



Адрес газеты:
www.ssau.ru/
events_news/
news/polet/

ГАЗЕТА САМАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЁВА



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий

ты - в курсе

Факт истории

В мае 1966 года впервые состоялась встреча коллектива института с лётчиком-космонавтом Константином

Феоктистовым. Такие встречи впоследствии стали традицией: космонавты вручали первокурсникам студенческий билет.



НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



СТИПЕНДИИ

17/04

Определены стипендиаты Президента РФ среди студентов и аспирантов (приоритетные направления). Их получат 3 аспиранта и 25 студентов.



ПОБЕДА

17/04

На XX фестивале патриотической песни «За нами – Россия!» от СВПО «Сокол» победил дуэт «Развернись, душа», а Анна Ошкина заняла 2-е место.



КОНКУРС

6/04

Студент Алексей Кротков стал призёром Всероссийского медиапроекта «Первые в космосе» с серией фотографий «Был ли это сон».

Телеметрия

Виброопоры сдали экзамен

Виброамортизаторы, созданные учёными Самары для тепловозов, прошли испытания в Екатеринбурге

В Екатеринбурге завершились испытания инновационных отечественных виброопор силовых установок для железнодорожной техники (о проекте газета «Полёт» писала в №1 от 2017 года: «Космическая виброизоляция подойдёт и для новых тепловозов»). На специальном стенде Уральского дизель-моторного завода виброопоры прошли тесты с двигателем ДМ-21, который выпускают на предприятии.

Новинка призвана заменить амортизаторы импортного производства и уменьшить воздействие вибрации от работы дизель-генератора на тепловоз и локомотивные бригады. Длительное воздействие вибрации негативно влияет на состояние двигателя и здоровье машинистов. РЖД предъявляют строгие требования к приобретаемой продукции. Все локомотивы при сертификации проходят проверку, в том числе на соответствие нормам вибрации.

Новые виброамортизаторы созданы при участии специалистов Самарского университета. Они разработали материал, получивший название «металлическая резина». Это спрессованные в форме детали металлические нити. Главное преимущество изделия перед резиновыми поглотителями колебаний состоит в том, что оно не теряет заданных качеств даже при экстремальных температурах. Самарские учёные планируют создать виброамортизаторы для различных типов двигателей.

тема №1 // САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ: У ИСТОКОВ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ДРУГОЙ СТРАНЫ

ПРОЕКТ «КУБСАТ» ДЛЯ ШРИ-ЛАНКИ

В Самарском университете проходят стажировку 17 человек из Института современных технологий имени Артура Кларка (Шри-Ланка). Они перенимают опыт нашего вуза в проектировании и создании наноспутников для дальнейшей разработки космических аппаратов у себя в стране.

СОТРУДНИЧЕСТВО

В начале апреля на стажировку в Самарский университет прибыли 11 специалистов с высшим техническим образованием, преимущественно в области радиотехники и информационных технологий. Эти молодые люди составят костяк команды, цель которой развить космические технологии в Шри-Ланке. Чуть позже в Самару прибыла также группа из шести человек, в которую входят руководство Института современных технологий им. А. Кларка и профессора-консультанты из двух шриланкийских вузов.



Во время своего визита в Самарский университет министр Сусил Премаджайан особое внимание уделил теме наноспутников

На Институт современных технологий имени Артура Кларка возложены функции национального космического агентства Шри-Ланки, поэтому на занятиях в Самарском университете иностранным специалистам важно получить представление о том, какой багаж специальных знаний необходимо иметь, чтобы развивать в своей стране передовые космические технологии.

Программы стажировок включают лекции в области космической инженерии, анализа космических миссий, динамики полёта, космической навигации и связи, технологий проектиро-

вания и конструирования наноспутников, их бортовых систем и полезных нагрузок, разработки бортового программного обеспечения. Также гости знакомятся с основами выведения наноспутников на орбиту в качестве дополнительных полезных нагрузок.

«Мы здесь для того, чтобы научиться конструировать наноспутники и в дальнейшем разрабатывать и запускать собственные малые космические аппараты. В течение месяца мы изучаем орбитальную механику, бортовые компьютеры, структуру и конструкцию системы автоматического проектирования, компьютер-

ную телекоммуникацию и телесвязь. Уровень знаний, получаемых нами в Самарском университете, впечатляет. Мы надеемся, что в дальнейшем сможем на практике воплотить всё то, что изучаем сейчас в теории. И в этом нам помогут практические занятия в лабораториях Самарского университета», — поделились своими ожиданиями от стажировки в вузе молодые учёные из Шри-Ланки.

Во время обучения они также попробуют свои силы в проектной

ОКОНЧАНИЕ НА 3-Й ПОЛОСЕ



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 257-44-99
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru

12+



Стратеги бизнеса

КОМАНДА РОССИИ ЗАВОЕВАЛА «СЕРЕБРО» НА МИРОВОМ ЧЕМПИОНАТЕ GLOBAL MANAGEMENT CHALLENGE.

В Дохе, столице Катара, прошёл финал мирового чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge. Россию в финале представляла команда УрФУ — победители российского этапа чемпионата. Команда Самарского университета присутствовала на чемпионате в качестве наблюдателей, так как победила в студенческой лиге национального чемпионата. В финале команда России завоевала «серебро», причём в состав этой команды вошёл магистрант Самарского университета Давид Оганесян.

Из-за сложностей с получением виз российская команда прилетела в 5 утра — всего за пару часов до старта. Она состояла из Марса Карамова (Екатеринбург) и Давида Оганесяна (Самара), которые до этого никогда не играли в одной команде. Первый — представитель команды УрФУ «Сила Урала», второй — из команды-наблюдателей от Самарского университета. Ребята смогли преодолеть усталость

после перелёта, защитили честь России и вышли в суперфинал, обогнав Францию, Чехию, Мексику, Кувейт и Кабо-Верде. Больше того, Давид и Марс заняли первое место в своей подгруппе.

«Ребята готовились к тому сценарию, который заложили организаторы, — пояснил директор Института организационного развития и стратегических инициатив РАНХиГС Вячеслав Шоптенко. — Но несмотря на усечённый состав, команда была готова к борьбе за выход в суперфинал».

В финале к ним присоединились остальные члены команды УрФУ, и 12 апреля будущая российская элита менеджмента сразилась с командами Макао, Эстонии, Франции, Марокко, Португалии, Китая и Гонконга. Результат — «серебро» мирового чемпионата. Причём победители чемпионата — команда Макао — вырвались вперед очень небольшим отрывом. ■

Елена Памурзина



справка •

Давид Оганесян — магистрант Самарского университета (факультет государственного управления, кафедра «экономика инноваций»), специалист Поволжского банка «Сбербанк». Российские команды 5 раз выигрывали мировой чемпионат по стратегии и управлению бизнесом: в 2009 году — в Лиссабоне, в 2012 году — в Киеве, в 2014-м — в Сочи, в 2015-м — в Праге и в 2016-м — в Макао. Global Management Challenge — крупнейшее в мире первенство по стратегическому менеджменту. В основе чемпионата лежит комплекс-



Две российские команды на чемпионате в Дохе: «Сила Урала» (УрФУ) и студенты-наблюдатели от Самарского университета — Synergy

Магистрант Самарского университета Давид Оганесян

ный компьютерный бизнес-симулятор (игровая модель), дающий возможность менее чем за месяц получить опыт управления компанией, равный нескольким годам работы в условиях глобальной конкуренции. Организатором национального чемпионата является Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС). Проект реализуется при поддержке Агентства стратегических инициатив (АСИ). Проект аккредитован Европейским фондом развития менеджмента (EFMD) как высокотехнологичный образовательный инструмент для быстрого развития управленческих компетенций.

Ставьте амбициозные цели!

МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАДИЦИОННО УДЕЛЯЮТ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ РАБОТОДАТЕЛИ И КОСМОНАВТЫ.

В этом году конференция была посвящена 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли.

На открытии пленарного заседания студентов и молодых учёных приветствовали ректор, член-корреспондент РАН Евгений Шахматов и российский лётчик-космонавт, Герой России Олег Кононенко.

Ректор напомнил, что 2017 год богат на значимые события. В этом году исполнилось 110 лет со дня рождения Сергея Королёва, 160 лет исполняется со дня рождения Константина Циолковского, 60 лет назад был запущен первый спутник Земли. «В этом же году мы будем праздновать годовщину первого запуска с космодрома Восточный. Самарская ракета вывела на орбиту космический аппарат «Аист-2Д», в создании которого приняли участие и молодые учёные нашего университета, — отметил Евгений Шахматов. — Это событие стало успешным в том числе благодаря работе выпускников нашего университета, которые участвуют в создании ракетно-космической техники».

Также Евгений Шахматов отметил, что молодёжная конференция в этом году объединяет не только инженеров, но и гуманитариев. В ходе её работы 3500 молодых учёных представили 3347 докладов на 117 секциях.



Обращаясь к участникам конференции, ректор напомнил о давних дружеских связях Самарского университета с отрядом космонавтов и представил лётчика-космонавта, Героя России, почётного выпускника вуза Олега Кононенко.

«Красная луна взошла над планетой» — так 60 лет назад писали американские СМИ о первом полёте спутника, — обратился к участникам конференции Олег Кононенко. — Их интересовало: хватит ли у американских учёных интеллекта, знаний, чтобы догнать в этой космической гонке советских учёных. Школу инженерной мысли нашей страны в то время составляли такие видные учёные, как Жуковский, Королёв, Келдыш, Челомей... Желаю вам ставить перед собой столь же амбициозные цели, двигаться к их реализации на благо своей страны».

От имени экипажа Международной космической станции с орбиты участников молодёжной конференции приветствовал российский космонавт Олег Новицкий.

В продолжение конференции с докладами выступили заместитель генерального конструктора по научной работе ракетно-космического центра «Прогресс» Евгений Космодемьянский и главный конструктор ПАО «Кузнецов» Валерий Данильченко.

Студентов и молодых учёных поприветствовал руководитель управления профессионального образования, науки и кадрового обеспечения отрасли министерства образования и науки Самарской области Александр Мочалов. Он отметил успехи студентов и аспирантов Самарского университета в учебно-исследовательской деятельности, имеющей практическое значение для решения актуальных проблем в аэрокосмической отрасли, и вручил сертификаты лауреатам областной премии имени Дмитрия Ильича Козлова и стипендии имени Николая Дмитриевича Кузнецова — их обладателями стали студенты и аспиранты вуза. Премию имени Д.И. Козлова получили Антон Агаповичев, Максим Бабляба, Сергей Данилин, Михаил Ермилов, Юлия Злобина, Виктория Кокарева, Илья Попельнюк, Ольга Теряева, Роман Хабибуллин, Александра Цапкова, Вячеслав Купцов, Игорь Ломака и Ангелина Меркульева. Антон Агаповичев, Вадим Печенин, Сергей Черныкин, Андрей Волков, Елена Добрышкина, Кристина Железняк и Рустам Кяримов получили стипендию имени Н. Д. Кузнецова. ■

Елена Памурзина, фото Андрея Киселева, фотоклуб «Иллюминатор»



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

КУБСАТ ДЛЯ ШРИ-ЛАНКИ

НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

деятельности по формированию обликов кубсатов, ориентированных на решение задач в интересах Шри-Ланки: один — для автоматической идентификации морских судов, другой — для мониторинга угрозы возникновения цунами.

«Считаю, что это беспрецедентный случай, когда иностранное государство выбирает для подготовки национальных кадров в области космических технологий конкретный зарубежный вуз. Это свидетельствует о высоком международном рейтинге Самарского университета. Совсем недавно одна крупная фирма из Шри-Ланки, специализирующаяся на организации обучения молодёжи за рубежом, предложила свои услуги по формированию групп учащихся для нашего университета», — отметил заведующий межвузовской кафедрой космических исследований профессор Игорь Белоконов. ■

Дина Горбунова,
фото Натальи Орловой



В ходе стажировки ланкийцы встретятся с представителями ракетно-космического центра «Прогресс»

Каким должен быть университет третьего поколения

Телеметрия

14 апреля Самарский университет провёл всероссийскую научно-методическую конференцию с международным участием «Образование в современном мире: стратегические инициативы образования». Конференция была посвящена 75-летию вуза. В ходе конференции были рассмотрены стратегические инициативы образования, представлено 120 докладов из разных городов России (Москва, Севастополь, Самара, Тольятти, Рязань, Якутск) и из-за рубежа (Белоруссия, Казахстан, Канада).

Участников конференции приветствовал ректор Евгений Шахматов: «Считаю, что эта конференция должна дать оценку того, где мы с вами находимся. Я имею в виду не только наш университет, но и в целом систему образования в России и в мире, ведь российское образование сейчас является частью глобального. Стёрлись границы и открылись возможности для реализации образовательного, научного потенциалов людей из разных стран».

Ректор отметил, что в условиях, когда речь идёт о создании университетов третьего поколения, Самарский университет можно отнести к вузам второго поколения, в которых образование и исследования «идут рука об руку».

Университеты третьего поколения включают в себя коммерческую и инновационную деятельность по реализации тех ноу-хау, которые создаются учёными вуза. «Эта тенденция определит университет как некую самостоятельную единицу, способную даже в условиях недостаточного государственного финансирования проводить свою политику в области конкурентного образования, исследований и разработок, которые находят применение в промышленности», — отметил Евгений Шахматов.

Пленарное заседание продолжилось серией докладов. Первым выступил генеральный конструктор ПАО «Кузнецов» Олег Люсов, который очертил перспективы развития инженерной сферы на примере ПАО «Кузнецов».

Начальник управления занятости и карьеры Самарского университета Любовь Выборнова рассказала о роли карьеры выпускников в формировании репутации университета среди работодателей и стратегии продвижения в рейтингах. Профессор СГСХА Оксана Бершвили рассказала об особенностях инновационного инженерного образования.

Помимо этого, были затронуты такие темы, как особенности языковой подготовки студентов (Галина Краснощёкова из Южного федерального университета), разработка и реализация образовательных онлайн-проектов в Самарском университете (Оксана Житяева, Алексей Абдульмянов), организация инклюзивной образовательной среды Самарского университета (Лариса Родина), исследование в области профессионального образования (Татьяна Руднева).

«Трансформация российского образования в связи с вхождением в мировое пространство изменила деятельность современного вуза, его инновационные задачи потребовали осмысления и широкого общественного обсуждения», — отмечает профессор Татьяна Руднева. Этому осмыслению были посвящены «круглые столы», которые рассматривали роль вуза в формировании инновационного образовательного потенциала региона, качество современного образования, стратегии деятельности преподавателей современного вуза. ■

Альфия Шарифуллина

Распечатываем в 3D... камеру сгорания

В УНИВЕРСИТЕТЕ ИСПЫТАЛИ СЕРИЙНЫЙ ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ДЕТАЛЬЮ, ВЫРАЩЕННОЙ С ПОМОЩЬЮ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Учёные Самарского университета испытали одну из ключевых деталей авиационного газотурбинного двигателя — камеру сгорания, «выращенную» с помощью технологий 3D-печати. Она была установлена и испытана на серийном образце малого газотурбинного двигателя ТА-8 (МГТД), используемого в качестве вспомогательной энергетической установки самолёта Ту-134.

«Для того чтобы получить изделия, отвечающие жестким требованиям авиации, мы сначала провели большой комплекс экспериментальных работ по исследованиям свойств порошков, исследование механических свойств и металлографические исследования структуры синтезируемых образцов», — пояснил заведующий лабораторией аддитивных технологий Виталий Смелов.

«Выращенные» образцы показали соизмеримые свойства с деталями, получаемыми по традиционным технологиям. Следующий этап — проведение экспериментов по изготовлению для МГТД компрессора из титанового сплава и турбины из жаропрочного сплава.

Важно отметить, что при производстве деталей будущего двигателя используются металлические порошки отечественного производства.

Помимо изучения возможностей использования аддитивных технологий при производстве газотурбинных двигателей проект предполагает разработку принципиально новой системы их проектирования с использованием суперкомпьютеров. Она позволит последовательно моделировать рабочие процессы на виртуальной модели будущего двигателя, проектировать новые более совершенные детали и варианты конструкций узлов, а затем создавать их в металле при помощи 3D-печати.

По сути, научный коллектив САЕ-2 совместно с индустриальным партнёром ОАО «Металлист-Самара» создают конструкторское бюро разработки и производства малоразмерных газотурбинных двигателей. К настоящему моменту решены задачи по созданию производ-



справка •

Разработанные в ходе проекта технологии позволяют обеспечить: — сокращение в 5-6 раз сроков конструкторской подготовки производства за счёт применения при проектировании программного комплекса, базирующегося на использовании параметрического виртуального газотурбинного привода-прототипа (ГТ-привода); — высокую экологическую безопасность за счёт применения микровихревой каталитической камеры сгорания и биотоплива, производимого в установке по переработке биологических продуктов; — высокую энергоэффективность за счёт выполнения многокритериальной оптимизации рабочего процесса ГТ-привода; — сокращение в 8-10 раз сроков производства ГТ-привода за счёт использования 3D-принтинга; — существенное сокращение сроков доводки за счёт верификации моделей всех процессов и выполнения виртуальных испытаний ГТ-привода.

Камера сгорания, созданная при помощи новых технологий, прошла первые испытания

ственных участков, сборки, балансировки. Подготовлены боксы для экспериментальных испытаний двигателя и его узлов.

В ходе реализации проекта в 2020 году должен быть получен демонстратор газотурбинного привода мощностью 250 кВт. Разработанная линейка газотурбинных приводов позволит совместно с индустриальными партнёрами создать более дешёвые по сравнению с мировыми аналогами экологические комплексы по производству тепловой и электрической энергии.

Партнёры проекта: ПАО «Кузнецов» (Самара); НПП «Синтез» (Самара); ЗАО «Самарский электротехнический завод» (Самара); Университет города Лунда, Швеция (Lund University); Университет Карлетона (Оттава, Канада); ЦИАМ; Институт наноинженерии и нанотехнологий Национального центра научных исследований «Демокрит», Афины, Греция (NCSR «Demokritos»); СПбПУ. ■

Ирина Кудрина,
фото Екатерины Винокуровой



ПРЕДМЕТНЫЙ РАЗГОВОР

Ректор Евгений Шахматов приглашает студентов к диалогу

18 апреля ректор Самарского университета Евгений Шахматов провёл традиционную встречу со студентами. Вход был свободный. В разговоре, который продолжался около двух с половиной часов, приняли участие также проректоры и руководители ключевых служб университета.



РЕКТОР ОТВЕТИЛ НА ВОПРОСЫ СТУДЕНЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА

«НУЖНО ОТСТАИВАТЬ СВОИ ПОЗИЦИИ!»

В начале беседы ректор акцентировал внимание на вопросах глобального характера: он рассказал о том, как сейчас меняется образовательная сфера, о том, как эти изменения отражаются на работе Самарского университета, о роли вузов в обществе и вызовах времени.

«В Самарской области сформировалась устойчивая структура высшего образования: ведущий вуз – Самарский университет, два опорных – СамГТУ и ТГУ, ряд мощных ведомственных вузов. Ведущий вуз может работать по всем направлениям подготовки, нацеливаясь на вхождение в конкурентную научно-образовательную мировую среду. Задача опорных вузов – готовить кадры для региона, – отметил ректор. «Сейчас сложилась ситуация, когда вузы порой обладают более современными технологиями, чем предприятия. Например, наши выпускники изучают сквозное моделирование, тогда как не на каждом производстве готовы внедрять эти передовые технологии. Вуз должен стать источником востребованных ноу-хау, способным отвечать на самые сложные вызовы развития и зарабатывать на своих исследованиях и разработках. Считаю, что лучшие выпускники должны оставаться в лабораториях университета», – отметил ректор.

В ходе встречи ректор не раз подчеркивал, что ему важно узнавать о проблемных точках из первых уст: «Мы с вами болеем за свой университет, стараемся сделать его лучше. Я считаю единомышленниками не тех, кто согласен с «руководящей линией партии», а тех, кто готов обсуждать и отстаивать свои позиции на пути к общей цели».

«НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ – ЭТО СЕРЬЁЗНЫЙ ТРУД»

Часть вопросов касалась организации исследовательской работы молодых учёных. Одна из студенток посетовала на то, что сложно опубликовать статьи. Ректор ответил, что институты Самарского университета решают этот вопрос самостоятельно – проводят конференции и выпускают сборники. Вместе с тем он особо подчеркнул, что научная публикация – это серьёзный труд. И чем серьёзнее статья, тем в более авторитетном издании она может появиться по рекомендации вуза. Осенью будут проходить «Королевские чтения», по итогам которых лучшие работы войдут в «Вестник Самарского университета». «Но уровень этих статей должен быть очень высоким», – добавил Евгений Шахматов.

Впрочем, больше всего времени на встрече уделили повседневным заботам. На все прозвучавшие вопросы были даны обстоятельные ответы, а часть из них была тут же преобразована в конкретные задачи для сотрудников университетской администрации.

МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

За первые месяцы 2017 года у студентов накопились вопросы, связанные с материальным положением: отменена компенсация за проезд по территории Самарской области, повысилась плата за проживание в общежитиях, сократилось время пребывания в санатории-профилактории с 21 дня до 11-ти.

На встрече прояснили: решение части этих вопросов находится вне компетенции руководства университета. Так, компенсация проезда – это инициатива областного правительства, и в бюджете на 2017-2019 годы такая статья не заложена. Вуз в этой ситуации являлся лишь оператором сбора данных.

А вот повышение оплаты за проживание в общежитиях уже дело вуза и объясняется ростом коммунальных платежей и расходов на охрану. «Мы обсуждали этот вопрос с советом обучающихся и постарались найти компромиссный вариант по сумме», – отметил заместитель начальника планово-финансового управления Александр Благов.

Ситуация с санаторием-профилакторием тоже не простая. Раньше эти расходы финансировало Министерство образования и науки РФ. В 2017 году денег на эти цели не поступило. Планово-финансовому управлению и управлению внеучебной работы пришлось искать варианты продолжения оздоровления студентов в профилактории за счёт средств вуза. В итоге деньги удалось найти, но не в полном объёме. «Поэтому снизилось количество заездов и их длительность», – пояснила председатель совета обучающихся Эмма Кочарова.

АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ

Интересовались студенты и условиями отдыха в этом году в спортивно-оздоровительном лагере «Универсиада». Ректор поручил подчинённым решить все необходимые организационные вопросы, как-то: составить график заездов, посмотреть, есть ли места в сменах для льготного проживания. «Это студенческий лагерь – он работает для вас! – обратился к молодым людям Евгений Шахматов. – Сформируйте свои пожелания – мы их рассмотрим».

Что касается материальной помощи, то её продолжат оказывать, но она, по словам ректора, должна стать более адресной.

БЕЗ СТИПЕНДИИ НЕ ОСТАВЯТ

Подняли учащиеся и вопрос о ситуации с банком «Образование», который обслуживает банковские карточки девяти сот студентов вуза. На днях Центробанк отозвал лицензию у этого финансового учреждения, а чуть ранее – в марте, когда деятельность «Образования» была приостановлена, банковские карточки студентов были заблокированы. В этих условиях руководство университета перечислит апрельскую стипендию либо на личные карточки студентов, выданные «Сбербанком», «Альфа-Банком» и «Газпромбанком» (три банка, с которыми у университета заключены договоры), либо через кассу вуза.

К апрелю, по информации руководства вуза, все студенты, получавшие стипендию через банк «Образование», перешли на обслуживание в другие банки или получают выплаты через кассу.

ЭК, ДОРОГИ!

Волнует молодёжь и организация комфортного передвижения между кампусами. Для этого необходим ремонт дороги между кампусом на ул. Ак. Павлова и корпусом на улице Потапова и организация на этом промежутке пешеходной зоны. Второй пункт – когда же завершится ремонт «взлётки» на Ново-Садовой? Третий – организация пешеходной зоны вдоль трамвайных путей от Постникова оврага до корпуса на ул. Ак. Павлова и продление маршрута трамвая №13, который бы объединил два кампуса. Все эти вопросы находятся в ведении городских и областных властей. Однако, отметил ректор, многие вопросы можно решить через программу ремонта внутридомовых территорий. Администрация вуза постарается обратить внимание властей на эти проблемные точки. К слову, «взлётку» власти обещают вузу отремонтировать уже к началу лета.

КУШАТЬ ХОЧЕТСЯ ВСЕГДА

Крайне актуальны для студентов и вопросы качественного и недорогого питания в течение всего дня и во всех корпусах. По данным, представленным руководителями комбинатов питания, действующие в корпусах пункты убыточны. Студенты же заверяют, что пользуются этой услугой и оставляют в буфетах и столовых университета до 300 рублей за человека ежедневно.

Наиболее проблемными точками продолжают оставаться 14-й и 1-й корпусы и военная кафедра. Проректор по общим вопросам Михаил Ковалёв отметил, что основная проблема этих точек заключается в том, что там нет возможности готовить. Эмма Кочарова предложила распространить на эти буфеты практику северного кампуса, когда еда доставляется в закрытых и маркированных контейнерах.

Ректор же предложил в рамках подготовки к 75-летию университета изыскать средства на ремонт комбината питания «Полет»: «Там в своё время работала очень хорошая студенческая столовая, она сможет снять напряжённость в этом вопросе для 7, 10, 14 корпусов и для военной кафедры».

В ЧИСТОТЕ И НЕ В ОБИДЕ

Некоторые студенты жаловались на состояние павильона бытовых услуг, а именно: вид душевых кабин и недостаточное количество стиральных машин. Проректор по развитию кампуса Андрей Антонец пояснил, что летом планируется провести косметический ремонт душевых, а в дальнейшем администрация вуза будет искать средства на замену сантехники, электрики и пр. Что же касается стиральных машин, то, как рассказал начальник управления студенческих общежитий Александр Цыганов, сейчас в павильоне работает одна машина. Ещё одну закупят в течение месяца.

Волнует студентов и повышение цен на стирку – с 50 до 100 рублей. Администрация вуза в ответ привела наглядные цифры: минимальная стоимость стирки по Самаре за 1 кг составляет от 50 до 70 рублей, в университете же цена рассчитывается исходя из стоимости стирки 100 рублей, но сразу за 5 кг.

Ректор заявил, что университет, стремящийся войти в число ведущих вузов мира, должен иметь достойный внешний вид. Вместе с тем превращение, к примеру, общежитий, построенных в 60-80-е годы прошлого века, в комфортабельные и современные жилые комплексы требует больших вложений.

Акцентировал внимание студентов ректор и на другом моменте: «Важно не только привести в порядок внешний вид наших корпусов, но и не забывать о внутреннем содержании. Очень приятно, когда коллеги из других вузов положительно отзываются о студентах Самарского университета, об их умении вести себя вежливо и с достоинством».

Елена Памурзина, Ирина Кудрина,
фото Наталии Орловой

ВЫХОД В КОСМОС

ПОБЕДА МЕХАНИКОВ



Команда Самарского университета впервые за десять лет завоевала «золото» Всероссийской олимпиады по прикладной механике. В олимпиаде, которая прошла в Санкт-Петербургском университете ИТМО, приняли участие 95 сильнейших студентов-механиков.

Состав команды-победителя: студенты ИРКТ Андрей Письмаров, Иван Денисов и Ксения Рунова, студенты ИАТ Никита Николаев и Андрей Сорокин, а также студент ИДЗУ Олег Пилипив. Олег также стал абсолютным победителем личного зачета.

Валерия Иванова

УСПЕХИ ЮРИСТОВ

МЕЖВУЗОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

10 апреля МИР совместно с прокуратурой Самарской области провели межвузовскую научно-практическую конференцию «Прокуратура России: история и современность». Самарский университет представляла команда «Divide et impera» в составе Марины Иевлевой (4 курс), Валерия Беришвили, Николая Гудкова, Василия Чертилина, Алексея Чекушкина и Алины Соколовой (1 курс). Доклады студентов заняли призовые места. А Никита Лобанов выполнил за минимально короткий срок творческое задание.

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

30 марта Высшая школа государственного аудита МГУ имени М. В. Ломоносова провела IV Всероссийскую конференцию студентов и молодых учёных «Финансовые расследования». На конференции обсуждались актуальные проблемы в сфере расследования экономических преступлений, были представлены предложения по совершенствованию законодательства и судебной практики в данной сфере.

За доклад магистрантка Светлана Королёва получила диплом 1-й степени.

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС

Алина Соколова стала второй на городском конкурсе «Речь лидера». Конкурсантка выступала в номинации «Молодёжная политика» с темой «Молодёжная дипломатия как инструмент формирования имиджа Российской Федерации», выполненной под научным руководством к.ю.н., заместителя декана юридического факультета, доцента кафедры теории и истории государства и права и международного права Анны Розенцвайг.

Организаторами конкурса выступили администрация Самары и Самарское региональное отделение Международной общественной организации «Российская ассоциация содействия ООН».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС

4 апреля состоялся международный студенческий конкурс «Модель международного коммерческого арбитража». Самарский университет представили Марина Иевлева, Максим Шигин, Любовь Поцелуева, Александр Мокроусов.

Студенты при помощи доцента кафедры гражданского и предпринимательского права Рафаэля Сошникова подготовили меморандумы истца и ответчика, более подробно изучили вопросы применимого права по российскому законодательству, ряд международных актов в сфере внешнеторговых сделок и участвовали в «живой» игре. Работы участников оценивали практикующие арбитры.

Валерия Иванова

Олимпиада нелингвистов

6 и 7 апреля в Нижневарттовском государственном университете прошла Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов нелингвистических специальностей, организованная кафедрой иностранных языков НВГУ.

В олимпиаде приняли участие 10 команд из Нижневарттовска, Башкортостана, Новосибирска, Сургута, Омска, Уфы, Ханты-Мансийска и Самары. Команду Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королёва сформировали Виктор Макарьев, Анна Красова, Дмитрий Арленинов, под руководством Евгении Рубцовой.

Олимпиада проходила по нескольким номинациям: «listening» (аудирование), «reading» (чтение), «use of english» (лексико-грамматический тест), «speaking» (говорение). В номинации «listening» 1-е место занял Виктор Макарьев, в номинации «speaking» 2-е место у Дмитрия Арленинова. В личном первенстве не было равных Анне Красовой. В командном первенстве студенты Самарского университета заняли 3-е место.



Инженеры знают английский

Самарский университет провёл первую Всероссийскую студенческую олимпиаду по английскому языку «Иностранный язык и технологии будущего» — одну из двух в стране, которые курирует Министерство образования и науки РФ.

В олимпиаде участвовали студенты из десяти технических и аэрокосмических вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Красноярска, Пензы, Стерлитамака, Ульяновска, Перми, Самары. Пристальное внимание к олимпиаде проявили представители как профильных институтов, так и предприятий — ракетно-кос-

мического центра «Прогресс». Организатором выступила кафедра иностранных языков и русского как иностранного при поддержке кафедры английской филологии и центра гостеприимства и туризма Самарского университета.

Как отмечает доцент кафедры Юрий Плотницкий, задания олимпиады просты-

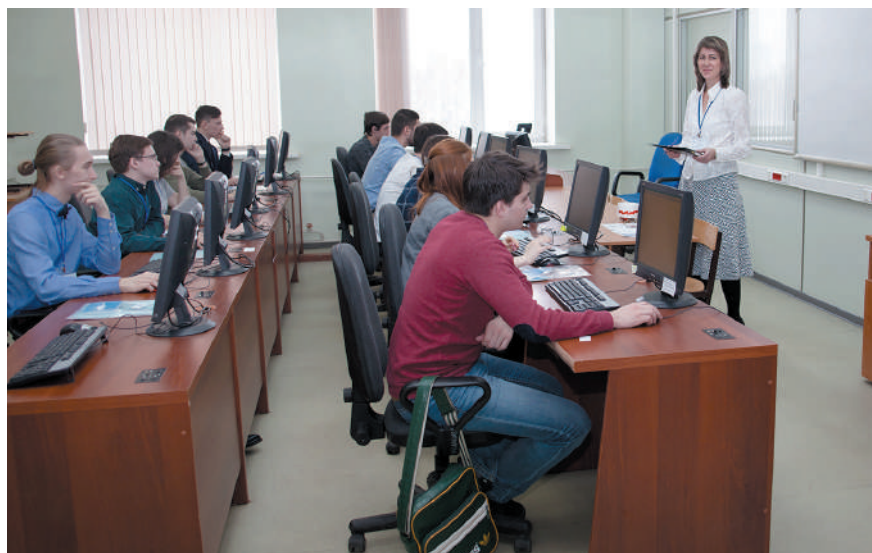
ми не были. Они состояли из трёх частей. Эксперты оценивали аудирование, письменную и устную речь участников. Студенты ознакомились с видеосюжетом о сборе космического мусора, выполняли задания, которые выявляли уровень понимания тематики, выбирали один из вариантов сбора космического мусора и писали на эту тему проект-эссе, предлагая свои технологии для решения этой проблемы. Чтобы показать уровень владения речью на английском языке, студенты, изучив чертежи несуществующего пока летательного аппарата и текст об этом изобретении будущего, презентовали его от лица учёного-изобретателя, стараясь убедить в его полезности и эффективности слушателей, которые представляли потенциальных инвесторов и покупателей.

В личном зачёте первым стал студент СибГАУ Владислав Апполонов. 2-е место у Екатерины Полузуктовой (МГТУ им. Баумана), 3-е — у Анны Красовой (Самарский университет). В командном зачёте первое место заняла команда Самарского университета (Анна Красова, Дарья Бизянова, Евгений Ефимов). Церемония награждения завершилась концертом творческих коллективов Самарского университета, в том числе кафедрального студенческого франкофонного театра «Скарамуш».

Владислав Апполонов поделился своими впечатлениями: «Задания понравились. Интересными оказались вопросы на эрудицию в технической сфере в грамматическом тесте. Олимпиада же для студентов технических специальностей!»

Профессор Людмила Меркулова, заведующая кафедрой иностранных языков и РКИ, подчеркнула значимость мероприятия: «Олимпиада призвана повысить у будущих инженеров уровень владения иностранными языками в аэрокосмической тематике. В следующем году хотим провести её на четырёх языках — английском, немецком, французском и русском как иностранном».

Альфия Шарифуллина,
МИА «Самарский университет»,
фото Евгении Рубцовой



В олимпиаде приняли участие почти полсотни будущих инженеров из десяти вузов страны



В командном зачёте места разделили студенты Самарского университета, Ульяновского института гражданской авиации им. главного маршала авиации Б.П. Бугаева и Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана.



ВАЖЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Студент – это диагноз, а СТЭМ – состояние души

УВЕРЕН МИХАИЛ НЕЙШТАДТ, В 1993 ГОДУ РУКОВОДИТЕЛЬ СТЭМА «ДЕТИ ЛЕЙТЕНАНТА ШМИДТА».

В 2017 году Российский союз молодёжи сделал громкое заявление: творческому движению Российской студенческой весны – 25 лет. Изучив вырезки газет этого периода, корреспонденты МИА «Самарский университет» внесли коррективы и уточнения: 25 лет фестиваль будет праздновать всё же в следующем, 2018 году, а в выходе привычной студвесны на национальный уровень немалую роль сыграли выпускники и студенческие театры эстрадных миниатюр Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П.Королева. Именно благодаря инициативе федерации студенческой молодёжи, которая базировалась в СГАУ, в далёком 1993 году в Самаре прошёл первый фестиваль российской студвесны.

Лауреатом этого фестиваля стал СТЭМ «Дети лейтенанта Шмидта», его руководителем был выпускник факультета двигателей летательных аппаратов Самарского университета (тогда еще СГАУ) Михаил Нейштадт.

С тех пор прошло много лет. Менялись авторитеты, идеи, общественное мнение и юмор. Неумолимо менялся и сам СТЭМ. О том, какие изменения претерпел студенческий театр эстрадных миниатюр и каким стал сам фестиваль, мы поразмышляли с Михаилом Нейштадтом, который в настоящее время руководит Школой театрального искусства «Эстрадная мастерская Михаила Нейштадта».

– Как проходил фестиваль «Студенческая весна» в 90-е годы? Как вы готовились к нему?

– Собирались по факультетам, нам давали на какое-то время актовый зал. В основном все репетиции мы проводили в общежитии, «стари-

ки» – участники прошлых студвесен – передавали нам свой опыт. На тот момент не было Интернета, не было ночных клубов, все свободное время мы посвящали как раз студвесне. И были этому безумно рады, потому что чувствовали, что творчество наше было очень востребовано. Был такой энтузиазм, который просто забирал полностью, то есть если институт мешал студвесне, надо было бросать институт.

– О чём шутили тогда, были ли любимые темы?

– Всегда они были и во многом сейчас остались: студент и преподаватель, сессия, пародии на профессоров. Пожалуй, эти темы волнуют студентов и сейчас. Я не думаю, что что-то сильно поменялось.

– Уделяете ли внимание современным коллективам, бываете ли на выступлениях?

– Бываю регулярно в авиационном. Поменялся юмор. Стал более рискованным, так скажем, «за гранью», в наших номерах были лишь какие-то намёки в эту сторону, а сейчас все стало более открыто. Присутствует неформатная лексика, чего у нас не было вообще никогда. Я не говорю, хорошо это или плохо, думаю, что каждому времени свои открытия и новации. И навряд ли современным ребятам будет интересно то, что было в наше время, ведь мы все-таки росли в Советском Союзе. Сейчас всё стало вольнее, молодые не всегда видят края берегов. Так что да, я немного ностальгирую о времени, когда были какие-то чёткие устои, берега.

– То есть вы считаете, что нынешнему СТЭМу не хватает чего-то?

– Я считаю, что нельзя так сказать, что чего-то не хватает. Ещё раз объяс-



ню: время сейчас идёт значительно быстрее, темп жизни другой. У нас была стипендия 40 рублей, которой хватало за глаза, а сейчас ребята должны работать, чтобы как-то выживать. Всё стало немножко по-другому. Может быть, поэтому и юмор острее и чуть-чуть злее. Поэтому сравнивать сложно, да, наверное, и не надо. То есть какое время – такая и проблематика.

– С высоты жизненного опыта посоветовали бы вы молодым студентам участвовать в СТЭМах, самостоятельности или лучше сосредоточиться на учёбе?

– Никогда я не скажу, что не стоит нигде участвовать! Никогда в СТЭМ

никого насильно не тащили. Есть у тебя желание, нравится тебе этим заниматься – занимайся! Времени нет у того, кто ничего не делает.

Кого-то просто тянет этим заниматься, у кого-то и корни есть: например, у СТЭМов «АппендиксЪ», «Пятая любовь», «Квартал». Там где корни остались, там только зёрнышко нужно бросить. В политехе всегда КВН был хороший, а вот именно СТЭМовские корни именно у авиаторов остались.

– Многие жалуются, что на фоне объединения факультетов в институты некоторые СТЭМы должны делить между собой одни и те

же площадки для выступлений и репетиций. Каково ваше мнение об этой проблеме?

– Понимаете, все основные репетиции происходят «на коленке» либо в общежитии, либо на набережной, либо ещё где-то. Тут не может быть речи о том, чтобы делить сцену. СТЭМов не может быть много или мало, на одном факультете может быть два или три коллектива, если ребятам есть что сказать или есть желание что-то сказать. Это не связано с какими-то весенне-летними обострениями: «О! Студвесна? Надо номер сделать!» – потому что ребята этим живут, постоянно в этом вращаются.

– Поделитесь опытом: как достичь успеха?

– Есть такое выражение: «Природа смешного не всегда лежит в запретном». То есть для того чтобы выступать успешно, не обязательно шутить на такие темы, чтобы в зале перешёптывались о том, какие вы смелые. Например, мы практически не использовали пародии на Брежнева или на Горбачёва, хотя все прекрасно умели это делать.

Понимаете, нужно искать юмор, а не сатиру. Сатира – это совсем другое направление, совсем другой градус, а юмор – это что-то очень лёгкое и доброе. И тем более, в СТЭМ ни от кого не требуется выкладывать шутку за шуткой, как в КВН. Здесь тебе никто не поднимает оценки, потому что студенческий театр – это такой актёрский «расслабон», где ребята получают кайф от выступлений, поэтому я иногда говорю, что студент – это диагноз, а СТЭМ – состояние души. ■

Леонид Беляков, Даниил Глушаков, МИА «Самарский университет»



НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТ

25 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЕ

В 2018 году фестиваль Российской студенческой весны отпразднует четверть века. Так, «Волжская коммуна» писала: «Поздравляем с открытием I республиканского фестиваля «Российская студенческая весна-93!» Студенческие коллективы из 15 городов России, приехавшие узнать, кто же из них сильнейший, покажут свои показательные программы».

3 июня того же года вышла полоса в газете «Полёт», посвящённая фестивалю: «Дни фестиваля, или Давай, сынок, смелей – всё будет джаз!».

– Как мы уже сообщали, этот первый в своём роде фестиваль был проведён по инициативе Российского союза молодёжи, причём в качестве самой активной инициативной группы выступила наша университетская федерация студенческой молодёжи. На неё поэтому и легла львиная доля всех забот по организации этого замечательного праздника.

Вообще, как говорится, все дороги вели в СГАУ. В наших общежитиях поселились поч-

ти все участники фестиваля. Благодаря стараниям бывшего ректора нашего университета, а ныне народного депутата В.П. Шорина Государственный комитет РФ по высшему образованию выделил 7 млн рублей на проведение фестиваля. Ректор нашего университета В. А. Соيفер – единственный из всех руководителей самарских вузов – присутствовал на заключительном концерте, и именно он вручил победителю один из самых престижных призов – приз зрительских симпатий».

В той же газете были напечатаны лауреаты первого фестиваля в таких номинациях, как «Хореография», «Оригинальный жанр», «Музыкальные группы», «Вокальные ансамбли», «Вокалисты-солисты», «СТЭМы». Победителем в последней номинации стал СТЭМ СГАУ «Дети лейтенанта Шмидта».

Спустя два года о всероссийском фестивале писала газета «Самарский университет»: «Из всех искусств для нас важнейшим является... СТЭМ».

«Эта фраза прозвучала в торжественный момент награждения победителей фестиваля «Российская студенческая весна-95». И действительно, СТЭМ «Просто шок» (СГАУ) был на голову выше других, и его победа в своей номинации ни у кого не вызвала сомнения. Это уже традиция, ибо в прошлом году СТЭМ самарских авиационщиков «Ух ты!» показал оригинальное и вполне профессиональное выступление. По крайней мере, то, что показали самарские ребята, – в самом деле СТЭМ, то есть в чистом виде. Видимо, правы ревнители чистоты этого жанра, настаивающие на том, что необходимо соблюдать законы именно эстрадной миниатюры и не смешивать их с КВН или чем-нибудь ещё. И это при том, что многие стэмовские выступления на фестивале не шли дальше затасканного материала 60-х годов, грешили отсутствием авторства, штампами».

Автор завершает свой материал утверждением: «Самара становится Меккой талантливого студенчества». ■



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

ВЫ СДЕЛАЛИ ЭТУ
ВЕСНУ ЯРЧЕ!

СТУДВЕСНА-2017

2017 год стал переходным для фестиваля «Студенческая весна» Самарского университета. О том, как оценило жюри творчество студентов, мы узнали уже после сдачи номера в типографию – 24 апреля в МТЛ-Арене состоялся гала-концерт областного фестиваля.

Номера гала-концерта студвесны Самарского университета объединяла тема блогов и соцсетей. Постановкой занимался режиссёр Валерий Душин, за плечами которого множество концертов, в том числе церемония открытия Всероссийского конкурса-фестиваля хореографического искусства имени Г. Я. Власенко, гала-концерты областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна» 2013-2014 г.

По результатам фестиваля, на котором своё творчество представили студенты семи институтов и юридического факультета, определились победители. Дипломы и призы вручал 15 апреля в ДК «Современник» ректор Евгений Шахматов. Так, 3-е место разделили естественнонаучный институт и институт информатики, математики и электроники, 2-е место занял институт экономики и управления, а победителем стал социально-гуманитарный институт.

По решению областного жюри, дипломантами «Студенческой весны» стали: коллектив СВД, вокалисты Артём Железняков и Никита Костин, команда КВН «Невалюшка», а лауреатами – коллектив «Чужое имя» (вокальный номер с битбоксом) и театр мод.

Поздравляем дипломантов, лауреатов и всех участников «Студенческой весны» с удачными выступлениями. Желаем творческих успехов.

Особая благодарность администратору фестиваля – Регине Ивановой за её круглосуточную работу по подготовке концертов, а также жюри – за помощь в оценке номеров и определении победителей.

«Так как из положения областного студвесны этого года был исключён такой жанр, как студенческий театр эстрадных миниатюр, мы решили предоставить творческим коллективам возможность показать своё мастерство на весеннем фестивале СТЭМов, – говорит начальник управления внеучебной работы Мария Резниченко. – В наших планах посвятить открытие этого фестиваля встрече студентов с теми, кто организовал на площадке Самарского аэрокосмического университета первый Всероссийский фестиваль «Студенческая весна» 25 лет назад».

Фестиваль СТЭМов продлится с 11 до 29 мая. В программе 7 концертов творческих коллективов и заключительный гала-концерт. ■

Елена Памурзина
Фотоclub «Контраст»: Алексей Кротков,
 Дарья Ямщикова, Алена Худотелова,
 Валентина Агабеян **КОНТРАСТ**



объявления

Профилакторий начал работать

Уважаемые учащиеся Самарского университета! С 21 марта 2017 года начались лечебно-оздоровительные заезды в санаторий-профилакторий в рамках внеучебной работы университета.

Внимание! На заезды в санаторий-профилакторий обучающиеся принимаются по медицинским показаниям:

- после перенесённых заболеваний для долечивания и прохождения физиопроцедур;
- состоящие на диспансерном учете по заболеванию;
- по направлению узкого специалиста с указанием процедур;
- после участия в донорских акциях или донаций на СОСПК на основании справки.

Для студентов и аспирантов очной формы обучения, получающих образование за счёт средств федерального бюджета, стоимость путёвки в 2017 году составит 500 рублей, курсовки – 400 рублей. Обучающиеся на договорной основе приобретают путёвки за полную стоимость в размере 4 840 рублей, курсовки – 4 400 рублей. Напоминаем, что оздоровление студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, признанных в установленном порядке инвалидами 1 и 2 групп, обучающихся по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета, осуществляется бесплатно.

График заездов в санаторий-профилакторий / весна 2017 г.

ДАТЫ ЗАЕЗДА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	
21.03– 31.03.17.....	11 дней
04.04– 14.04.17.....	11 дней
18.04– 28.04.17.....	11 дней
03.05– 26.05.17.....	11 дней
30.05– 09.06.17.....	11 дней

Перечень показаний для заездов обучающихся в санаторий-профилакторий:

- переболевшие ОРВИ и ОРЗ;
- миопия;
- хронические заболевания органов дыхания;
- хронические заболевания органов желудочно-кишечного тракта;
- хронические заболевания мочеполовой системы;
- хронические заболевания сердечно-сосудистой системы;
- хронические заболевания опорно-двигательного аппарата;
- Болезни кожи и подкожной клетчатки.

Обращаем ваше ВНИМАНИЕ, что обучающийся в Самарском университете имеет право оформить путёвку или курсовку ОДИН РАЗ в календарный год: в санаторий-профилакторий, либо в ОСЛ «Полёт», СОЛ «Универсиада», либо туристическую путёвку (по представлению деканата).

Кафе «Полёт» приглашает

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты! Приглашаем вас на бизнес-ланч по будням с 12.00 до 16.00. Кафе «Полёт» по адресу: ул. Лукачёва, 44 (вход со стороны ул. Лукачёва).

У нас всегда свежая выпечка, горячие напитки!

- Для обеда мы предлагаем вам выбрать один из трёх вариантов:
- Салат + суп – 110 р.
- Салат или суп + горячее + гарнир – 140 р.
- Салат + суп + горячее + гарнир – 170 р.

Будем рады видеть вас!

Администрация комбината питания.

Тел.: 8 (927) 700-04-94



7 апреля в Самарском национальном исследовательском университете прошёл конкурс красоты для иностранных студенток «Мисс International». Красавицы из семи стран мира оказались на одной сцене, поразив зрителей и членов жюри своей искренностью, обаянием и талантами.



«Идею наши ребята привезли с форума иностранных студентов вузов России. Её поддержали и в управлении внеучебной работы, и в управлении международной деятельности», – отметила педагог-психолог Нина Иголкина.

В борьбе за корону первой Мисс университета конкурсантки прошли пять этапов отбора, демонстрируя свои таланты. Помимо главной победительницы также определялась «Мисс зрительских симпатий» путём голосования в социальных сетях. Компетентное жюри оценивало творче-

ские и интеллектуальные способности девушек, грациозность и харизматичность. В жюри были приглашены начальник управления международной деятельности Сергей Николаевич Тиц и победительница конкурса красоты «Мисс Самара» – 2016 Сара Харун.

На первых двух этапах конкурса происходило знакомство с участницами – девушки выходили в национальных костюмах и демонстрировали видеоролики, в которых зарубежные красавицы рассказывали о себе, своих странах и увлечениях.

Творческий конкурс отметил неповторимость каждой участницы. Наташа Молееле и Астрид Ниава пошли в одном направлении и показали динамичные, но абсолютно разные танцы, Ева Катте продемонстрировала силу своего вокала, Лиша Рокка и Мария Сепер познакомили зрителей со своими национальными танцами, а Садорат Курбонова прониклась поэтическим направлением. Интеллектуальный конкурс был направлен на демонстрацию знаний участниц, касающихся обычаев, культуры и традиций других стран.

Завершающим этапом стало дефиле конкурсанток в вечерних платьях. Девушки продемонстрировали изящество и грациозность, умение представить себя и свой наряд в наиболее выигрышном свете.

Результаты конкурса Мисс International: Мисс целеустремлённость – Мария Сепер (Казахстан), Мисс индивидуальность – Наташа Молееле (Ботсвана), Мисс творчество – Лиша Рокка (Непал), Мисс грация – Ева Катте (Кения), Мисс оригинальность – Астрид Ниава (Камерун), Мисс изысканность – Садорат Курбонова (Таджикистан), Мисс естественность – Фам Чанг (Вьетнам), Мисс Зрительских симпатий – Ева Катте. Победительницей конкурса стала Ева Катте.

«Я была очень рада, что смогла принять участие в этом конкурсе, – делится «Мисс творчество» Лиша Рокка. – Мы смогли подружиться с девочками, вместе готовиться было не так страшно. Я была рада, что смогла показать людям культуру Непала, моей родины».

«Любой конкурс красоты обречён на успех, но мы постарались организовать все так, чтобы девушки не только демонстрировали таланты, грацию и женственность; он позволил познакомить зрителей с культурой других стран. Равнодушным не остался никто!», – отметила организатор конкурса Нина Иголкина.

Мария Лукиенко, фото Марии Кузнецовой