



ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

№ 33-34 (3738-3739)

Четверг, 2 ноября 2017 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

На заседании Совета по повышению международной конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров СПбГУ представил и успешно защитил «Дорожную карту» на 2018-2020 годы. Программа повышения конкурентоспособности СПбГУ получила высокую оценку международных экспертов, и вуз вошел в первую десятку университетов Проекта 5-100.



Свершилось! Торжественное открытие спорткомплекса «Политехник» после долгой реконструкции

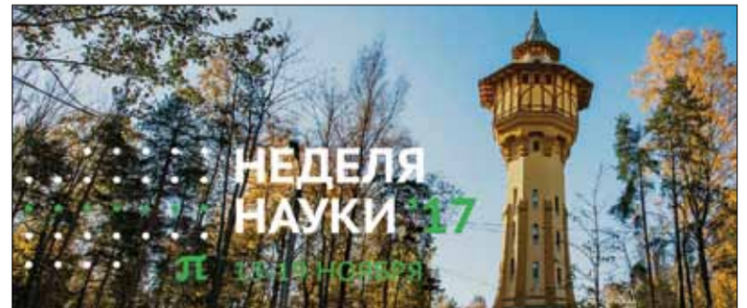
НА ВОЛНУ НОВЫХ РЕКОРДОВ

26 октября после реконструкции открылся спорткомплекс «Политехник» с плавательным бассейном. Объект введен в действие в рамках проекта «500 бассейнов», который реализует партия «Единая Россия».

На торжественной церемонии с приветственными речами выступили: председатель ЗакСа СПб, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» В.С. Макаров, статс-секретарь, зам. министра образования и науки РФ П.С. Зенькович и зам. председателя комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предприниматель-

ству, выпускник нашего университета Д.Б. Кравченко. От имени губернатора СПб политехников поздравил председатель КНВШ А.С. Максимов. Успехов в учебе и новых спортивных достижений также пожелали председатель Комитета по физической культуре и спорту Администрации СПб П.А. Белов и глава администрации Калининского района В.А. Пониделко.

Ректор СПбГУ академик РАН А.И. Рудской поблагодарил представителей Минобрнауки и партии «Единая Россия». «Спасибо всем, кто помог воплотить этот проект – нашу мечту – в жизнь. Без вашей помощи ничего бы не было», – сказал Андрей Иванович. Он добавил, что отреставрированный спорткомплекс даст новые возможности для развития физической подготовки, организации спортивно-массовой работы, популяризации водных видов спорта и здорового образа жизни.



С 13 по 19 ноября на базе нашего вуза пройдет Международный научный форум «Неделя науки - 2017».

Это крупнейшее научное событие Политехнического университета, благодаря которому тема науки и технологий раскрывается через достижения ученых всех поколений.

Форум сочетает научную, деловую, образовательную и конкурсную программы, предоставляет современную площадку для междисциплинарного взаимодействия и построения конструктивного диалога ученых, представителей научных фондов, институтов развития, инжиниринговых центров, высокотехнологичной промышленности и государственного управления.

Ключевыми мероприятиями 2017 г. станут: Научная конференция с международным участием XLVI «Неделя науки СПбГУ», Международный форум «Российско-Китайское биомедицинское сотрудничество в рамках инициативы «Один пояс – Один путь», Международная научная конференция «SPbWOSCE. Energy Efficiency and Sustainable

Development in Civil Engineering», симпозиум «Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие практики», цикл лекций Высшей школы технологического предпринимательства «E WEEK». Форум – это 5 дней и 14 открытых лекций о том, как стать успешным основателем высокотехнологичного бизнеса. Лучшие эксперты в области науки, стратегического планирования, маркетинга, самопроектирования и бизнеса расскажут все о трендах инновационного предпринимательства и многое другое.

Ключевыми фигурами форума станут ученые, предприниматели, изобретатели – люди, способные предложить оригинальные решения за рамками существующей парадигмы и способные ответить на «большие вызовы» – риски и угрозы, с которыми сталкивается общество в своем развитии.

Мы уверены, что форум будет содействовать объединению усилий правительства, науки и бизнеса на пути достижения передовых рубежей в области науки и техники, заложит основу для успешного решения масштабных задач, стоящих перед Санкт-Петербургом и страной!

С.А. ЗВЕРЕВ,

начальник Управления научно-технической деятельности молодежи

ГЕРОЯМИ СТАНОВЯТСЯ! В РЯДАХ ДОНОРОВ – 649 ПОЛИТЕХНИКОВ

Вот и завершился традиционный «День донора СПбГУ». Акцию, которая прошла этой осенью, можно назвать беспрецедентной: и по временной протяженности, и по числу ее участников. Ни один аналогичный проект в СПб нельзя сравнить с тем, что сумел организовать и провести наш вуз. Политехники сдавали кровь целых четыре дня в самом университете, а также две недели на выездных городских ОПК.

Почему «День донора» находит такой горячий отклик в сердцах политехников? Потому что каждый знает, дефицит донорской крови – одна из самых актуальных проблем, стоящих перед современной медициной. И каждый понимает, как важно добровольно поделиться частичкой того, чему человечество не знает замены – своей кровью. Она нужна всегда – при проведении сложных операций, при тяжелых родах, пострадавшим от ожогов и травм, больным гемофилией или анемией.

История донорского движения в Политехе начинается с 90-х годов прошлого века. В 2016 г., благодаря студенческой инициативе, «День донора» изменился. В обновленном формате акция этой осенью проходила четвертый раз. Постоянный участник «Дня донора» Максим Пашоликов, председатель Профсоюзной организации студентов и аспирантов СПбГУ, впервые сдал кровь, когда она срочно понадобилась близкому человеку, а всего – уже семь раз.

– Считаю, – сказал он, – это не только благим поступком, но и полезным для организма делом. Призываю молодежь быть активнее и пополнять ряды доноров!

А второкурсница ИММиТ Рада Кильмамадова вспоминает, что ей, как и тем, кто впервые сдавал кровь, было немного страшновато, но волонтеры всех успокоили, и все прошло легко и просто.

Для успешного проведения двухнедельной акции студентки-добровольцы совместно с администрацией университета организовали трансфер от вуза и обратно для доноров, сдающих кровь на выездных. Политехники побывали в НИИ онкологии им. Петрова; Медицинском университете им. Павлова; НМИЦ им. В.А. Алмазова; в двух клинических больницах – №31 и №122 им. Л.Г. Соколова.

Во время этих выездов можно было сдать кровь на титрование и попасть в реестр доноров костного мозга. О том, что это значит и почему к этому нужно подходить серьезно, собравшихся грамотно проинформировали волонтеры.



Виктория Липатникова (ИКНТ), Ольга Пономарева и Александра Курносова (обе – ИФНиТ)

По мнению Дмитрия Кацубы, директора Санкт-Петербургского «Фонда доноров», Политех – единственный вуз, который многие годы поддерживает донорство на таком высоком уровне. Это становится возможным благодаря продуманной системе интернет-регистрации и слаженной работе волонтеров. Степан Савельев (4 к. ИЭТС), главный организатор акции, гордится нашей командой волонтеров. Только этой осенью 76 неравнодушных политехников помогли в проведении «Дня донора».

Добровольцы call-центра обзванивали зарегистрировавшихся и приглашали потенциальных и действующих доноров на сдачу крови в удобное для них время, консультируя по возникающим вопросам.

Ребята, занимавшиеся документооборотом, формировали базу данных доноров университета и индивидуальные пакеты данных каждого из них.

А волонтеры-фотографы позаботились о том, чтобы каждый

участник акции получил свой яркий и красочный снимок.

Второкурсник ИФНиТ Григорий Жданов – постоянный донор, поэтому, не раздумывая, додал заявку в волонтеры. Он уверен, что главное в команде – дружеская атмосфера:

– Каждый излучал позитив, к любому можно было обратиться за помощью или советом. Нередко приходилось делать все в ускоренном темпе, и мы выкладывались полностью. От всей души благодарен движению «День донора» за отлично проведенное время, положительные эмоции и новые знакомства с отличными ребятами.

А завершить статью хотелось бы словами Дарьи Ткаченко, одной из организаторов акции:

– Приятно видеть молодых людей, которые приходят сдавать кровь. Причем, многие из них поначалу боятся, но стремление помочь другим убивает этот страх, ведь преодоление – ради будущей спасенной жизни. Эта идея мотивирует нас и вдохновляет на добрые дела.

Нынешней осенью политехники побили рекорд – донорами стали 649 человек!

Анастасия ГУДЫМ, представитель пресс-центра «Дня донора»

Международное сотрудничество

О РАЗВИТИИ ЭКОСИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ

Проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев и помощник проректора В.А. Глухов посетили с официальным визитом штаб-квартиру Международного союза электросвязи (МСЭ) в Жене (Швейцария).

По итогам встречи была достигнута договоренность о проведении в начале июня 2018 г. на базе СПбПУ международной конференции МСЭ «Развитие современной экосистемы радиосвязи и радиовещания». В списке приглашенных будут ведущие специалисты в области спутниковой и наземной связи России, стран СНГ и Европы.

На повестку дня планируется вынести самые актуальные вопросы, в частности, интеллектуальные транспортные сети, новые технологии радиовещания (HAPS, микроспутники), использование новых диапазонов (200-450 ГГц), цифровую экономику, smart города, совершенствование государственной системы управления использованием радиочастотного спектра.

Это масштабное мероприятие предположительно пройдет при поддержке Национальной ассоциации телерадиовещателей РФ, крупных операторов



сетей радиосвязи нашей страны и научных центров и университетов России и Европы.

Для ознакомления с деятельностью штаб-квартиры МСЭ политехники посетили рабочее совещание ее сотрудников, также побывали в европейской штаб-квартире ООН и других международных организациях.



ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

ПО ВЕКТОРУ ВЗАИМНОГО ИНТЕРЕСА

Делегация ВШБТИПТ в составе ее директора проф. Ю.Г. Базарновой и доц. Н.Т. Жилинской недавно посетила с официальным визитом Школу сельского хозяйства и биологии Шанхайского университета Цзяо Тун.

Представители СПбПУ обсудили с китайскими коллегами дорожную карту по развитию взаимодействия в области агро- и экологических биотехнологий, а также технологий пищевой и перерабатывающей промышленности и др. Ключевым моментом переговоров стало подписание соглашения о сотрудничестве. Оно предусматривает реализацию совместных магистерских программ двойного диплома, академическую мобильность, осуществление совместных научно-исследовательских проектов, участие студентов в программах международных школ.

В тот же день состоялась презентация новой образовательной программы «Molecular gastronomy: art&traditions», которая будет реализована ВШБТИПТ во время летней школы Политеха в июле 2018 г.

Также в рамках международной школы-семинара политехники прошли интенсивное обучение по дополнительной международной образовательной программе «Один пояс – один путь: устойчи-

вое развитие современного сельского хозяйства Китая и пищевая безопасность».

В деловой программе было запланировано посещение Представительства СПбПУ в Шанхае, где состоялось обсуждение вопроса о дополнительных международных образовательных программах (профильных для ВШБТИПТ) для студентов и преподавателей вузов Китая, сотрудников государственных и частных компаний.

Комментируя итоги визита, проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. Арсеньев подчеркнул, что «биотехнологии, новые технологии в сельском хозяйстве, экология – та сфера, на которую обращено пристальное внимание и российских, и китайских ученых». Он также выразил уверенность, что «взаимодействие наших исследовательских групп даст хорошие результаты».

Справка

Шанхайский университет Цзяо Тун входит в пятерку лучших вузов Китая. Он занимает высокие позиции в международных рейтингах (62-е в QS World University Rankings). 37 тыс. студентов проходят подготовку в области клинической медицины, судостроения, машиностроения, проектирования медицинской техники, электроники, электротехники.

Информация международных служб и ВШБТИПТ



На выставке «Дни международного образования» у стенда СПбПУ всегда было многолюдно

CHINA EDUCATION EXPO 2017

В Пекине уже в 17 раз прошла выставка China Education Expo, традиционным участником которой является СПбПУ.

В этом году в павильонах Китайского национального выставочного центра, расположенного в сердце Олимпийского парка, собрались представители 500 вузов со всего мира. Всего в мероприятии приняли участие около 40 стран и более 60 тыс. посетителей.

Эти цифры подтверждают тот факт, что популярность China Education Expo неуклонно возрастает, и причиной тому служит неослабевающий интерес китайской молодежи к обучению за рубежом. К примеру, только за последние два года число студентов, обучающихся в иностранных вузах, увеличилось с 413 900 до 560 тыс. человек.

Наиболее многочисленную группу посетителей стенда Политеха составили выпускники про-

грамм бакалавриата. Их внимание сосредоточилось преимущественно на магистерских программах на русском и английском языках экономических и инженерных направлений. Немалый интерес вызвали и языковые программы, работа летней и зимней школ, а также довузовская подготовка.

Во время выставки сотрудники СПбПУ пообщались с представителями образовательных агентств, ассоциаций и вузов. Среди них – Гуйлинский университет электронных технологий, Университет Цинхуа, Пекинский университет технологии и бизнеса и др. Кроме того, политехники провели ряд двусторонних неформальных встреч по вопросам сотрудничества с китайскими и европейскими коллегами.

СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

В ТРЕНДЕ – РОССИЯ

Почти полтора десятилетия кафедра «Международные отношения» ведет набор студентов по направлениям обучения «КНР», а с 2013 г. – «Российская Федерация». Первое очень интересует российских абитуриентов, а второе, в свою очередь, – студенческую аудиторию КНР.

В новом учебном году в Гуманитарный институт поступили ребята из разных городов Поднебесной, завершившие языковую подготовку на базе ИМОП. Там они старательно изучали русский язык и знакомились с нашей многогранной культурой. У каждого из них есть своя история, которая привела их в Россию и, в частности, в Северную столицу. Некоторые истории нас и порадовали и даже чем-то удивили, т.е. оказались заслуживающими внимания политехников.

Шэнь Хунчжэн:

– Пару лет назад я приезжал в Петербург в рамках экскурсионной программы, ведь российское направление – одно из самых востребованных. Все хотят побывать в вашей далекой и такой притягательной стране.

Оказавшись в городе на Неве, я сразу влюбился (в культуру, архитектуру и... одну очаровательную девушку). Конечно, для меня в приоритете учеба, однако я не могу не отметить красоту всего окружающего. Каждый раз по пути в университет я любуюсь малоэтажными постройками. Я родился в огромном мегаполисе, в настоящих каменных джунглях, и местная архитектура для меня в новинку.

Тань Цянлинь:

– Когда я был маленьким, родители часто читали мне книги

о России. Все истории казались просто сказочными, словно все этого не бывает на самом деле. В старших классах я прочел «Преступление и наказание» и «Анну Каренину». Возможно, вы удивитесь, но эти произведения у нас очень популярны. Все это и послужило тому, что после школы я решил отправиться в свое большое путешествие в Россию. Политехнический привлек меня своим сказочным главным корпусом, он будто бы из тех детских книг: настоящий дворец. Еще хочу отметить доброжелательное отношение преподавателей и сотрудников института, благодаря чему я в полной мере ощущаю себя как дома.

Ян Чжиюань:

– Россия – это перспективное направление, и многие желают приехать сюда учиться. Здесь можно получить комплексные знания и полностью погрузиться в языковую среду. Это очень важно для моего саморазвития. Я была в Казани, Москве, но Петербург буквально поразил меня, хочется фотографировать каждое здание. Удивляюсь даже местным жителям, которые пробегают мимо и не замечают такой красоты, а я восхищаюсь всем каждый день.

КСТАТИ

В этом году курс на Китай активно поддержала Высшая школа инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики. Для студентов из Поднебесной, выбравших направление «Лингвистика», разработана специальная программа с усиленным курсом русского языка.

Ирина КУЗНЕЦОВА



Россия не перестает нас восхищать

РЕЙТИНГ ПОЛИТЕХА В ПРИБАЛТИКЕ ПО-ПРЕЖНЕМУ ВЫСОКИЙ

СПбПУ – традиционный участник крупнейшей в Балтии (Латвия, Литва, Эстония) специализированной выставки «Дни международного образования».

Это мероприятие проводится не только для привлечения абитуриентов, но и для студентов, преподавателей и деловых людей – словом, для тех, кто проявляет интерес к мировым трендам высшего образования. Поэтому во всех городах – Вильнюсе, Риге и Таллине – выставка пользовалась большой популярностью, за три дня ее посетили около 15 тыс. человек. У стенда Политехнического университета всегда собиралось много зрителей, всего за информацией к нам обратилось полторы тысячи гостей.

Сотрудники Международных служб СПбПУ познакомили их с направлениями подготовки нашего вуза, международными образовательными программами и программами двойного диплома; процедурой приема иностранных студентов, Международным кампусом СПбПУ, программами довузовской

подготовки и студенческим досугом. Наибольшим интересом пользовались такие направления, как менеджмент, экономика, инженерные специальности, которые широко востребованы в Прибалтике.

Потенциальные абитуриенты часто расспрашивали о сфере информационных технологий: программировании, интеллектуальных системах.

Особо впечатлили посетителей масштабы университета, который они увидели на карте кампуса, входящей в раздаточные материалы.

Много вопросов задавалось о программах магистратуры двойного диплома. Школьники и их родители взяли на заметку тот факт, что возможно получить Европейские приложения к дипло-

му, что способствует признанию дипломов СПбПУ за границей.

Ребята, которые только планируют поступать на бакалавриат, отметили краткосрочные программы Международной политехнической летней школы не только для получения международных кредитов (ECTS), но и как способ более детального ознакомления со структурой и деятельностью Политеха.

– Мы рады отметить, что российское высшее образование пользуется популярностью среди выпускников латвийских, литовских и эстонских школ, – подвела итоги выставки начальник УМО Е.В. Саталкина. – И надеемся, что число абитуриентов из Прибалтики в следующем учебном году только увеличится.

По информации международных служб СПбПУ

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА ИнтерТехЛинк ПуЭ

Российско-китайское сотрудничество скоро получит новый динамический импульс благодаря запуску электронной площадки «ИнтерТехЛинк ПуЭ». Это совместная работа СПбПУ и бизнес-инкубатора ПуЭ (Пудунский район Шанхая), которую можно назвать специализированным коммуникатором, призванным оптимизировать общение между специалистами России и Китая в научно-технической сфере.

В своем видеообращении к участникам мероприятия, посвященном запуску проекта, ректор СПбПУ академик РАН А.И. Рудской выразил надежду, что новая электронная площадка станет продуктивным и эффективным инструментом в развитии российско-китайского сотрудничества и покажет высокий результат.

На презентации проекта в Генконсульстве РФ в Шанхае руководитель представительства СПбПУ г-жа Су Цзин подчеркнула, что «ИнтерТехЛинк ПуЭ» станет примером сотрудничества наших стран в сфере науки, технологий и инноваций.

Главные задачи – обеспечить содействие выходу технологических и инновационных проектов России на китайский рынок и способствовать их адаптации. Таким образом, представители учреждений обеих стран смогут оперативно обмениваться информацией, находить инвестиционных и научных партнеров, проводить дистанционные встречи и т.д.

Пока «ИнтерТехЛинк ПуЭ» работает в тестовом режиме, его запуск планируется через два месяца. Однако уже на данном этапе на нем зарегистрировано 183 проекта партнерства. Пять составляющих электронной площадки включают в себя размещение информации о новейших технологических проектах России, организацию академических обменов и обучения, создание передовых лабораторий, содействие индустриализации научно-технических проектов о биомедицине, обеспечение финансирования проекта.

По информации международных служб СПбПУ

МЫ С МИНИСТРОМ «БЕЗ ГАЛСТУКОВ»

Молодые энергетики Политехнического бывали на Молодежном дне Российской энергетической недели в Москве. Команда ИЭиТС «Синергия» приняла участие в интерактивных сессиях по разработке технологического прогноза развития ТЭК и энергоэффективности России, а также в традиционной «встрече без галстуков» с министром энергетики России Александром Новаком.

В своем выступлении глава Минэнерго, рассуждая о мировом энергобалансе, отметил, что эра углеводородов еще не прошла. «Сегодня их доля в энергобалансе составляет 85%. Через 20 лет в абсолютном выражении добыча углеводородов будет только увеличиваться. Также вырастет и доля потребления электроэнергии».

Тем не менее, Александр Новак сообщил, что в нашей стране развиваются и технологии возобновляемых источников энергии, однако переход на альтернативную энергетику в России не целесообразен. Нужен разумный баланс в интересах развития всех отраслей ТЭК.

Всего Молодежный день собрал более 2000 молодых инженеров и будущих работников ТЭК. В ходе интерактивных сессий и круглых столов они предложили множество новых идей. Впервые состоялся финал лиги молодых специалистов инженерного кейс-чемпионата «CASE-IN», где была оглашена сквозная тема 2018 г. – «Развитие Арктики».

Наш вуз в Москве представляли студенты Владислав Баталов, Константин Калмыков, Анастасия Коровина, Ольга Мильто, Иван Налетов, Александра Шейко, Ашот Ширинян и капитан команды Полина Тронева.

– Этот форум действительно самый продвинутый из всех, хотя я не первый раз на таких крупных мероприятиях, – говорит Полина. – В этом году он стал более масштабным, побив рекорд по количеству иностранных участников. Радует, что из года в год проходит встреча с министром энергетики. Возможность поделиться с руководством отрасли своими наработками

и пожеланиями и получить обратную связь вдохновляет!

– Я поражена всем увиденным, – признается второкурсница Анастасия Коровина. – Эксперты активно шли с нами на контакт, что-то подсказывали, благодаря чему презентация нашего видения развития энергетики получилась более глубокой. А от стендов энергокомпаний просто невозможно было оторвать взгляд! Очень технологично, даже не верилось, что такие технологии существуют.

– Подобные встречи – отличная площадка для роста начинающих энергетиков. Они помогают прочувствовать и уяснить важность того общего дела, которым занят каждый из нас. Особо хочу отметить общение «без галстуков» с А.В. Новаком, который ответил на множество вопросов, в том числе и на мой. Огромная благодарность Правительству РФ, Минэнерго, всем организаторам и нашему любимому Политеху, который отправил нас на этот форум! – подытожил студент 4 курса Иван Налетов.

В.О. БЕЛЬКО, зам. директора ИЭиТС по НИРС



Такие масштабные по количеству участников встречи – отличная площадка для роста молодых энергетиков

ПОЛИТЕХ ОЛИМПИСКИЙ – СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Сборная СПбПУ завоевала серебро в командном зачете 37-ой Всероссийской студенческой олимпиады по сопротивлению материалов, которая проходила в Архангельске. Честь вуза защищали Станислав Ермаков, ИЭиТС, и третьекурсники ИСИ Максим Павлушкин, Никита Борисов и Евгений Залевский. Кроме того, Евгений взял бронзу, обойдя более 50 участников из 18 городов России!

Путь к такому успеху был для ребят очень тернистым и долгим. Сначала им требовалось показать себя на университетском этапе соревнований, для подготовки к которому достаточно было усвоить вузовскую программу по сопромату. А вот отборочный тур выпал на весну, когда студентам еще не успели прочитать весь объем лекций. В этой ситуации очень помогли интересные задачи от доцента кафедры «Гидравлика и прочность» Татьяны Ивановны Летовой.

К «городу» политехники постарались быть максимально натренированными.

– Я занимался каждый день в течение месяца, – вспоминает Ев-

гений. – Конечно, волновался, потому что еще не знал, какого уровня будут задания. Много проблем возникло с «коварно легкими» вопросами. Ищешь в них что-то сложное и совершенно напрасно. Как говорится, «горе от ума». В итоге второе место по Петербургу стало для меня потрясающим результатом!

Во время летних каникул Евгений также не расслаблялся, держал себя «в тонусе», ежедневно повторяя материал. И при этом работал по специальности!

Ключевой в подготовке стала практика решения олимпиадных задач, которые для сборной СПбПУ подбирала доцент кафедры «Гидравлика и прочность» Елена Лео-

нидовна Яковлева. Даже в поезде, по пути в Архангельск, ребята занимались и объясняли друг другу непонятные моменты.

И труды праведные не пропали даром: уровень сложности Всероссийского этапа оказался заметно выше. За 4 часа надо было справиться с шестью заданиями на абсолютно разные темы. Они касались угла поворота сечения арки и расчетов на изгиб колец, кручение кольцевых сечений и нахождение оптимального сечения по прочности, жесткости и материалоемкости (дешевизне) и др.

По мнению политехников, секрет успеха заключался в умении сосредоточиться на конкретной задаче, но при этом не заикливаться только на ней, а постараться написать хоть что-то и в других. Ведь баллы начислялись даже за верное начало решения. В итоге в личном первенстве на пьедестал почета из политехников поднялся лишь Евгений Залевский, хотя, на самом деле, он не очень высоко оценивал свои шансы:

– Многие считают, что сопромат – сложный предмет, а я не согласен. Я с ним как-то сразу подружился, все показалось мне легким и понятным. И тем не менее я совсем не похож на «ботаника», способного выигрывать олимпиады такого уровня. Лишь шутя я говорил друзьям, что смогу войти в тройку лучших. Увидев таблицу результатов, конечно же, очень обрадовался и в то же время расстроился за товарищей по институту, которые не попали в число призеров. Но все равно они заняли достойные места, о чем говорит наше командное серебро.

Поздравляем политехников с такими достижениями и желаем им дальнейших побед!

Ольга ЛЮДНИКОВА

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

На Региональной студенческой олимпиаде по инженерной и компьютерной графике политехники заняли II общекомандное место, уступив победителям всего 7 баллов.

57 студентов из восьми вузов города соревновались в знании теоретических аспектов инженерно-графических дисциплин, стандартов ЕСКД, а также в умении использовать современные средства разработки конструкторской документации. По предложенному заданию они создавали 3D-модели деталей и сборочной единицы, ассоциативные чертежи и спецификации.

Честь СПбПУ защищали учащиеся 2-го и 4-го курсов ИММИТ: Дарья Балхошина, Рамиль Гайсин, Михаил Гуков, Иван Колодько, Ростислав Лазарев и Ильдар Шангараев.

Иван, Рамиль и Михаил стали призерами в личном первенстве, заняв соответственно 3, 4 и 5 места. Остальные наши участники также показали весьма достойные результаты: у них – 8, 10 и 12 позиции.

Команду подготовили преподаватели кафедры инженерной графики и дизайна: доцент Т.В. Маркова и старший преподаватель А.Л. Бочков.

Торжественная церемония награждения пройдет в ноябре. Победителям и призерам олимпиады в индивидуальном зачете будут вручены дипломы и ценные призы, в командном первенстве – дипломы и кубки.

По инф. каф. «Инженерная графика и дизайн»



Председатель жюри профессор ИГТУ А.М. Покровский, доцент СПбПУ Е.Л. Яковлева и политехники Евгений Залевский, Станислав Ермаков, Максим Павлушкин и Никита Борисов



Наши серебряные призеры Михаил Гуков, Ильдар Шангараев, Рамиль Гайсин, Иван Колодько, Дарья Балхошина и Ростислав Лазарев

РАДУГА ЛИНГВИСТОВ

ЖЕЛТЫЙ – ЦВЕТ ПОБЕДЫ

В конце октября первокурсники Высшей школы инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики ГИ раскрасили Белый зал Политехнического всеми цветами радуги. Фестиваль «Радуга лингвистов», приуроченный к международному Дню переводчика, уже во второй раз помог продемонстрировать весь спектр студенческих талантов.

Праздник начался с бессмертной композиции группы Queen «We Will Rock You», адаптированной под неофициальный гимн кафедры, а строчки припева каждая команда исполняла на разных языках.

В конкурсе участвовали пять групп: «Лингвисты по-пекински», «Fleur de lis», «YelLaw», «Конкистадоры» и «Rotkappchen». Каждой из них был присвоен свой радужный цвет и язык той страны, которую они представляли в нескольких номинациях: видео-визитка, национальное блюдо, театральная постановка, песня и танец.

«Лингвистика нас вдохновляет, и мы идем к своей цели несмотря ни на что» – именно такой посыл был заложен в каждой видео-визитке. В этой номинации участники презентовали оригинальные ролики, которые сами сняли и смонтировали.

Конкурс «Цветное блюдо» всем понравился еще с прошлого фестиваля. Команды приготовили

национальные блюда своей страны, удивив всех своими кулинарными изысками. Жюри смогло попробовать традиционную китайскую выпечку баоцзы, поест французское миндальное печенье «макарон», насладиться миндальным тортом «Сантьяго» и даже отведать знаменитый английский тыквенный пирог и известный на весь мир торт «Черный лес», который в разрезе представляет собой флаг Германии.

Разноцветным вихрем пронеслась номинация «Цветной танец», а «Цветная сценка» продемонстрировала театры каждой страны с их национальными особенностями.

«Китайцы» Политеха блестяще раскрыли старинную легенду о Матери драконов, а «французы» – историю об отважных мушкетерах, которые сражаются с... неграмотностью и ошибками. «Англичане» погрузили восторженных зрителей в сон

про эту страну. «Испанцы» рассказали про бычка, который хотел стать художником, а «немцы» заставили всех от души посмеяться над забавной сценкой про рекламное агентство.

Финальным аккордом стала «Цветная песня»: приглушенный свет и лес рук, держащих фонарики, сделали каждое исполнение очень душевным, с искренней любовью к представленной стране.

По словам членов жюри во главе с директором ГИ Н.И. Алмазовой, им было невероятно трудно сделать выбор, ведь выступления всех команд были действительно незабываемы, но, так или иначе, эксперты сумели прийти к общему решению и присудили победу ребятам из «YelLaw».

Этот радужный день, благодаря активу КПЦ «Гармония» и лично Т.А. Нам, надолго запомнится всем. В гардеробах ребят останутся яркие футболки с логотипом родного института, а в сердцах – яркие воспоминания, улыбки и эмоции, которые они вложили в свои выступления. Только немного грустно, что наш фестиваль уже закончился, но мы с ним не прощаемся, а говорим: до встречи на «Радуге лингвистов» в 2018 г.!

**Юлия ВИШНЕВА,
Мария ИСТОМИНА**



ЮБИЛЕЙ

Надежда Ивановна АЛМАЗОВА

11 ноября свой юбилей отметила Заслуженный работник высшей школы, Почетный работник ВПО РФ, член-корр. РАО, директор Гуманитарного института доктор педагогических наук Надежда Ивановна Алмазова.

Каждый год в этот день ее спешат поздравить родные и друзья, коллеги и ученики. Без преувеличения можно сказать, что для многих из них она стала достойным примером для подражания, сумев идеально совместить в себе лучшие качества ученого, преподавателя, руководителя, друга и матери.

Студентам и аспирантам Надежда Ивановна часто повторяет: «Всегда следуйте поставленной цели». Эти слова можно считать и девизом ее жизни, ведь только сила характера, стремление к постоянному самосовершенствованию помогли выпускнице Ивановского ГУ так успешно выстроить свою судьбу.

Ее докторская диссертация «Когнитивные аспекты формирования межкультурной компетентности при обучении иностранному языку в неязыковом вузе» стала не только теоретическим исследованием, но и нашла практическое применение в Гуманитарном институте и на кафедре «Лингвистика и межкультурная коммуникация», которые она возглавляет.

Высококласный наставник и специалист Надежда Ивановна много времени уделяет подготовке и аттестации молодых кадров, участвует в заседаниях диссертационных советов по защите кандидатских и докторских работ. Причем, молодые ученые для подготовки своих квалификационных проектов стремятся попасть именно под ее руководство. Для них это не только элемент престижа и возможность пообщаться с профессором лично, но и бесценный шанс получить рекомендации опытного наставника.



Надежда Ивановна охотно делится результатами своих исследований. Она является членом редколлегии ряда профессиональных журналов, в т.ч. и международных, в которых публикует свои монографии и статьи.

Несмотря на внушительный список наград и званий, Надежда Ивановна продолжает штурмовать все новые научные высоты. Так, в апреле 2017 г. ее избрали членом-корреспондентом Российской академии образования.

Двери ее кабинета всегда открыты для коллег и студентов: она поддержит, поможет советом и делом, направит на верный путь.

Дорогая Надежда Ивановна! Пусть Ваши профессионализм и широкая эрудиция, активная жизненная позиция и необычайное трудолюбие, ответственность и преданность делу будут служить всем политехникам ярким образцом беззаветного служения Науке и Отечеству!

Сотрудники и студенты Гуманитарного института

ПРОГРАММА ЭРАЗМУС+

ЕСЛИ ВЕРИШЬ – СКАЗКА ОЖИВЕТ!

Рания Баева, студентка 4 курса ИСИ, проходила стажировку по программе Эразмус+ в Лейбниц университете Ганновера (ЛУГ, Германия). Она поделилась своими впечатлениями об учебе в зарубежном вузе и рассказала, как туда попасть, какие для этого требуются документы и о многом другом.

Все познается в сравнении

Конечно, любого студента в первую очередь интересует, как учатся за границей?

Самое главное отличие от нашей системы: немецкие студенты изучают не так много предметов, как российские. Они сами составляют список дисциплин на семестр, обычно около шести наименований. Мне кажется, это позволяет изучить их более детально и углубленно. Но не думайте, что учиться там проще, чем у нас.

Занятия в ЛУГ были очень насыщенными, интерактивными: преподаватели для каждого урока использовали презентации. Мне очень понравились два предмета: «Водоотведение» и «Анализ изображений». Теперь я знаю, как геодезисты составляют карты.

Университет работает в режиме «24/7» (т.е. круглосуточно). Библиотеки, оснащенные компьютерами и беспроводным Интернетом, открываются в 8 утра, а уже через час там яблоку негде упасть, особенно во время сессии.

В Ганновере я очень любила занятия в читальном зале, настолько там была располагающая к учебе атмосфера (хотя жила я в комнате одна и мне никто



не мешал). Жаль, что у нас в Политехе библиотека работает до шести вечера, и мы после дневных лекций не всегда успеваем попасть в ФБ.

Конечно, все приезжающие в другую страну сразу сравнивают бытовые условия. Общежития в ЛУГ – блочного типа, в блоке около 10 человек, у каждого отдельная комната, оплата за нее не «кусаются»: 210 евро в месяц. Вначале я выбрала проживание в принимающей семье, но это вышло дороже – 350 евро. Кстати, можно было и снимать квартиру сообща.

Отмечу, что в университете очень приличная столовая: и вкусно, и совсем не дорого.

Почему я так много говорю о финансах? Потому что за границей очень важно уметь экономить. Моя стипендия, к примеру,

составляла 800 евро в месяц, и она (при разумных тратах!) покрывала абсолютно все расходы. Но советую учесть, что это пособие приходит лишь через 2-3 недели после приезда в зарубежный вуз. Поэтому рекомендую заранее позаботиться, чтобы на этот период ваш кошелек не пустовал.

Не набрал кредитов – верни стипендию!

И еще – только не пугайтесь! – начисленную стипендию могут потребовать вернуть, если на выпускных экзаменах (их там много – 4 или 5) вы, кроме привычных оценок, не наберете как минимум 15 кредитов. Это обязательное условие участия в программе Эразмус+. Каждый предмет «весит» в среднем 5 кредитов. Хорошо, что они начисляются, даже если в зачетку вам поставят «удовлетворительно».

Могу сказать, что в структуре проверочных испытаний очень чувствуется немецкая педантичность. Например, когда я сдавала письменный экзамен, передо мной положили 36 листов, на которых с одной стороны были напечатаны задания. На другой возле каждого из них были указаны количество баллов, которые можно получить за решение. По сути – это то время, которое рекомендовано, чтобы справиться с заданием.

На устных экзаменах тот же жесткий регламент: на каждый вопрос выделяется определенное время, например, семь с половиной минут. И ни секундой больше!

После этого экзаменаторы, а их тоже по твердому правилу должно быть не менее двух, совещаются без вашего присутствия, затем снова вызывают в аудиторию и объявляют результат.

Скажете, что чрезмерно строго? Но ведь для нашего же блага: приехал учиться – так учись!

Но зато в обычном общении с немцами проблем не возникало – они очень дружелюбные и отзывчивые. Был у меня забавный случай: в начале учебы я заблудилась, не могла отыскать свое общежитие. Зашла в какую-то больницу и пожаловалась охраннику, что не могу попасть домой. Он все быстро нашел в Интернете и от руки нарисовал план, как лучше добраться.

На стажировке я была пять месяцев, и было бы грешно не воспользоваться возможностью попутешествовать по разным горо-

дам и Германии (Берлин, Мюнхен, Целле, Гамбург), и соседних стран (Париж, Амстердам, Прага).

Как пройти отбор

Чтобы отправиться учиться по программе Эразмус+ в зарубежный вуз, нужно пройти конкурсный отбор. На первом этапе вы должны будете предоставить данные об успеваемости и характеристику от вашего института. Затем собеседование (обратите внимание!) на английском языке.

Если все пройдет успешно – пора готовить документы (важный момент: они должны быть переведены на английский или немецкий языки). С их подготовкой обычно не возникает никаких сложностей. Международные службы обоих вузов дают очень подробную информацию и всегда готовы ответить на все возникающие вопросы.

Лично я больше всего переживала по поводу визы. Но оказалось, для участников программы Эразмус+ она делается в довольно короткие сроки, а взноса на ее изготовление вообще не требуется.

Студентам обязательна медицинская страховка, которую можно получить уже на месте. Советую оформлять государственную, это надежнее и ее стоимость около 90 евро в месяц.

Первые мои попытки поехать на учебу по обмену были неудачными. Но я не теряла надежды, и в конечном итоге моя сказочная мечта осуществилась. Поэтому всем хочу пожелать: верьте в себя!

По информации международных служб СПбПУ

ФЕСТИВАЛЬ
POPUP SCIENCE

БЕСКОНЕЧНОСТЬ – НЕ ПРЕДЕЛ!

В середине октября наш город стал площадкой для проведения уникального для России мероприятия – научно-популярного фестиваля PopUp Science, организованного интернет-журналом SciencePop и СПбПУ.

КТО СКАЗАЛ, ЧТО НАУКА – ЭТО СКУЧНО?

Проект PopUp Science был создан, чтобы изменить привычный взгляд людей на науку через обучающие эксперименты и перевести сложную терминологию на простой язык.

На семи площадках в центре Санкт-Петербурга прошли интерактивные мастер-классы, опыты и лекции. Каждая локация была посвящена одной из тем: от химии и робототехники до урбанистики и еды. Сюда мог прийти любой желающий и погрузиться в мир передовых исследований и технологий, чтобы узнать, что наука может быть понятной, интересной и даже... съедобной. Причем, участие в фестивале – абсолютно бесплатное, достаточно было зарегистрироваться на сайте или уже на месте.

ПОЧЕМУ КОСМОНАВТЫ ЕДЯТ ЗУБНУЮ ПАСТУ

Интересно, есть ли в мире хоть один человек, кто не хотел бы узнать, как живут космонавты на корабле. Подробности их быта на МКС раскрыла в лофт-проекте «Этажи» на Лиговском пр. сотрудница Федерации космонавтики Елена Емельянова.

Простой вопрос: как, например, космонавты чистят зубы, ведь на станции нет проточной воды. Оказывается, зубную пасту они... проглатывают. Не пугайтесь! Это не наша обычная паста, а специально изготовленная для длительных полетов. Она не только вкусна, но еще и полезна для организма человека.

А вот стереотип о еде из тюбиков уже давно устарел. Все продукты – сухие супы, картошка, творог – хранятся в вакуумных упаковках. Чтобы приготовить обед, достаточно разбавить содержимое пакетика водой. «На десерт» после трапезы – два часа интенсивных занятий спортом. Космонавтам нельзя поправляться. Дело в том, что при посадке на Землю человека защищает «ложемент» – сидение, соответствующее его пропорциям, поэтому вес необходимо держать на фиксированной отметке.

Праздники на станции мало чем отличаются от будней: 40-летие высадки человека на Луну астронавты отметили обычным ужином.

Видно, кто-то придумал от незнания, что на корабле нет места домашним животным. Летали же Белка и Стрелка в космос! Чтобы космонавты чувствовали себя максимально комфортно, им разрешено заводить даже птиц. Только клетками для них служат... шары, наполненные кислородом!



А еще посетители фестиваля могли прослушать очень познавательную лекцию о влиянии космонавтики на советскую культуру и о новых исследованиях Марса.

ВОТ ТАК НАХИМИЧИЛИ: ДАЖЕ МЕТАЛЛ РАЗЛИЛИ

В пространстве лофта «Особняк» на Большой Конюшенной на один день воссоздали самую настоящую химическую лабораторию.

Наши политехники приготовили такое шоу, которое удивляло даже взрослых. Казалось, для них нет ничего невозможного. Вырастить из пробирки сталегмит за минуту? Разлить металл по столу – пожалуйста! Запросто!

Химики разделили свои опыты на три части: одни были основаны на реакциях газов, другие – наглядно показывали возможности воды и растворов на ее основе. Зрителей заставили поверить, что невидимые вещи и левитация существуют. И это была вовсе не магия, а только наука.

Все эти потрясающие эксперименты подготовили студенты СПбПУ под руководством к.х.н. Александра Вячеславовича Семенча, доцента кафедры общей неорганической химии нашего вуза. По его словам, роль их команды на фестивале заключалась не только в демонстрационных опытах. Важно было не просто показать и удивить, а объяснить физический и химический смысл эксперимента и рассказать о его применимости в обычной жизни.

РОБОТЫ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Послушать о роботах и AR/VR-отрасли можно было в локации «Робототехника и виртуальная реальность» в баре на Университетской набережной, 25.

Лекторы подробно рассказали о том, как сейчас развиваются и совершенствуются технологии дополненной и виртуальной реальности и об их применении в науке.

К примеру, аспирант ИПММ Даниил Савчук, областью научных интересов которого являются компьютерное зрение, виртуальная и дополненная реальность, поделился результатами своих исследований, сделав акцент на том, как дополненная реальность используется в медицине.

Кроме того, на локации можно было поучаствовать в интерактивном мастер-классе, который подготовил руководитель Кабинета робототехники ЦБС Красногвардейского района Будимир Ворошилов. Он показал, как при помощи простого кода и контроллеров можно заставить светильники реагировать на датчики.

А еще он рассказал о системе передвижного музея. О том, как, имея специальное приложение, можно смотреть на виртуальные объекты, считываемые смартфоном с меток, в которых спрятаны 3D-модели. Метки можно наклеить где угодно, что позволяет «создать музей» буквально на пустом ме-

сте с минимальными затратами времени и сил.

ЕДА, Я ЛЮБЛЮ ТЕБЯ!

Для истинных гурманов были открыты двери бара «MadLabBar» на ул. Достоевского.

Ребята из студенческой кулинарной организации СПбПУ «YESLAB» провели для посетителей мастер-класс по молекулярной кухне. Следуя ее рецептам, можно легко превратить знакомый всем салат «Капрезе» в... пирожное! Заинтригованы? Оказывается, это совсем не сложно, если иметь под рукой реактивы: соевый лецитин для пены из оливкового масла и базилика, лактат кальция для капель из бальзамического соуса... Правда, это как-то потрясающе. Но ребята «YESLAB» успокоили: все это достать в обычном магазине – не проблема. Что же касается оборудования, то шприцы и трубки для спагетти из томатной пасты легко купить в аптеке.

Сейчас все буквально помешаны на принципах здорового питания. Поэтому мастер-класс на эту тему имел большой резонанс, тем более, что там учили готовить необыкновенные блюда, объединяя традиционную русскую кухню с авангардной.

ОСТОРОЖНО, ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ!

Вы когда-нибудь слушали лекцию в трамвае? На фестивале и это было возможно.

Спикер локации «Транспорт», инженер команды Polytech Solar Евгений Котов прямо во время движения вагона беседовал с пассажирами о первом российском солцемобиле. Это абсолютно «зеленый», экологичный вид транспорта, который будет иметь аккумуляторные батареи и заряжаться от солнечного света.

Евгений отметил, что изготовленный ими спортивный болид не предусмотрен для массового применения. Но на таких проектах отрабатываются технологии, которые затем могут применяться и в серийном производстве.

Планируется, что автомобиль будет вести автопилот – за этим будущее. Но пока машина механическая, и управлять ею будет человек: на примете уже есть пара ребят из команды.

ГОРОД, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ

На локации «Урбанистика» (Food Park by Ginza Project, ТЦ Веллан Парк, ст. метро Горьковская) собравшимся представилась возможность послушать интересные лекции от известных урбанистов – Константина Аксёнова и Бориса Юшенкова, а также стать участниками рабочей группы, которая рассматривала вопрос, почему Санкт-Петербург развивается не совсем так, как хотелось бы его жителям, и что с этим делать?

Мешает этому, по их мнению, косность мышления: почти 80% населения – так называемые «городские пассажиры», которые придерживаются принципа «моя хата с краю, ничего не знаю». Для развития Питера необходим широкий диалог с различными сообществами, и только тогда, когда в этот процесс будут вовлечены все субъекты, наша Северная столица будет меняться. У СПб есть очень большой потенциал для рывка вперед, и нужно его грамотно использовать, иначе через 50 лет мы будем жить в «городе третьего мира» или «колониальном городе».

Участникам фестиваля PopUp Science выпала уникальная возможность прикоснуться к виртуальной реальности, побывать на космическом корабле, увидеть самых настоящих волшебников. Одни из них показывали фантастические опыты, другие готовили фантастически вкусные блюда и многое другое.

Организаторы обещают, что это далеко не последний научный фестиваль в этом формате, поэтому – до новых встреч!

Студенты ГИ Анастасия ВАСИЛЬЕВА, 1 курс, Влада ГРОДНИКОВА и Елизавета СКРИПАЧЁВА, 4 курс

Фотографии предоставлены журналом «SciencePop». Авторы: Василиса Карпова, Александр Палаев и Валерий Газаров



ИМИДЖ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОФЕССИЙ

На Открытом всероссийском конкурсе студенческих проектов в области общественных связей, рекламы и медийных технологий «Хрустальный апельсин» самой молодой была номинация «Имидж инженерных профессий». Ее партнером в этом году выступил Фонд развития и содействия социальным, культурным, научным и образовательным проектам Белого зала СПбПУ совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

«Хрустальный апельсин», который за 17 лет своей истории снижал всероссийскую известность, сегодня входит в топ-10 лучших студенческих проектов страны. В этом году он собрал в столице более 900 человек со своими проектами в 18 номинациях из 32 городов России.

Политех в составе жюри и экспертного совета конкурса представляла директор Культурно-образовательного комплекса СПбПУ, директор Фонда Белого зала М.С. Арканникова.

На торжественной церемонии награждения победителей в Обще-

ственной палате РФ она поздравила всех участников и лауреатов «Хрустального апельсина» в области общественных связей, рекламы и медийных технологий. Фонд Белого зала отметил специальными дипломами «За творческий подход к решению задач в сфере образования, науки и социально-культурных инноваций» две студенческие работы «IT-профессия – от мечты к реальности» (Ульяновский ГТУ) и «Образование без границ» (Вологодский ГУ).

По информации ДКПИМТ



16 ноября в стенах Политехнического университета при поддержке КПЦ «Гармония» будет проходить открытый образовательный семинар, в рамках которого состоится встреча ветеранов и жителей блокадного Ленинграда со школьниками из специальных социальных учреждений. Цель – приобщить подростков к истории и наладить диалог между поколениями, дать молодежи уникальный шанс услышать и увидеть героев, отстоявших нашу Родину. Их слова, чувства и пожелания найдут отклик в каждом юном сердце.

БЕЛЫЙ ЗАЛ: ПУШКИНСКИЕ ДНИ

Уже в одиннадцатый раз на сцене Белого зала прошел один из самых масштабных проектов СПбПУ – ежегодный фестиваль «Пушкинские дни в Политехническом».

Открылось мероприятие органно-литературной композицией «Счастливчик Пушкин», которая была приурочена к годовщине Царскосельского лицея.

Историю русской классической оперы, неотделимую от творчества Александра Сергеевича, определившего темы великих созданий Глинки, Мусоргского, Чайковского, представили лауреаты всероссийских и международных конкурсов ученики народной артистки России проф. Ольги Кондиной.

Своеобразная музыкальная энциклопедия духовной жизни русского народа

открылась публике на концерте мужского хора «Александр Невский», в программе которого были как духовные сочинения и переложения традиционных распевов русского композитора Павла Чеснокова, так и народные песни.

Детской аудитории в рамках фестиваля было адресовано шоу песочной анимации «Путешествие в Лукоморье».

Моноспектакль «Евгений Онегин» в исполнении известного актера театра и кино Дмитрия Дюжева по праву можно считать главным событием «Пушкинских дней».

Государственный академический русский оркестр им. В.В. Андреева, являющийся символом и достоянием нашей страны, исполнил музыкальные иллюстрации Свиридова к повести Пушкина «Ме-

тель» и произведения Глинки, Римского-Корсакова и Рахманинова.

Среди зрителей в Белом зале было много молодежи, так что можно утверждать, что интерес студентов к классической музыке растет, – отметил руководитель ДКПИМТ Б.И. Кондин. – А мы его «подогреваем» замечательными программами. Политехники посещают наши концерты бесплатно, а студенты других вузов и учащиеся школ – с большими скидками. Задача у нас одна – помочь молодежи стать всесторонне образованной. Спасибо за такое же видение ситуации выпускнику СПбПУ, старшему вице-президенту банка ВТБ Ю.А. Левченко, который поддерживает наш фестиваль уже второй год.

По информации ДКПИМТ

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

29 ноября в концертном зале ВШМОП СПбПУ пройдет один из самых масштабных интернациональных студенческих фестивалей «Золотая осень». Зрителей ждет незабываемый праздник, который проводится ежегодно вот уже 19 лет.

Конкурсанты будут соревноваться в трех номинациях: вокал, танец и инструментальная музыка. Критерии оценки – яркий национальный колорит, мастерство и уровень художественного вкуса, а также оригинальность исполнения. «Золотая осень» всегда интересна, необычна и познавательна. Приходите, не пропустите это блистательное шоу года!

Подробная информация: vk.com/fest_zolotaya_osen

СЕМЕЙСТВО БЕНУА В ИСТОРИИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

В Выставочном зале СПбПУ прошла выставка «Бенуа в пространстве Политехнического», посвященная представителям этого знаменитого семейства, чьи судьбы так или иначе были связаны с нашим университетом.

Экспозиция была приурочена к 165-летию Альберта Николаевича Бенуа, который, будучи членом Особой строительной комиссии вуза, внес свой творческий вклад в решение архитектурного облика Политехнического института.

В 20-е годы А.Н. Бенуа был вынужден эмигрировать во Францию из-за резко ухудшившегося состояния здоровья, поэтому на Родине имя этого замечательного архитектора и художника-акварелиста было забыто на долгие годы.

При сборе материала для выставки мы познакомились с Екатериной Андреевной Савиновой – автором первой монографии о нем. Она оказала нам большую помощь, рассказав о родословной Бенуа.

Двоюродный брат Альберта Николаевича – Юлий Юльевич – создатель сельскохозяйственной

фермы Бенуа, находившейся неподалеку от Политехникума, тоже принимал участие в работе Строительной комиссии. Два его внука в 30-е годы учились на кораблестроительном отделении и стали специалистами в области судостроения.

А от его правнучки Женни Бенуа-Пино, которая живет во Франции, мы получили первый отклик на нашу скромную выставку. И уже благодаря ей связались с Георгием Федоровичем Бенуа, ее кузеном. Он стал гостем нашего музея и передал некоторые

материалы, пополнившие наши фонды. Самое главное, что он – хранитель единственного экземпляра книги об истории своего семейства, которая составлена его отцом – Федором Францевичем – выпускником Политехнического института.

Мы полагаем, что данью памяти представителям рода Бенуа, так много сделавшим и для русской культуры, и для нашего вуза, стало бы издание этой рукописи в Политехническом университете к его 120-летию.

Сотрудники Музейного комплекса СПбПУ



НА СПОРТИВНОЙ ВОЛНЕ



АРМРЕСТЛИНГ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Всероссийский мастерский турнир «Кубок Балтики» по армрестлингу собрал 25 команд из разных регионов страны.

В категории 80 кг победил выпускник нашего университета Алексей Прокофьев, выполнивший норматив мастера спорта России.



Круто! В этом сезоне «Политехник» одержал четыре победы

ДЗЮДО

СИЛА – В СТАБИЛЬНОСТИ

На чемпионате вузов Санкт-Петербурга по дзюдо среди женских и мужских команд наши сборные в общекомандном зачете заняли второе место, еще раз доказав, что сила – в стабильности.

Победителями соревнований стали: Г. Белов – 1 место, Н. Алиев и А. Степанов – 2 место, на третьем – Р. Ахмедов и И. Камнев. Остальные ребята достойно боролись, но немного не дотянули до призовых мест. Это М. Жуков, Г. Задьян, А. Смолькин, С. Алиев, А. Смирнов, Н. Журавлев, Е. Лещик и А. Биярсланов.

Отлично выступили женщины. На пьедестале почета – В. Горбенко, Л. Самарина, М. Рябченко, В. Гричина, Е. Портянникова. Не смогли завоевать медали Ю. Иванова, Я. Корягина и Е. Дук, уступив своим соперницам, но они внесли свой вклад в общекомандный успех.

Т. ЛИННИК, зав. учебно-методическим кабинетом ИФКСТ

ФУТБОЛ

ПОРАДОВАЛИ КРАСИВОЙ ИГРОЙ

Наши футболисты стали победителями IV межрегионального турнира первой группы НСФЛ, который проходил в Казани в конце октября.

Спортсмены Политеха удачно стартовали: в первый день обыграли хозяев турнира (сборную КНИТУ-КАИ) со счетом 2:0. Однако во втором матче команда не сумела развить успех. Несмотря на упорную борьбу в течение всей игры, ребята под конец все-таки пропустили мяч. Уступив соперникам из Владикавказа с минимальным счетом – 0:1, они опусти-

лись на третью строчку турнирной таблицы.

Решающей стала заключительная встреча. Футболисты СПбПУ оказались сильнее сборной ТулГУ (Тула) и благодаря этой победе (уже четвертой в сезоне!) стали лидерами казанского тура НСФЛ 2017! А по общей сумме на-

бранных 12 очков наша команда вышла на второе место в общей турнирной таблице Первой группы НСФЛ.

Надеемся, что «Политехник» будет продолжать радовать своих болельщиков новыми успехами и красивой игрой! В ноябре начнется следующий тур, где они встретятся с командами МГПУ (Москва), БФУ (Калининград) и СевГУ (Севастополь).

Мария МАТУШКОВА, информационный отдел СК «Политехник»

Учредитель газеты:
ФГАОУ ВО «СПБПУ»

Газета зарегистрирована
исполкомом Ленинградского горсовета
народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332,
телефоны: 552-87-65; мест. – 331
Электронный адрес: gazeta@spbstu.ru
Электронная версия газеты «Политехник»
размещена на сайте: www.spbstu.ru

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать
в Издательско-полиграфическом
центре СПбПУ.
Заказ №409-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 08.11.2017.
Распространяется бесплатно.

Редактор

Корсакова Ирина Львовна

Корреспонденты

Куликова Галина Алексеевна

Людикова Ольга Сергеевна

Верстка

Романенко Ольга Борисовна