который в разы доступнее тяжёлых наркотических веществ. Купить спайс действительно легко. И дело не только в цене. Как оказалось, даже не будучи «в теме», вы сможете найти контакты продавцов спайса в городе. Достаточно лишь ввести «Спайс. Купить в Самаре» в любом поисковике. Правовых рычагов воздействия на незаконную торговлю курительными смесями в Интернете власти пока не нашли.

В регионе контролируют ситуацию со спайсом: проводятся антинаркотические рейды (только Управлением наркоконтроля в текущем году изъято 28 видов синтетических наркотиков), профилактические мероприятия. Тем не менее пресс-служба регионального Госнарконтроля не скрывает, что «проблема распространения синтетических препаратов остаётся актуальной».

Появляются и новые идеи по привлечению к ответственности спайс-дилеров. Так, в начале октября самарские депутаты

Александр РУССКИХ,
старший помощник
прокурора
Самарской
области по
правовому
обеспечению:



— Многие молодые люди в силу своей недостаточной информированности продолжают считать спайс легальным либо не осознают ответственности, которую влечёт его приобретение или распространение. Уголовный кодекс РФ за незаконный оборот курительных смесей, как и за незаконный оборот наркотических средств, предусматривает различные виды наказаний — от штрафа до лишения свободы, срок которого назначается в зависимости от обстоятельств и тяжести преступления (вплоть до пожизненного).

Кодексом РФ об административных правонарушениях установлена административная ответственность за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача на улицах, стадионах, в скверах, парках, в общественном транспорте и в других общественных местах. За совершение указанных правонарушений предусмотрен штраф в размере от 4 до 5 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток.

выступили с инициативой приравнять торговцев курительными смесями к террористам. Своё решение народные избранники намерены лоббировать на федеральном уровне, обратившись с соответствующим предложением к коллегам из Госдумы.

Любовь САРАНИНА

БЕРЕГИСЬ, АВТОМОБИЛЬ!

Участились случаи эвакуации транспортных средств, припаркованных возле университета

Каждый день у автолюбителя начинается одинаково — с поиска места для парковки. Погода портится, у многих студентов и сотрудников Политеха возникает желание поставить свою машину как можно ближе к университету, на первом попавшемся свободном месте, игнорируя дорожные знаки. Такая экономия может «влететь в копеечку».



Такого исхода лучше не дожидаться

Ситуация повторяется с завидным постоянством. В первой половине дня в районе СамГТУ часто можно увидеть работающие эвакуаторы. Как правило, они выполняют свою работу напротив главного корпуса университета, на пересечении улиц Первомайской и Молодогвардейской, или возле 1-го корпуса, где практически со всех сторон висят знаки, запрещающие остановку.

ПРЯМИКОМ НА ШТРАФСТОЯНКУ

Что делать, если после трудового дня вы пришли на место парковки и не обнаружили своего автомобиля?

Первое, что следует предпринять, — позвонить по телефонам 02, 112 или 951-85-43 (дежурная часть полка ДПС). Машину забирают на

штрафстоянку только в случае совершения водителем административного правонарушения. Парковка в неполюженном месте как раз относится к числу таких случаев.

Задержание автомобиля осуществляется после составления сотрудником ГИБДД протокола о соответствующем административном правонарушении. При задержании сотрудником службы эвакуации вместе с инспектором ГИБДД опечатываются все возможные места доступа в автомобиль, составляется акт осмотра транспортного средства. После этого машина с помощью эвакуатора отправляется на штрафстоянку, о чём инспектор ГИБДД сообщает в дежурную часть.

НЕСИТЕ ВАШИ ДЕНЕЖКИ

Чтобы получить свой автомобиль обратно, нарушителю следует явиться с документами (паспорт, свидетельство о регистрации транспортного средства, водительское удостоверение, полис ОСАГО) на спецстоянку. В соответствии с частью 1 статьи 5 Закона Самарской области «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты расходов на перемещение и хранение, а также возврата транспортных средств» плата за перемещение на спецстоянку на территории Самары составляет 1700 рублей за одно задержанное наземное транспортное средство.

Кроме того, водитель вынужден будет заплатить за хранение автомобиля на спецстоянках: за первые 5 полных часов хранения автомобиля категории В — из расчёта 10 рублей в час; начиная с 6-го полного часа хранения автомобиля категории В — 25 рублей в час.

К сожалению, это ещё не все траты водителя. За несоблюдение требований, предписанных дорожными знаками (или разметкой проезжей части дороги), запрещающими остановку или стоянку транспортных средств, придётся заплатить административный штраф в размере 1500 рублей. А остановка или стоянка автомобилей (за исключением вынужденной) на пешеходном переходе, на расстоянии менее 5 метров перед ним либо на тротуаре влечёт за собой наложение административного штрафа в размере 1000 рублей. То есть минимум, который в итоге необходимо заплатить водителю, игнориру-

ющему правила дорожного движения, — 2700 рублей.

ПРОБЛЕМ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

Если вы увидели, что вашу машину только собираются эвакуировать, то есть ещё не погрузили на эвакуатор, положение можно спасти, предъявив сотруднику ГИБДД документы на автомобиль и как можно скорее перепарковавшись в разрешённом месте.

Будьте внимательнее, автолюбители СамГТУ, обращайте внимание на знаки дорожного движения, ведь если потратить чуть больше времени на поиск места для парковки, то можно сохранить не только содержимое кошелька, но и свои нервные клетки.

Мария РАГРИНА

Евгений ТКАЧЕНКО,

автолюбитель, студент ФАИТ:

— Мне эти эвакуаторы всю жизнь испортили, я часто из-за них опаздываю. Но ещё ни разу не бросил машину так, чтобы её могли эвакуировать. Проще потратить 15 минут на поиски места для парковки, чем потом ехать забирать автомобиль через весь город и, кроме того, платить штраф. Рано или поздно все это поймут. Я считаю, что, прежде чем направлять эвакуаторы к вузу, необходимо оборудовать здесь парковку с достаточным количеством мест. Ну а затем уже эвакуировать машины нагелецов, которые будут бросать их где попало при наличии свободных мест на парковке.

Иван КИСТАНОВ,

пешеход, студент ИЭФ:

— Лично мне как пешеходу практически нет дела до эвакуаторов, но я согласен с тем, что необходимо эвакуировать машины, припаркованные в несанкционированных местах, во избежание пробок, повреждения автомобилей, да и в целом ДТП.



Евгений СКРИПИН,

автолюбитель, аспирант ТЭФ:

— К эвакуаторам отношусь положительно, потому что порой водители забивают улицы автомобилями вдоль и поперёк, а я очень люблю путешествовать по России, гулять по улицам её городов. Трудно ходить по городу, когда тротуары заставлены машинами.

Анастасия ПОПОВА,

пешеход, студентка ИТФ:

— Возле нашего университета ежедневно эвакуаторы забирают много машин. Я считаю, что эту проблему нельзя оценивать однозначно. С одной стороны, как ещё бороться с водителями, оставляющими автомобили в неполюженных местах? А с другой — куда деваться водителям при недостатке парковочных мест? Хочу заметить, что парковка для велосипедов почти всегда пустая, и это очень грустно. Как показывает зарубежный опыт, такой транспорт помогает разгрузить дороги. Если городские власти обратят внимание на инфраструктуру и приспособят наши улицы к езде на велосипеде, проблема перегруженности дорог может быть решена.

Азат МАСАЛИМОВ,

автолюбитель, студент ИТФ:

— Моё отношение к эвакуаторам — нейтральное. Конечно, мне бы не хотелось когда-нибудь встретиться с ними, ведь каждая такая встреча заканчивается неприятно. Но сердиться и ругать их бессмысленно. Проблема не в эвакуаторах, а в отсутствии парковок.



На заседании комиссии был представлен опытный образец скважинного центробежного насоса

ИННОВАЦИИ НА ПРАКТИКЕ

Победители II конкурса инновационных проектов продемонстрировали опытные образцы изделий

Конкурс инновационных проектов молодёжных бизнес-команд – одно из крупнейших внутривузовских мероприятий. Он проводится с целью повышения активности студентов, аспирантов и молодых учёных в области научной и инновационной деятельности. Впервые конкурс был объявлен в 2012 году, за два года рассмотрено более пятидесяти проектов, четыре из которых получили финансирование за счёт средств НИЧ СамГТУ.

Заседание комиссии по управлению и контролю реализации финансируемых инновационных проектов молодёжных бизнес-команд состоялось 9 октября. Председатель комиссии – проректор по научной работе **Максим Ненашев** и его заместитель – руководитель Инновационного центра трансфера технологий **Александр Мишенков** вместе с другими членами комиссии заслушали победителей II конкурса инновационных проектов, которыми были признаны представители ЭТФ **Александр Казанцев** (проект «Жидкометаллический токоограничитель») и **Ашот Навасардян** (проект «Погружной скважинный центробежный насос»).

Обязательным условием конкурса инноваций является практическое применение разработок. Поэтому, обсуждая результат, члены комиссии делают упор на возможность внедрения разработок в производство, варианты коммерциализации проекта. С участниками обсуждаются все необходимые доработки и предлагаются пути дальнейшего развития.

На заседании комиссии рассматривались опытные образцы устройств, их конструктивные особенности и технические характеристики. Особое внимание уделялось результатам экспериментальных испытаний. Например, были получены нагрузочные характеристики

жидкометаллического токоограничителя и характеристики его работы в номинальном режиме, в зависимости от размера капиллярного канала. Полученные показатели подтвердили работоспособность технологии.

Рассмотрев результаты данного проекта, комиссия постановила: необходимо провести дальнейшие испытания на испытательных площадках промышленных предприятий по разработанным техническим условиям, усовершенствовать конструктивное исполнение образца.

Главное достоинство другой разработки – погружного скважинного центробежного насоса – состоит в том, что его корпус и лопастная часть целиком сделаны из пластика. Это позволяет значительно удешевить изделие, а также продлить срок эксплуатации двигателя в связи с наличием возможности лёгкой замены недорогой лопастной части. При изготовлении опытного образца использовался 3D-принтер. По итогам рассмотрения этого проекта комиссия предложила определить потребность в предлагаемом насосе и возможность коммерциализации разработки за счёт снижения себестоимости производства корпуса насоса на профильных предприятиях.

Ирина БОБЫЛЁВА

С «ПОДВОДНОЙ ГЭС» ЗА ОКЕАН

Студент СамГТУ представлял Россию на международной конференции в США

На конференции по возобновляемым источникам энергии в американском городе Милуоки в середине октября собрались учёные из более чем 50 стран мира. Однако лишь один из 180 участников форума представлял Россию. Ашот Навасардян, студент четвертого курса электротехнического факультета СамГТУ, выступил с докладом «Подводная гидроэлектростанция», в котором рассказал о новом способе преобразовании потенциальной энергии.



На конференции в Милуоки Ашот Навасардян был одним из самых молодых разработчиков

ПОТЕНЦИАЛ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ

– В моём проекте был представлен уникальный способ отбора потенциальной и кинетической энергии, полученной от течения воды без перепада высот. Хотя потенциальная энергия потока воды в несколько раз превосходит кинетическую, современные гидроэлектростанции используют для производства электроэнергии только кинетическую энергию движущейся воды. Инновационный подход заключается в том, что при преобразовании энергии водного потока в электрическую энергию мы используем преобразование кинетической и потенциальной составляющей водного потока одновременно. В результате при тех же издержках получаем прибыль в несколько раз выше. Представленная в проекте ГЭС является подводной и автономной, для эксплуатации её оборудования не требуется большой численности персонала, поэтому экономический эффект очевиден, – описал суть проекта Ашот.

Выступление будущего инженера прошло весьма удачно. Доклад вызвал большой интерес, участники конференции задавали самарскому студенту вопросы, касающиеся электрических частей станции, способов отбора энергии и др. В итоге, помимо сертификата об участии, он получил определённые предпочтения: публикация статьи в сборнике материалов конференции идёт в зачёт при защите не только магистерской, но и кандидатской диссертации. Так что задел на перспективу создан.

КРЕМНИЙ ИЗ ПЕСКА

Ашот признался, что с детства даже не помышлял о другой профессии, кроме инженерной. Первоначально он поступил в аэрокосмический университет, на факультет двигателей летательных аппаратов, но тяга к электротехнике победила, и спустя два года молодой человек перевёлся в СамГТУ, на «близкую» для него специальность. Учиться стало значительно интереснее, естественно, стали лучше и результаты, появились собственные разработки и проекты. О первых плодах научной работы Ашот докладывал

на студенческих конференциях в вузе, затем были поездки по России – в Новочеркасск, Ростов, Москву, Тольятти, а теперь свои проекты студент СамГТУ представляет на разных континентах мира.

В ближайшее время будущий инженер планирует принять участие в научной конференции, которая пройдёт в Дубае и будет посвящена производству карбида кремния. Ещё одна встреча специалистов состоится в мае в Калифорнии. На этом форуме предполагается делать акцент не на фундаментальных исследованиях, а в большей степени на прикладных. Это связано с тем, что организаторами являются не университеты и фонды, а частные компании: Google, Microsoft, IBM и другие.

– Сейчас идут работы по строительству технологической установки для получения кремния и карбида кремния. С этой разработкой я выступал на «iVolge-2014», представляя теоретическое описание процесса и расчёт экономической эффективности. Скоро будет готов опытный образец, который подтвердит, что из речного песка можно получить кремний. Эта технология уже зарегистрирована, но если она покажет свою состоятельность, будут оформляться дополнительные патенты, – делится планами Ашот Навасардян.

НАУКА КАК ХОББИ

Всего у будущего инженера уже пять патентов, и он не собирается на этом останавливаться. Большую работу Ашот ведёт по проектам, связанным с альтернативными источниками энергии. Один из таких проектов он представил в США. Молодой разработчик уверен, что лучший источник энергии – вода. По его мнению, реки, имеющие предсказуемую скорость течения, обладают огромным энергетическим потенциалом, который практически не используется.

Студент ЭТФ убеждён, что, если хорошо усвоить учебную информацию на первых трёх курсах, в дальнейшем учиться значительно легче, а свободное время необходимо посвящать увлечениям. В случае с Ашотом его хобби являются собственные научные разработки и проекты.

– Ещё год назад у меня была мечта – как можно быстрее защитить докторскую диссертацию, – признался Навасардян, – но сейчас она уже не так актуальна. Теперь я осознал, что важнее для меня реализация проектов, причем не только тех, которыми я занимаюсь сейчас. Нынешние разработки могут стать основой для реализации последующих, и я планирую двигаться именно в этом направлении. Научная база закладывается уже на студенческом уровне. Наш вуз даёт все возможности для развития собственных проектов, нужно только захотеть ими воспользоваться.

Ирина БОБЫЛЁВА

Министерство промышленности и технологий Самарской области сообщает о продлении конкурса на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Самарской области

АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 263-41-29, 263-41-40 (факс),

NovikovaNA@samregion.ru

– главный бухгалтер – 1 шт. ед.;
– главный консультант (по моб. работе) – 1 шт. ед.;

– консультант (юрист) – 1 шт. ед.;

– консультант (по бухгалтеру и отчётности) – 1 шт. ед.;

– главный специалист

(по кадрам) – 1 шт. ед.;

– ведущий специалист

(по делопроизводству) – 1 шт. ед.

ДЕПАРТАМЕНТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 263-41-25, 263-41-30(факс),

neftehim@samregion.ru

Управление нефтяной промышленности:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;

– главный консультант – 1 шт. ед.;

– консультант – 2 шт. ед.;

– главный специалист – 1 шт. ед.;

– ведущий специалист – 1 шт. ед.

Управление химической промышленности:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;

– главный консультант – 1 шт. ед.;

– консультант – 1 шт. ед.;

– главный специалист – 1 шт. ед.;

– ведущий специалист

– 1 шт. ед.

Департамент машиностроительного комплекса министерства:

Контактный телефон: 242-32-57, 242-32-40(факс),

mashstroy@samregion.ru

Управление аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;

– консультант – 1 шт. ед.;

– главный специалист – 5 шт. ед.

Управление автомобилестроительного комплекса, металлургии, электротехнической и кабельной промышленности:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;

– главный консультант – 1 шт. ед.;

– консультант – 1 шт. ед.;

– главный специалист – 2 шт. ед.

Управление проектной деятельности и лицензирования министерства:

Контактный телефон: 263-41-43, 263-43-51(факс),

project@samregion.ru

– ведущий специалист – 1 шт. ед.

Отдел проектной деятельности управления:

– начальник отдела – 1 шт. ед.;

– консультант – 1 шт. ед.;

– главный специалист – 2 шт. ед.;

– главный специалист

– 1 шт. ед.

Отдел лицензирования управления:

– начальник отдела – 1 шт. ед.;

– консультант – 1 шт. ед.;

– главный специалист – 1 шт. ед.

Квалификационные требования, предъявляемые к должностям государственной гражданской службы Самарской области:

1) гражданство Российской Федерации;

2) возраст от 18 лет;

3) владение русским языком;

4) наличие высшего профессионального образования.

Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление на имя заместителя председателя Правительства Самарской области – министра промышленности и технологий Самарской области;

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждается Правительством Российской Федерации, с приложением фотографии, заверенную кадровой службой по месту работы (службы);

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:

– копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

– копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина – о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении учёной степени, учёного звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или её прохождению (форма № 001-ГС/у);

Предполагаемая дата проведения конкурса: **3 декабря 2014 года.**

Место проведения конкурса: министерство промышленности и технологий Самарской области. Конкурс проводится в два этапа: на 1-м этапе оцениваются документы, представленные кандидатами; на 2-м этапе проводится индивидуальное собеседование с членами конкурсной комиссии министерства.

Приём документов осуществляется до 18 ноября 2014 года по адресу: 443068, г. Самара, ул. Складенко, д. 20, ежедневно, кроме выходных дней.

ПРОФКОМ ПОДВЁЛ ИТОГИ ПЯТИЛЕТКИ

29 октября прошла отчётно-выборная конференция профсоюзной организации СамГТУ



Дмитрий Быков ответил на вопросы участников конференции

Председатель профкома сотрудников **Владимир Трофимов** выступил с отчётным докладом о работе организации за прошедшие пять лет.

Он сообщил, что в профсоюзе состоят 82% сотрудников вуза, и отметил: в течение отчётного пе-

риода руководство и профком уделяли большое внимание созданию безопасных условий труда и развитию социальной сферы. СамГТУ удалось избежать сокращения профессорско-преподавательского состава и обслуживающего персонала,

хотя с этой проблемой столкнулись многие вузы России, в том числе из-за перехода на новую систему образования.

В докладе Владимир Трофимов коснулся вопросов организации отдыха работников университета и их семей, проведения физкультурно-оздоровительных и культурных мероприятий, охраны труда и развития материально-технической и научной базы СамГТУ. В числе не решённых пока проблем председатель профкома назвал сложности с предоставлением нуждающимся студентам и молодым преподавателям мест в общежитиях. Спорткомплекс вуза, к сожалению, тоже не может принять всех желающих. Отдельно Владимир Трофимов остановился на деятельности комбината питания. Отметив, что в 9 корпусе университета до сих пор не было буфета, руководство вуза заверило: в ближайшее время буфет откроется.

Свой отчётный доклад представила контрольно-ревизионная комиссия профсоюзной конфе-

ренции. По её данным, нарушениями финансовой дисциплины или случаев нецелеобразной траты средств в Политехе не выявлено. С отчётом выступила и председатель Совета ветеранов СамГТУ **Валентина Аверкиева.**

Обсудив представленные отчёты, участники конференции признали деятельность профсоюза сотрудников СамГТУ удовлетворительной. Председателем профкома на следующие пять лет единогласно был переизбран Владимир Трофимов.

О сотрудничестве профкома с администрацией вуза сказал ректор СамГТУ **Дмитрий Быков:**

– За прошедшие пять лет у нас практически не было разногласий. Вероятно, потому, что коллектив университета живёт, как одна семья, и вся деятельность как профкома, так и администрации направлена на улучшение жизни работников.

В ходе конференции Дмитрий Быков ответил на вопросы, связан-

ные с увеличением зарплаты сотрудников в ближайшем будущем.

– Согласно приказу президента зарплата профессорско-преподавательского состава к 2018 году должна составлять 200% от средней по региону, – сообщил он. – В 2014 году этот показатель в СамГТУ составит примерно 160%. Вуз обладает всеми ресурсами, чтобы в срок выполнить приказ президента, но в связи с этим актуальным становится вопрос об эффективности деятельности преподавателей.

В завершение мероприятия председатель Самарской областной организации профсоюза работников народного образования **Антонина Гудкова** вручила Дмитрию Быкову нагрудный знак «За социальное партнёрство». Этой награды ректор удостоен за содействие развитию гражданского общества. Дипломами были отмечены более 20 членов профкома СамГТУ.

Евгения ВАСИНА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утверждённого решением Учёного совета № 3 от 29.11.2013 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 11 НОЯБРЯ 2014 ГОДА

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой:

«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ»;

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»;

базовая кафедра «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» (при Учебно-методическом центре ГО и ЧС Самарской обл., г. Самара)

КОНКУРС 10 НОЯБРЯ 2014 ГОДА

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

«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ» – доцент (1 ставка и 0,1 ставки);
«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – ассистент (1 ставка);
«ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ставка).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным

должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н) и «Положению о квалификационных требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО СамГТУ» от 27.06.2013 г.

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

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса

претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора учёному секретарю университета.

Приём документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до **12.12.2014 г.**).

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно

получить у учёного секретаря по тел. **278-43-15**, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»:

www.samgtu.ru

КАЛЬВАДОС ПО-САМАРСКИ

СамГТУ запатентовал новый способ производства яблочного бренди

Не каждый технический вуз имеет в своей структуре факультет пищевых производств. Такой факультет открылся в СамГТУ в 2003 году. Созданная за десятилетие научно-техническая база сегодня позволяет проводить масштабные исследования и разрабатывать новые технологии производства высококачественной пищевой продукции из местного сырья.

ИЗ САДОВ И С ВИНОГРАДНИКОВ

При основании факультета была организована лаборатория броидильных процессов, в состав которой входит мини-пивоварня. В первое время при подготовке студентов по специальности «Технология броидильных производств и виноделие» основное внимание уделялось подготовке пивоваров. С 2011 года на базе лаборатории начали вести разработки в области виноделия. Естественно, сразу же встал вопрос о сырье.

— Первые исследования на новом этапе были связаны с разработкой технологий переработки яблочного сырья, поскольку яблоня — основная плодовая культура в Среднем Поволжье, — рассказывает декан ФПП Владимир Бахарев. — Уже несколько лет мы тесно сотрудничаем с НИИ «Жигулёвские сады», который поставляет нам яблоки разных сортов.

За короткое время сотрудники факультета освоили технологии получения сидра и яблочного бренди (кальвадоса), в которые постарались внести свою «изюминку». Однако от использования названия «кальвадос» пришлось отказаться:

— Кальвадос имеет статус французского регионального продукта. Это означает, что кальвадосом может называться только тот алкогольный напиток, который производится по определённым правилам в одном из трёх французских апелласьонов, — пояснил Владимир Бахарев. — Кроме того, мы пока располагаем напитком лишь годовой выдержки, а настоящий кальвадос должен иметь выдержку не менее трёх лет.

Другим видом используемого сырья стал виноград, выращиваемый в нашем регионе.

— В последнее время мы приобретаем его у предприятия «Кинельский виноград». Если в прошлом году это были всего два сорта — «Кристалл» и «Цитронный Магарач», вывезенный из Крыма и районированный в наших условиях, то в этом году их уже четыре. К упомянутым сортам добавились «Платовский»

и «Левомумский», — продолжает декан. — Конечно, прежде чем производить вина, сидр, кальвадос, мы занимались анализом сырья. Например, за три года сотрудничества с НИИ «Жигулёвские сады» сформирована карта, отражающая динамику показателей яблочных сортов. Такая же информация собрана по сортам винограда. Проведя анализ четырёх сортов, мы установили, что местный виноград вполне подходит для виноделия. По содержанию сахара и сухих веществ, по титруемой кислотности кинельские сорта почти не уступают крымским.

ЛУЧШЕЕ В РОССИИ

В прошлом году наши пищевики поставили задачу получить из местного сырья игристые вина по технологии, используемой для производства шампанского элитных сортов. В результате появились образцы розового и белого шампанского. И, как свидетельствует выписка из протокола № 32 (от 4 июня 2014 года) дегустационной отраслевой комиссии государственного концерна «Национальное производственно-аграрное объединение «Массандра», вино игристое розовое брют «Юбилейное» заслужило оценку 8,6 балла по 10-балльной шкале, а вино сухое белое — 8,25.

— При этом следует учесть, что с винами мы работаем всего второй год, — замечает Владимир Бахарев.

Ещё более лестно было услышать мнение владельца торгового дома Christian Drouin, основанного в 1960 году в Нормандии и являющегося «законодателем мод» в сфере производства сидра, кальвадоса и других алкогольных напитков на основе яблочного сырья. В октябре этого года глава Дома Кристиан Друзэн-младший побывал в Самаре с презентацией своей продукции, на которой ректор СамГТУ Дмитрий Быков и декан ФПП Владимир Бахарев, пользуясь возможностью, предложили ему продегустировать наш яблочный бренди и сидр. После дегустации специалист с мировым именем, знающий толк в подобных напитках, сказал: «Из того, что

я пробовал в России, это лучшие образцы».

Столь высокая оценка вдохновляет коллектив ФПП на дальнейшие исследования. А венцом уже проделанной работы стал патент на новый способ производства яблочного бренди, полученный в июне этого года.

«СЕРДЦЕ» КАЛЬВАДОСА

Чем же отличаются технологии изготовления самарского бренди и традиционного кальвадоса?

— Традиционная технология получения кальвадоса предполагает двойную перегонку. Мы берём свежесжатый натуральный яблочный сок, сбрасываем его под действием дрожжей и получаем «сидровый» материал — сухое яблочное вино, которое подвергаем перегонке, — посвящает нас в тайны виноделия Владимир Бахарев. — Вторую перегонку осуществляем по фракциям. На производство кальвадоса обычно идёт вторая, так называемое «сердце». Мы предложили подвергать ректификации третью фракцию, то есть выделять из неё спирт, ароматизировать его с помощью яблочной кожуры, а затем объединять его со второй фракцией. Это позволяет добиться того, что получаемый напиток обладает ярко выраженным ароматом яблок. При этом мы не используем искусственных ароматизаторов и красителей.

Недавно информация о напитках, производимых в СамГТУ, была опубликована в известном специализированном зарубежном Интернет-издании Tre Vicchiei, название которого переводится на русский как «Три бокала». О них написал почётный консул Италии в России господин Джанвидо Бреддо, который при посещении Самары как-то попробовал наши напитки и приятно удивился их качеству. Итальянский автор акцентировал внимание на том, что виноделие начинает развиваться в Самарской области, не относящейся к числу винодельческих регионов России. Таким образом, о наших исследованиях и продуктах узнаёт всё больше зарубежных специалистов.



Продукция ФПП получила высокую оценку специалистов

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО

Кроме экспериментальных исследований в области разработки технологий алкогольных напитков факультет занимается производством натурального яблочного сока, причём в довольно больших объёмах. В этом процессе активно участвуют студенты факультета, которые получают сок на опытной производственной линии, разливают его в стеклянную тару, укупоривают, наклеивают этикетку. Кстати, яблочный сок прямого отжима можно приобрести в столовой 7-го корпуса Политеха. Обычная пастеризация позволяет хранить сок в течение года, при этом его вкус и аромат не меняются, а все полезные вещества сохраняются.

Сок и сидр прошли добровольную сертификацию в Центре сертификации и метрологии и признаны полностью соответствующими принятым стандартам. А проект

СамГТУ по комплексной переработке яблочного сырья получил золотую медаль на XV Поволжской агропромышленной выставке.

В планах руководства ФПП — сотрудничество с винодельческими предприятиями Крыма. Сейчас обсуждается вопрос о прохождении практики студентами СамГТУ в Институте винограда и вина «Магарач», объединяющем современный научный центр Крыма и винзавод с богатыми традициями.

Экспериментальная работа продолжается, и верится, что её конечным результатом станет внедрение новых технологий в промышленное производство. В условиях, когда отечественные разработки снова становятся востребованными в России, у проектов есть будущее.

Татьяна Воробьева

ЕСЛИ ВЫ ИГРАЕТЕ НА ФЛЕЙТЕ

В СамГТУ стартовал вокально-инструментальный проект под названием Null Division

Творческая жизнь студентов Политеха разнообразна: здесь есть танцевальные коллективы, команды КВН, СТЭМ, но музыкальной группы с постоянным составом не было. Теперь эта проблема решена. Осенью 2014 года в СамГТУ сформировался основной состав группы Null Division.

Первое выступление коллектива состоялось ещё в 2013 году, на концерте ФАИТ. Кавер на песню «Take Me Out» группы Franz

Ferdinand буквально «завёл» зал. После этого Null Division принял участие в ряде культурных мероприятий, в том числе в концерте на площади им. Куйбышева, посвящённом 100-летию СамГТУ.

Сейчас группа состоит из 5 участников: **Сэнгиль Ким** (гитара), **Иван Юрьев** (вокал), **Михаил Мешканов** (гитара), **Андрей Салдаев** (бас-гитара) и **Артём Федоров** (ударные). Однако для дальнейшего развития ей нужны музыканты, играющие на скрип-

ке, виолончели, трубе, тромбоне, флейте, саксофоне, клавишных инструментах, перкуссии. Особо приветствуется владение несколькими инструментами.

Требования к кандидатам: наличие музыкального образования, умение подбирать материал и желание участвовать в проекте. Прослушивание состоится в 20-х числах ноября.

Контактный телефон: **8-927-689-78-31**, Сэнгиль Ким.

Мария РАГРИНА



НОВЫЙ ОПЫТ БАСКЕТБОЛИСТОК ПОЛИТЕХА

25 октября в спорткомплексе нашего университета состоялась встреча баскетбольного клуба «Политех – СамГТУ» с оренбургской командой «Надежда».

Эта игра проходила в рамках 1/8 финала Кубка России, предварительный этап которого состоялся в Казани, где наши баскетболистки заняли первое место в подгруппе, одержав победу над командами «Казаночка» (г. Казань), «Нефтяник-Авангард» (г. Омск) и «УГМК-Юниор» (г. Екатеринбург).

В этот раз соперник нам достался очень серьёзный: «Надежда» – участница Премьер-лиги, Евролиги, обладательница серебряных медалей Кубка России-2013/2014

и, наконец, серебрянный призёр чемпионата России.

Уже в начале первого периода инициатива была в руках у игроков «Надежды», которые уверенно обходили «Политех – СамГТУ», выстраивая плотную и надёжную защиту. Однако, несмотря на явное преимущество команды-соперника, наши девушки боролись до конца, выкладываясь по полной. Встреча закончилась со счётом 46:80 в пользу «Надежды».



В матче с «Надеждой» наша команда приобрела незаменимый опыт

Главный тренер БК «Политех – СамГТУ» **Александр Гаршин** поделился впечатлениями о матче:

– Сегодня была борьба и настоящая игра, именно это и хотелось увидеть. Игроки продемонстрировали полную самоотдачу. Мы

получили огромный опыт, в Суперлиге с такой жёсткой обороной и сильной защитой наша команда ещё не сталкивалась. Этот матч станет определённым уроком, из которого, я надеюсь, мы сможем извлечь правильные выводы, ведь

впереди первые игры чемпионата Суперлиги.

Огромную поддержку «Политех – СамГТУ» оказали болельщики, которые дружно скандировали на трибунах под дробь барабанов и ободряющий гул дудок. А изюминкой матча стало появление талисмана БК «Политех – СамГТУ» – Тигрицы Полли под номером 63. Яркий и запоминающийся образ, олицетворяющий силу и ловкость наших баскетболисток, никого не оставил равнодушным.

Первые игры в рамках чемпионата Суперлиги БК «Политех – СамГТУ» провёл с московской командой «Глория». Встреча, состоявшаяся 30 октября, завершилась со счётом 82:84 в пользу соперника. 31 октября, во время второго матча, наши баскетболистки лидировали с первого периода, уверенно опережая «Глорию». «Политех» одержал достойную и яркую победу: 63:32.

Екатерина ЛЕВИТОВА

БЕЖАЛИ ВСЕ!

На набережной под Первомайским спуском прошло первенство СамГТУ по легкоатлетическому кроссу.



На старт вышли представители всех факультетов

В состязании участвовали 127 юношей и 120 девушек всех одиннадцати факультетов нашего университета, но основная борьба развернулась между студентами экономического и инженерно-технологического факультетов. В итоге в командном зачёте победительницами среди

девушек стали студентки ИЭФ, второе место заняли бегуньи с ИТФ, «бронза» досталась студенткам ХТФ. А у юношей места распределились следующим образом: первыми стали парни с ИТФ, на второй позиции – студенты ИЭФ, бронзовыми призёрами оказались бегуны с ЭТФ.

Команды-победители были награждены дипломами и переходящими кубками.

В личном зачёте лучшими на дистанции 500 м стали: **Светлана Петрова** (4ТЭ-5) – I место (с результатом 1.23.2), **Анжелика Манякова** (5ИТ-8) – II место (с результатом 1.24.9) и **Кристина Идемеева** (4ИЭ-1) – III место (с результатом 1.25.7).

Лучшие результаты среди юношей на дистанции 1000 м показали: **Андрей Школьников** (2ИТ-7) – I место (с результатом 2.36.0), **Антон Гладков** (4ЭТ-3) – II место (с результатом 2.38.6) и **Павел Рязанцев** (2ТЭ-1) – III место (с результатом 2.39.4).

Хочется отметить слаженную работу судейской бригады во главе с главным судьёй соревнований **Светланой Цомкало** и поблагодарить заместителей деканов по спорту за хорошую работу со студентами, защищавшими честь своих факультетов.

Алла ДАНИЛОВА,
председатель спортивного
клуба СамГТУ

ЭКОНОМИСТЫ СТАЛИ ЛУЧШИМИ



В этой игре не хватало динамики и остроты

Две игры университетского первенства по баскетболу состоялись 28 октября. Девушки с ИТФ в матче за третье место встречались с баскетболистками ХТФ. Со счётом 30:16 победу одержали

нефтяники (эпизод матча – на снимке).

За первое место сражались команды ИЭФ и ИТФ. Лучшими стали экономисты, переигравшие соперника со счётом 54:38.



ПРЕТЕНДУЕМ НА «НАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ»

Самарская область
**НАРОДНОЕ
ПРИЗНАНИЕ
ГОЛОСУЙ
ЗА СамГТУ!**

В общественной акции «Народное признание – 2014» наш университет выступает в номинации «Единство и успех». В этой категории представлены юридические лица, которые внесли значительный вклад в развитие экономики, промышленности, науки и социальной сферы Самарской области.

Проголосовать за любимый вуз в рамках общественной акции – это возможность ещё

раз напомнить о значимости СамГТУ для Самарского региона и всей России.

Выразить свою признательность «семье Политеха» можно, проголосовав за наш университет с 4 по 18 ноября на сайте правительства Самарской области или в пунктах голосования.

Итоги акции «Народное признание – 2014», победителей которой определяют сами горожане, будут подведены в конце декабря.

Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 2877. Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно.

Подписано в печать: по граф. 17.00, факт. 17.00 Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ» Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус

Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 11. Тел. 278 43 57 Главный редактор – А.В. Богачёв Редактор – Т.Г. Воробьёва Ответственный за выпуск – А.А. Пимерзин

Макет, вёрстка – Виктория Лисина Корректор – Ирина Бровкина Фото – Дмитрий Денисов, Антонина Стеценко Корреспонденты – Ирина Бобылёва, Любовь Саранина, Евгения Васина

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ НТУ63-00682 от 01 апреля 2014 г. выдано Управлением Роскомнадзора по Самарской области

12+