

СПбПУ улучшил свои позиции в международном рейтинге университетов развивающейся Европы и Центральной Азии (QS EECA), поднявшись на 31 строку с 35-ой (2015 г.) Всего в число двухсот лучших вузов вошло 64 российских. При составлении рейтинга учитывались академическая репутация, спрос у работодателей, число сотрудников с ученой степенью, цитируемость, доля иностранных студентов и преподавателей и др.

В КАЖДОЙ РАБОТЕ – ДОСТОИНСТВО ТАЛАНТА



Вице-президент РАН Ж.И. Алферов и лауреат премии им. А.Н. Крылова Н.Н. Шабров

27 мая, в День нашего города, по традиции в Смольном проходит торжественная церемония вручения премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН. В этом году лауреатами названы 17 ученых и 54 деятеля высшего образования и среднего профессионального образования. Отраднo, что в числе награжденных, и это тоже становится доброй традицией, вновь много политехников.

Награды вручали губернатор Георгий Сергеевич Полтавченко и председатель СПб научного центра Российской академии наук, академик Жорес Иванович Алферов. В своей приветственной речи Г.С. Полтавченко подчеркнул, что благодаря таким людям – интеллектуальной и культурной элите – Северная столица держит высокую марку в области науки, образования и техники.



Губернатор Петербурга Г.С. Полтавченко и лауреаты премии Правительства города Б.И. Кондин и Д.И. Кузнецов

– И не случайно, – сказал он, – мы вручаем премии именно в День города, ведь своим основателем Петром Великим он изначально был задуман как центр всего нового и передового. И вот уже больше трех столетий петербуржцы оправдывают это предназначение.

Лейтмотивом обращения к участникам церемонии вице-президента РАН, лауреата Нобелевской премии по физике, почетного гражданина Санкт-Петербурга Ж.И. Алферова стали слова:

– Мы должны стремиться к тому, чтобы исследования и разработки наших ученых послужили основой возрождения российской экономики. Желаю Петербургу оставаться лидером науки и создателем новой высокотехнологичной экономики страны!

За выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «Тех-

нические науки» премии им. А.Н. Крылова удостоен заведующий кафедрой «Компьютерные технологии в машиностроении» ИММИТ Николай Николаевич Шабров за достижения в области создания и развития новых технологий моделирования и проектирования на основе программно-аппаратных комплексов виртуального окружения типа CAVE3D.

За выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования отмечены два авторских коллектива СПбПУ:

– в номинации «В области воспитательной работы со студентами, развития их профессиональных навыков» лауреатами премии стали проректор, пресс-секретарь Дмитрий Иванович Кузнецов, директор Департа-

мента молодежного творчества и культурных программ Борис Игоревич Кондин и профессор Консерватории им. Н.А. Римского-Корсакова Игорь Ефимович Рогалев. Признание получил их творческий проект «Профессионально-личностная идентичность специалиста нового поколения в системе социокультурного воспитания средствами зрелищных искусств (на примере просветительской деятельности Белого зала СПбПУ)».

– в номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов» награждены профессор Наталья Геннадьевна Викторова, доцент Людмила Владимировна Панкова (кафедра бухгалтерского учета и налогового моделирования) и доцент Ольга Геннадьевна Котоменкова (кафедра экспертизы потребительских товаров).



Лауреаты премии Правительства СПб О.Г. Котоменкова, Л.В. Панкова и Н.Г. Викторова

Работа наших коллег посвящена «Формированию системы повышения качества подготовки кадров на основе Smart-технологий в условиях членства России в ВТО».

В НАБЛЮДАТЕЛЬНОМ СОВЕТЕ СПбПУ

1 июня в Политехническом университете состоялось заседание Наблюдательного совета вуза.

Председательствовал на заседании заместитель руководителя Северо-Западного регионального центра – старший вице-президент ОАО «Банк ВТБ» Ю.А. Левченко.

Среди членов Наблюдательного совета на мероприятии присутствовали: заместитель министра образования и науки РФ А.Б. Повалко, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки РФ С.В. Салихов, президент СПбПУ М.П. Фёдоров, руководитель административного аппарата ректора В.П. Живулин и секретарь Наблюдательного совета, начальник Управления персонала университета М.В. Пахомова.

Основными вопросами повестки дня стали предложения ректора А.И. Рудского о внесении изменений в Устав СПбПУ, вступление вуза в Ассоциацию научных редакторов и издателей, предоставление заключения по плану финансово-хозяйственной деятельности СПбПУ на 2016 год и плановый период 2017–18 годов с учетом изменений.

Также рассматривались вопросы внесения изменений в Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд университета, передачи закрепленного за ним линейного объекта коммунально-бытового назначения и проведения аудита

годовой бухгалтерской отчетности СПбПУ.

Перед членами Наблюдательного совета с докладом об изменении образовательной политики Политехнического выступила проректор по образовательной деятельности Е.М. Разинкина.

Проректор по перспективным проектам А.И. Боровков доложил о реализации в вузе мероприятий проекта «Повышение конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров» (5-100-2020) и о стратегических академических единицах (САЕ) СПбПУ.

Обсудив стоявшие на повестке дня вопросы, члены Наблюдательного совета приняли ряд решений. Так, совет постановил одобрить образовательную политику СПбПУ и согласовать изменения в План по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожной карты») вуза на 2013-2020 годы.

Наблюдательный совет также утвердил представить на назначение кандидатуры:

А.И. Боровкова – научным руководителем САЕ «Передовые производственные технологии», А.П. Фалеева – исполнительным руководителем этого центра;

С.Б. Макарова – научным руководителем САЕ «Высшая школа прикладной физики и космических технологий», Е.Н. Величко – исполнительным руководителем школы.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ В РЕЙТИНГАХ

Опубликованы результаты VII ежегодного Национального рейтинга университетов по итогам 2015-2016 учебного года. В категориях «Образовательная деятельность» и «Бренд университета» СПбПУ занял 9 место.

При составлении списка лучших вузов России учитывались образовательная, научно-исследовательская и международная деятельность, социальная среда, бренд, инновация и предпринимательство. Оценка проводилась на основании анкет, заполненных представителями высших учебных заведений, данных их официальных сайтов, публичных информационных ресурсов Минобрнауки РФ, а также сведений из информационно-аналитических систем.

По сравнению с прошлым годом СПбПУ улучшил результаты в рейтинге «Образование», поднявшись с 21-ой позиции на 9-ю. Здесь вузы-участники расположились в зависимости от баллов, которые они получали согласно спектру реализуемых программ, качеству абитуриентов, стоимости обучения, работе со школьниками, новым образовательным программам и др.

В категории «Бренды» Политех также совершил рывок, перескочив с 25-ой строки на 9-ю.

Стратегическая задача нашего вуза – быть в пятерке лидеров среди российских университетов, которые войдут в сто лучших высших учебных заведений мира по Программе «5-100-2020».

В пятом ежегодном рейтинге университетов России, составленном агентством RAEX (Эксперт РА), Политехнический занял 11-е место, сохранив позиции прошлого года, и стал вторым среди петербургских вузов.

По уровню научно-исследовательской деятельности СПбПУ находится на 8-ой строчке.

По уровню востребованности выпускников работодателями наш вуз на десятом месте. Это единственный университет Северной столицы, у которого такой высокий показатель. При формировании категории учитывались сотрудничество с работодателями и качество карьеры выпускников.

Основанием для распределения позиций в рейтинге по условиям получения качественного образования послужила оценка уровня преподавания, международной интеграции, ресурсного обеспечения, востребованности среди абитуриентов. Здесь Политехнический – 14-й.

Тройка лидеров не претерпела изменений по сравнению с прошлым годом: первым стал МГУ, следом расположились МФТИ и МИФИ.

При подготовке рейтинга использовались статистические показатели, а также результаты опросов среди 28 тыс. работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников.

В начале 2016 г. RAEX стал первой в России и четвертой в мире организацией, чья деятельность успешно прошла международный аудит IREG Observatory.

«ДОРОЖНАЯ КАРТА» НОВОГО КЛАСТЕРА

В Политехе прошло рабочее заседание по обсуждению «дорожной карты» создаваемого в СПб научно-образовательного кластера «Перспективные исследования и технологии для онкологии». Работа совещания проходила с участием вице-губернатора О.А. Казанской, которая отвечает за решение вопросов здравоохранения в нашем городе.

Ректор СПбПУ А.И. Рудской так определил ключевой вопрос повестки дня:

– Сегодня мы должны обсудить, как мы можем себя позиционировать во внутригородской структуре, чтобы наши инициативы развивались под эгидой правительства СПб. Очевидно, что проблемы здоровья населения

не решить одним коллективом и даже с привлечением центров компетенций отдельно взятого региона. Наша цель – создать межрегиональный кластер, а наша сверхзадача – выйти на федеральный уровень.

В продолжение встречи прозвучали доклады директора СПб клинического научно-практического

центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического) проф. В.М. Моисеенко, ученых и представителей учреждений здравоохранения.

По итогам обсуждения было принято решение подписать «дорожную карту» нового кластера, подготовить и согласовать до сентября 2016 г. соглашение об участии правительства СПб в его работе. Также намечено согласовать список ведущих российских и зарубежных организаций, которые можно привлечь в состав участников.

ОБРАЗОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕПРЕРЫВНЫМ

В середине мая в Институте дополнительного образования состоялось открытие программы повышения квалификации «Проектирование и реализация дополнительных образовательных программ в системе непрерывного образования». Участие в ней приняли ведущие специалисты в сфере дополнительного и непрерывного образования. В рамках реализации программы наш вуз посетила президент Союза ДПО, зам. председателя комиссии Минобрнауки РФ по развитию ДПО, президент Европейского института профессионального образования и обучения взрослых – Ассоциации ESEDA, ректор Государственной академии промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова Н.Н. Аниськина.

Нина Николаевна встретила с проректором по образовательной деятельности Е.М. Разинкиной, и после обмена мнениями по вопросам перспектив развития ДПО было подписано Соглашение о сотрудничестве между двумя образовательными организациями.

Кроме того, она выступила с лекцией на тему профессионально-общественной аккредитации ДПО, подчеркнув, что высокая конкуренция, сложившаяся на рынке образовательных услуг, диктует необходимость использовать новые стратегии развития и внедрять систему менеджмента качества. Гостья также прокомментировала рекомендации Минобрнауки России и привела перечень локальных нормативных актов по организационно-методическому обеспечению ДПО.

Оживленную дискуссию вызвало обсуждение концепции вузов нового поколения, так называемых «Университетов 3.0», которые становятся лидерами изменений. Создавая инновационные продукты в сфере бизнеса и технологий, они формируют новые рынки. В рамках этого направления именно ДПО сможет оперативно реагировать на социальные и профессиональные запросы личности и общества,



Ректор Академии промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова Н.Н. Аниськина (справа) и проректор СПбПУ Е.М. Разинкина

создавать необходимые условия для развития кадрового потенциала отечественной экономики. При этом Н.Н. Аниськина отметила огромный потенциал Политехнического, позволяющий ему занять ведущие позиции в развитии предпринимательской экосистемы и инновационной среды страны.

Заключительным итогом визита стало решение руководства СПбПУ о вступлении вуза в Союз дополнительного профессионального образования России и проведении мероприятий по международной общественной аккредитации ДПО Политеха. Это дает университету возможность войти в единое европейское пространство дополнительного образования.

К.В. ЕВДОКИМОВ, директор Института дополнительного образования СПбПУ

САММИТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭЛИТЫ

Ассоциация технических университетов России и Китая, созданная в 2011 г., сейчас объединяет пятьдесят ведущих вузов обеих стран. В работе третьего очередного саммита АТУРК и Аошаньского Евразийского научно-технического форума, проходивших в г. Циндао (КНР), принимала участие проректор по образовательной деятельности СПбПУ Е.М. Разинкина.

На встречу прибыли около 200 представителей научно-технических кругов двух стран. Они обсудили результаты работы ассоциации и утвердили декларацию, в которой отмечается, что евразийские страны должны вместе продвигать гуманитарное сотрудничество и научно-технические инновации.

Участники также приняли решение об официальном учреждении Аошаньского Евразийского научно-технического форума. Место его проведения станет штаб-квартира АТУРК в Научно-техническом парке Харбинского политехнического университета (ХПУ) в Циндао.

Народное правительство Циндао и АТУРК подписали «Декларацию Циндао», в рамках которой планируется объединение преимуществ ХПУ и университетов, входящих в АТУРК, в сфере научных исследований, международных научно-технических ресурсов, инновационного производства и др.

Со временем на территории штаб-квартиры АТУРК появятся офисы вузов-членов ассоциации, разместятся российско-китайская научная лаборатория и совместный центр детства и юношества АТУРК.

GIAN – ПРИГЛАШЕНИЕ В ИНДИЮ

Российские ученые и преподаватели приглашаются к участию в Глобальной инициативе академических сетей (GIAN). Поддача заявок открыта с 17 июня 2016 г.

Правительство Индии одобрило новую программу в области высшего образования, направленную на привлечение талантливых ученых и преподавателей из разных стран, увеличение количества известных международных преподавателей в индийских академических институтах, обеспечение возможностей для обмена знаниями и опытом преподавания в передовых областях науки, создание условий для проведения совместных исследований, мотивацию авторитетных мировых специалистов для работы над основными проблемами развития Индии и т.д.

Программа GIAN (www.gian.iitkgp.ac.in) – это уникальная возможность для российских преподавателей прочитать свои лекционные курсы для студентов различных вузов Индии, позна-

комиться с индийскими образовательными традициями и культурой.

Условия участия: По условиям программы преподавателям будет выплачиваться разовая сумма (грант) до \$8000 США за 12-14 часов занятий и до \$12000 США за 20-28 часов занятий, включая дорожные расходы и гонорар. Гранты преподавателям выделяются на конкурсной основе. В первую очередь учитываются потребности индийских учебных заведений и их заинтересованность в специалистах определенного уровня.

Контактная информация: зам. начальника УМС А.Л. Мазина, mazina_al@spbstu.ru; alla_mazina@mail.ru; тел.: (812) 324-64-95; Гражданский пр., д. 28, 15 уч. корп., каб. 208.

Инициатива GIAN действует в следующих отраслях науки:

Физические науки
Химия, биохимия и материаловедение
Математические и компьютерные науки
Науки о жизни, медицина и здравоохранение
Электроника, электротехника, информатика и коммуникационные технологии
Архитектура, дизайн, планирование и сохранение исторических памятников
Науки о земле и экология
Гуманитарные науки
Юриспруденция
Междисциплинарные направления
Менеджмент
Социальные науки

ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА СПБПУ

Под председательством научного руководителя университета академика РАН Ю.С. Васильева в мае прошло очередное заседание Попечительского совета Политехнического университета.

На заседании выступил проректор по административно-хозяйственной работе С.В. Романов. Состоялся заинтересованный разговор о перспективах СПбПУ. Попечительский совет одобрил деятельность ректората вуза по реализации Плана стратегического раз-

вития университета, в том числе: проектированию нового студенческого кампуса, технологической долины (технико-внедренческой зоны), а также по претворению в жизнь других полезных и необходимых проектов с учетом целей и задач Программы «5-100-2020».

А.И. ФЕДОТОВ, зам. председателя Попечительского совета



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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

СПбПУ, расширяя партнерские связи, в рамках Международной политехнической недели заключил несколько договоров о сотрудничестве с ведущими зарубежными вузами.

Университет Порту, самый крупный в своей стране, стал первым партнером Политехнического в Португалии.

Представители обоих вузов на совместном семинаре по развитию эффективных взаимосвязей, обсудив перспективные инициативы, подписали соглашение о сотрудничестве. Оно предусматривает семестровое обучение уже в сентябре 2016 г. студентов ГИ, а также политехников некоторых технических направлений в Университете Порту. С этой целью сотрудники международных офисов подадут заявку на программу ERASMUS+ для получения стипендиальной поддержки таких обменов.

Справка

Университет Порту занимает 308 позицию в рейтинге QS и первую – среди вузов страны. В 2015 г. он получил приз Европейской Комиссии за Smart Growth (функциональное развитие кампуса). Это учебное заведение – национальный лидер по числу опубликованных научных статей и исследовательских работ (22% от общего числа). Здесь обучается около 28 тыс. студентов по большому спектру специальности.

Также состоялось подписание Меморандума о намерениях между СПбПУ и Метрополитан колледжем (Греция).

В качестве первого этапа сотрудничества греческая сторона предложила создание совместной кафедры ЮНЕСКО в рамках схемы сетевого сотрудничества UNITWIN. Это позволит осуществлять подготовку специалистов международного уровня, повысить роль академических обменов, послужит устойчивому развитию университетов.

Справка

Основанный в 1982 г. Метрополитан Колледж уже отлично зарекомендовал себя на международной образовательной арене. Это крупнейший частный вуз Греции, реализующий британскую систему образования. Три кампуса, расположенные в Афинах и Салониках, отвечают самым высоким требованиям. Более 15 тыс. студентов проходят подготовку по 40 направлениям бакалавриата и магистратуры, получая глубокие знания в области инженерии, компьютерных наук и технологий, управления и финансов, морского дела и др.



Во время работы МПН состоялся тренинг по внедрению сервисов профессиональной и социально-бытовой поддержки и закреплению иностранных специалистов.

В университете на сегодняшний день работает более 150 зарубежных преподавателей. Посещая лекции ученых с мировым именем и профессиональных экспертов, студенты получают представление о глобальном развитии различных исследовательских направлений, выбирают вузы-партнеры СПбПУ для дальнейшей учебы, определяются с темами аттестационных работ.

Международные службы СПбПУ в свою очередь делают все возможное, чтобы создать условия для успешной адаптации приглашенных научно-педагогических работников (НПР). Важно и то, что их удовлетворяет работа и они готовы продолжать ранее заключенные контракты.

Этот тренинг позволил обобщить накопленный опыт Политеха

и изучить наработки партнеров и коллег.

В первый день работы был представлен кейс Университета Аалто, где создана одна из лучших в Европе систем поддержки иностранных кадров. К примеру, для НПР кроме срочных контрактов возможен и пожизненный найм.

Во второй день были обсуждены кейсы Политехнического и Высшей школы экономики, а также Университета Люксембурга и Дельфтского ТУ. Специалисты Управления персоналом СПбПУ, хорошо изучившие особенности приема на работу сотрудников из других стран, рассказали о порядке работы с пакетом нормативных и рабочих документов.

В конце мероприятия всем участникам тренинга были вручены сертификаты.

ГРАНТЫ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ – СТИМУЛ К НАУЧНОМУ ПОИСКУ

В День города состоялось еще одно знаковое событие: церемония вручения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. Ее получили 52 представителя вузов Санкт-Петербурга и учреждений Российской академии наук. В их числе и семь молодых ученых из нашего университета.

Свидетельства на право получения гранта вручал полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе В.И. Булавин. В приветственном слове Владимир Иванович особо подчеркнул важность общественного и государственного признания в любом деле и в любой профессии.

– Сегодня перед Россией, – отметил он, – стоят масштабные задачи: необходимо двигаться вперед во всех областях, а для этого нужны и эффективная система образования, и сильная наука, и собственные передовые технологии.

Полпред президента выразил уверенность в том, что заслуженная высокая награда станет для молодых ученых стимулом к продолжению смелого научного поиска и развитию таланта на благо нашей страны.

Перед победителями конкурса и руководителями вузов выступил и председатель Совета по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и по господдержке ведущих научных школ РФ, ректор СПбПУ А.И. Рудской.

Андрей Иванович особо отметил, что для дальнейшего расши-



Молодые ученые СПбПУ после церемонии награждения вместе с полномочным представителем Президента России в СЗФО В.И. Булавиным и ректором Политехнического университета А.И. Рудским

рения практики поддержки научного поиска российских молодых ученых Совет выступил с инициативой увеличить сумму гранта. Он также обратил внимание собравшихся на тот факт, что в этом году конкурс был как никогда высоким – один к десяти.

В этот день еще не раз звучали слова о том, что молодые ученые успешно проявляют себя в тех областях, которые определяют технологический прогресс, формируют отрасли экономики будущего, обеспечивают высокие стандарты качества жизни наших соотечественников.

Победители конкурса грантов

Н.В. Андреева, доцент каф. «Физическая электроника» ИФНиТ. Тема проекта: «Исследование полярных нанодоменов в массивных и тонкопленочных смешанных сегнетоэлектриках со структурой перовскита»;

Р.Г. Бурковский, старший научный сотрудник, доцент каф. «Физическая электроника» ИФНиТ. Тема проекта: «Структурные превращения в функциональных материалах на основе антисегнетоэлектриков и их твердых растворов»;

М.Я. Винниченко, старший научный сотрудник, ст. преподава-

тель каф. «Физика полупроводников и наноэлектроники» ИФНиТ. Тема проекта: «Исследование оптических явлений в узкозонных полупроводниковых структурах для оптоэлектронных приборов среднего инфракрасного диапазона»;

А.Н. Литвинов, доцент каф. «Теоретическая физика» ИФНиТ, ст. научный сотрудник каф. «Квантовая электроника». Тема проекта: «Управление оптическими свойствами атомных систем в условиях замкнутого контура возбуждения»;

А.А. Наумов, доцент каф. «Технология и исследования ма-

териалов» ИММиТ. Тема проекта: «Формирование структуры высокопрочных алюминиевых сплавов при сварке трением с перемешиванием»;

И.В. Сидорчук, доцент каф. «История» ГИ. Тема проекта: «Институционализация новых научных учреждений в 1920-х годах: проблемы и решения (на примере Петрограда-Ленинграда)»;

А.Н. Софронов, доцент каф. «Физика полупроводников и наноэлектроники» ИФНиТ. Тема проекта: «Внутризонные оптические явления в наноструктурах с квантовыми ямами и квантовыми точками».

ТРИУМФ В УСЛОВИЯХ НЕЯВНЫХ

С победой вернулась команда СПбПУ с третьего этапа Всероссийской олимпиады «Детали машин и основы конструирования», хотя за звание лучших боролись студенты 14 технических университетов страны. Второй результат – у МВТУ им. Баумана, третий – у хозяев мероприятия МГУ (МАМИ). В личном зачете сильнейшим оказался также наш Григорий Павлинин, гр. 43225/4 ИЭИТС (преподаватель Е.В. Заборский).

Конкурсные задания состояли из трех частей, две из которых относились к творческим задачам, а одна представляла собой компьютерное тестирование. От студентов требовалось проявить способности к техническому творчеству в условиях неявно поставленных задач. Именно они способствуют развитию навыков качественной безошибочной работы проектировщика новой конкурентоспособной продукции.

В номинации «Лучшая конструкторская работа» дипломом награжден политехник Эдуард Ефимов, гр. 33225/3 ИЭИТС. Представители ИММиТ Евгений Фомичевский, гр. 53301/1, и Марина Трусова, гр. 33301/1, были отмечены за I и II места соответственно, а Георгий Миткин, гр. 53301/1, и Екатерина Андрющенко, гр. 33301/1, – за третье. Ребяток к состязаниям готовили преподаватели кафедры «Машиноведение и основы конструирования» Е.В. Заборский,

И.М. Егоров, А.П. Тюрин и Е.А. Тарасенко.

Елена Александровна как руководитель группы студентов СПбПУ получила диплом за лучшую методическую работу и активное участие в работе жюри.

Для участников олимпиады была предусмотрена специальная программа. Они побывали в лабораториях спортивных автомобилей. На заводе «Салют» познакомились с передовыми технологиями, а на «Фабрике решений SKF» приняли участие в семинаре по конструированию, эксплуатации и диагностике подшипниковых узлов. А еще увидели мастер-класс по монтажу и демонтажу подшипников. И, конечно, совершили экскурсию по Москве.

В следующем году Московский политехнический университет планирует еще больше «закрутить гайки», предложив студентам усложненные задания с усиленной творческой составляющей.



С нами не соскучишься!

Григорий Павлинин:

– Больше всего мне запомнилась наша веселая компания. Нечего сказать, я знал еще до поездки, с кем-то познакомился в дороге. В свободное время мы много гуляли вместе. Уверен, с такой командой было бы не скучно и в любом другом городе!

Владислав Миткин:

– Олимпиада – это не только соревнование, но и знакомство со студентами из разных городов и вузов. С интересом слушали друг друга, сравнивали, как у них и у нас. А еще было очень занимательно взглянуть на столицу глазами коренного москвича, искренне влюбленного в свой город.

Евгений Фомичевский:

– Давайте и я внесу свою лепту: первым делом вспоминается не сам конкурс или задания, а общение с ребятами из нашего вуза. Я даже не могу передать, сколько новых положительных эмоций дали мне эти разговоры! И, конечно, классной была экскурсия в Царицыно. Думаю, никто не будет спорить.

Эдуард Ефимов:

– Задачи на соревновании сперва показались непростыми, но, как убедились потом, решаемые. Глаза боятся – руки делают! И как итог – первое командное место. Впечатлила Москва. Я побывал там, где мечтал оказаться с детства: Красная площадь, Воробьевы горы. Поездка удалась на славу.

Марина Трусова:

– Это был интересный опыт: пробуешь свои силы и получаешь удовольствие от творческого процесса. Порадовала насыщенная внеконкурсная программа. В Царицыно мы встретили самого увлекательного экскурсовода из всех, которых мне довелось слушать: качественно, задорно, три часа пролетели, как мгновение. Вот так бы всем относиться к своему делу!

ПЯТЬ ИЗ ПЯТИ БАЛЛОВ!

Второй раз в Гуманитарном институте прошли курсы повышения квалификации «Лингвистические методы и технологии».

Они адресованы кандидатам и докторам наук, организаторам научно-образовательного процесса вузов страны. В этом году в Политех приехали представители ведущих федеральных и научно-исследовательских университетов России, три из которых вместе с СПбПУ участвуют в Программе «5-100-2020».

Организатором и основным лектором программы стала профессор ГИ В.Е. Чернявская. Слушатели курсов ДПО отзывались о них только с благодарностью и признательностью:

– Большое спасибо за интересный спектр охваченных вопросов, за великолепную организацию, хочется вернуться еще раз.

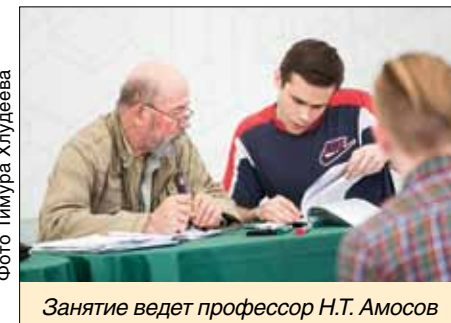
– Наивысшая оценка! Уровень лекторов, их научные компетенции – выше ожидаемых. Многие материалы – бесценны!

По информации ГИ

ОТКРЫТЫЙ ПОЛИТЕХ



Доцент А.Н. Непейвода



Занятие ведет профессор Н.Т. Амосов

«Высшее образование для всех и везде» – под таким девизом в университете прошла открытая молодежная акция «ИнноПолитех: современные методы работы со студентами». Ее организаторами стали проректор по образовательной деятельности Е.М. Разинкина и Профсоюзная организация студентов и аспирантов СПбПУ.

На территории университета раскинулся огромный шатер, где в течение трех дней проводились занятия по различным направлениям. Преподаватели шести институтов Политеха выступили с лекциями, слушателями которых могли стать все желающие.

Организаторы рассказали о возможностях порталов «Открытое образование» и «Открытый Политех». Это электронные ресурсы, разрабатываемые ведущими преподавателями и сотрудниками СПбПУ, и программы внешних платформ, а также научные разработки, посвященные

новым формам и технологиям в образовании, и многое другое.

Проект направлен на развитие сотрудничества между университетами. Любой вуз России может включить эти онлайн-курсы в свой план занятий. А значит, каждый студент может проходить обучение на портале. При успешной сдаче экзаменов по выбранной дисциплине участник получает сертификат, который дает ему право зачесть освоенный предмет в родном университете.

В рамках акции выступили спикеры от ГИ, ИФНиТ, ИЭИТС, ИСИ, ИПМЭИТ и ИПММ.

Ангелина КРАХМАЛЁВА, гр. 13707/1 ИПМЭИТ,

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ, ПЕРВЫМ ДЕЛОМ САМОЛЕТЫ... С БАССЕЙНОМ

Эти слова известной и всеми любимой песни нашли свое подтверждение на инженерных соревнованиях для студентов ИСИ и ИПММ, которые проходили в рамках Международной политехнической недели при поддержке компании Airbus.



Справка

Компания Airbus – в числе мировых лидеров аэрокосмической промышленности, она поставляет самолеты и вертолеты, выполняет заказы на спутники. В Airbus работает 136,5 тыс. человек. Особое внимание руководство уделяет повышению мотивации молодых специалистов, которые могут начинать работу на предприятии уже на старших курсах вузов и к моменту окончания обучения получать достойную заработную плату. Здесь также разработана система стажировок и стипендий для потенциальных трудовых кадров.

Организаторами мероприятия от СПбПУ выступили заведующий Лабораторией виртуально-имитационного моделирования ИПММ к.ф.-м.н. доцент С.В. Лупуляк, старший научный сотрудник этой же лаборатории к.ф.-м.н. Ю.К. Шиндер и зам. начальника отдела международных научных и внешнеэкономических связей Е.А. Белявская.

Перед участниками стояла супер-задача: разместить на одной из палуб самолета A380... бассейн для плавания. Главное условие – продумать безопасность разработанной системы. Наличие или отсутствие воды в бассейне не должно оказывать влияния на центровку самолета во всем диапазоне режимов полета. На этапах взлета и посадки вода из резервуара не должна проливаться.



Команда ИПММ – 2 место

Начинающие разработчики разделились на три команды. По словам С.В. Лупуляка, политехников вдохновляли достижения многих молодых сотрудников его лаборатории, которые со студенческих лет задействованы в исследованиях Airbus.

– Для нас участие в инженерных соревнованиях – это возможность применить на практике знания, полученные во время учебы. При выполнении задания мы узнаем, насколько востребованы наши умения и навыки. Почти все мои однокурсники нацелены на работу в крупных компаниях, – поделился своими впечатлениями магистрант 1 курса каф. «Механика и процессы управления» Кирилл Перов.

Политехникам выделили пять часов на разработку нестандартной концепции, напутствовал – не искать информацию по теме в интернете, а рассчитывать только на собственные силы. Начальник от-

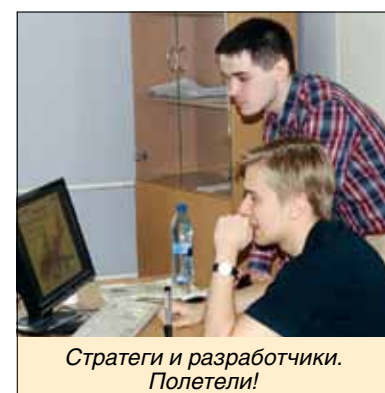


Победитель – команда ИСИ

дела научно-исследовательских проектов Airbus Group Innovations Sk к.т.н. Д.А. Бондаренко уточнил, что техническое предложение должно включать в себя не только общее описание работы системы, но и ее принципиальную схему.

В конце отведенного времени ребята представили совершенно разные презентации, продемонстрировав командную игру, индивидуальный подход, находчивость и смекалку. В докладах были приведены конструкторские и математические расчеты, компьютерная симуляция и общеконцептуальные решения.

Все участники справились с креативным заданием на «отлично» и получили заслуженную похвалу компетентного жюри. Победителем интеллектуального поединка стала команда ИСИ. На втором и третьем местах – студенты кафедр «Прикладная математика» и «Механика и процес-



Стратеги и разработчики. Полетели!

сы управления» ИПММ соответственно. Ребят с победой поздравил директор ИПММ М.Е. Фролов.

Мы уверены, что совместные мероприятия с Airbus и другими зарубежными компаниями-партнерами будут проходить в СПбПУ регулярно.

По информации УМС

Александр Павлович ГРАДОВ

21 июня профессору д. э.н., заслуженному деятелю науки РФ Александру Павловичу Градову исполняется 90 лет, более сорока из которых он посвятил работе в нашем вузе.

Крупный ученый в области экономической теории и практики, он принадлежит тому узкому кругу ярких исследователей, которые находятся в постоянном поиске. Его многочисленные научные труды (опубликовано свыше 200 работ) принесли Александру Павловичу широкую известность в

России и за рубежом. Его монография «Экономическая стратегия фирмы», выдержавшая уже четыре издания, признана одним из лучших учебников по проблеме стратегического управления в нашей стране.

Научная школа с одноименным названием, созданная Градовым,

и по сей день активно развивается. В 2007 г. она вошла в число победителей конкурса действующих научных школ, который проводит Комитет по образованию и науке Правительства СПб. Под руководством А.П. Градова выполнено пять докторских и около двадцати кандидатских диссертаций.

Во время Великой Отечественной войны он прошел путь от младшего лейтенанта на Дальне-

восточном фронте до начальника разведки дивизиона артиллерийской бригады. Он удостоен высших правительственных наград: Ордена Отечественной войны II степени и 12 медалей.

Коллеги, друзья и ученики сердечно поздравляют дорогого Александра Павловича с днем рождения и желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!



ЮБИЛЕИ

Михаил Михайлович КОЗЛОВ

21 июня исполнится 80 лет профессору кафедры «Физика и математическое моделирование в механике» ИМОП Михаилу Михайловичу Козлову. Этот очерк о нем – одной из легенд нашего вуза, преподавателе и человеке, какой он есть.

1959-й год. Весна. Трое молодых людей сидят на скамейке перед центральным входом в Главное здание Политехнического института. Они только что с отличием его окончили, получили дипломы и сейчас говорят о том, что их ждет впереди. Они еще не знают, через что они пройдут и чего добьются в жизни, но не сомневаются, что будущее у них большое. Один хочет стать инженером. Другой видит себя на партийной работе. А третий вдруг с неожиданной уверенностью заявляет: я буду ученым, только ученым.

Это 23-летний Миша Козлов, будущий преподаватель Михаил Михайлович, которого множество учеников будут звать Мих-Михом, и он, профессор, не будет смущаться, а наоборот станет гордиться этим своим «званием».

Самый добрый преподаватель (так назвал его один из студентов, получивший двойку на экзамене) разрешал пользоваться во время экзамена любыми материалами, но неподготовленного студента всегда определял сразу и безжалостно ставил заслуженную двойку. Добрый – да, но справедливый и честный.

Мих-Мих прошел путь от лаборанта до профессора. Вся жизнь с физикой. Даже во время своей

любимой рыбалки, бросая блесну, он порой следил за ее траекторией и размышлял, почему она летит именно так, а не иначе. Или на даче в Белоострове, наблюдая за раскачивающимися на ветру соснами, он, помимо красоты природы, видел в этом проявление законов теории колебаний. Как похоже на знаменитую легенду про яблоко и отдыхающего на садовой скамейке Ньютона...

Что-то роднит этого человека и со знаменитым Майклом Фарадеем. Не только имя, но увлеченность наукой, невозможность для себя заниматься чем-либо, что может помешать любимому делу. Как и Фарадей, он отдаст в жизни много сил и времени чтению лекций, и каждая из них – это потрясающий спектакль, в котором сочетаются наглядность и доступность изложения с глубиной рассмотрения предмета.

Тяга к науке проявилась еще в детстве. В 1941 г. пятилетний Миша вместе с мамой и младшей сестрой был отправлен в эвакуацию, сначала в Башкирию, затем под Алма-Ату. Михаил Михайлович не раз рассказывал, как там, в горах, еще ребенком, он ловил бабочек и мелких животных для известного биолога Шитникова, экспедиция которого готовила каталог «Зве-



ри Казахстана», и гордился таким началом своей научной карьеры. В старших классах школы ему также довелось побывать в гидрологической экспедиции в междуречье Урала и Волги, изучавшей возможность строительства канала между этими реками.

Потом были и другие поездки. Например, в Китай, где во время войны его отец – известный метеоролог и полярник Михаил Петрович Козлов – обеспечивал сопровождение канала поставок грузов, прибывающих в Советский Союз по ленд-лизу, и Миша помогал ему и одновременно учился серьезно отношению к своему делу.

Первые два класса Миша учился в Казахстане. И хотя не хватало учебников и тетрадей, а вместо чернил писали густым от-

варом барбариса, уроки не прекращались. Заканчивал школу в разрушенном Ленинграде, куда семья Козловых вернулась в 1945 году. Жили на Васильевском, в коммуналке, но что были эти бытовые трудности по сравнению с желанием учиться!

В 1953 г. Миша становится абитуриентом. Больше других наук его влечет физика, и он подает документы в Политехнический. Уже широко известны работы физиков-ядерщиков, уже произошла трагедия в Хиросиме и Нагасаки, и Миша мечтает учиться на кафедре ядерной физики.

Как золотого медалиста его без экзаменов принимают на физмех, но на термодинамику, и лишь через два года по рекомендации профессора Д.Н. Наследова его переводят на ядерную физику.

После окончания вуза перспективного молодого ученого оставляют в институте. Первые его научные исследования посвящены полупроводниковым лазерам. Он пишет статьи, работает над кандидатской диссертацией. Одновременно читает лекции, готовит учебник «Электричество и магнетизм», разрабатывает уникальные методики преподавания.

В 1972 г. Михаила Козлова приглашают на Ленинградское телевидение вести серию пере-

дач «Для поступающих в вузы». Почти двадцать лет, до самых разрушительных для страны 90-х годов, он два раза в неделю будет появляться на экранах телевизоров. Сколько молодых людей слушали его лекции, пробуждавших интерес к физике, интерес к самому процессу познания, и сколько из них стали впоследствии учеными и инженерами только потому, что в начале их научного пути стоял этот человек!

Сегодня Михаил Михайлович готовит серию новых лабораторных работ для следующих поколений абитуриентов. Кроме физики его по-прежнему интересуют история и философия, психология, журналистика и политика.

Как долго помнят наставников? Кого-то год или два, других несколько лет. Счастлив тот Учитель, которого помнят всю жизнь! Как им стать? Очень просто – любить свою работу, свой предмет, любить своих учеников и каждый день отдавать им свою энергию, превращая рутинный в общем-то процесс лекций, упражнений, домашних заданий в такой потрясающе увлекательный путь в науку!

Михаил Михайлович Козлов – один из лучших тому примеров. И один из того поколения преподавателей-политехников, которому мы обязаны своим настоящим.

Дмитрий ВЕРЕШКИН, выпускник ФТК 1984 г.

ВМЕСТЕ МЫ – СИЛА!

Ведущее в России металлургическое производство, известное с Петровских времен как «Ижорские заводы», переживает сложные научно-технические, организационные и кадровые преобразования. Они вызваны объединением ранее независимых производств «ОМЗ-Литейное производство» и «ОМЗ-Спецсталь», приходом новой команды специалистов – функциональных директоров и руководителей производственных, технических и технологических подразделений.

В этой ситуации по инициативе (и при участии в занятиях) генерального директора С.Б. Ерошкина было организовано обучение большой группы руководителей разного профиля по проблеме «Литейные технологии».

Оно позволило объединить топ-менеджмент компании для более детального, углубленного изучения проблем литейной технологии и литейных процессов на всех этапах производства, а также поиска возможных путей их совместного решения. Для реализации этой нестандартной для обеих сторон учебного процесса задачи была привлечена кафедра «Металлургические и литейные технологии» нашего университета.

– Начиная с 1975 г., политехники совместно с литейщиками Ижорского завода выполнили много исследований, использованных затем на практике и в разработке неизученных проблем литья. Но вполне закономерно, что после решения старых проблем появлялись и появляются новые, поэтому стороны по-прежнему заинтересованы в сотрудничестве, – такова оценка ситуации профессором Валерием Михайловичем Голодом, который в течение почти полугодия реализует с помощью

фломастеров, слайдов и компьютерной анимации необычных замыслов.

Подготовленный им курс является символом передачи теоретических знаний, аналитики и статистики от преподавателя и обмена опытом, мнениями и предложениями от директоров предприятия. Чтобы определить самые значимые темы заранее был проведен анкетный опрос.

Наиболее интересным, по мнению слушателей, было обсуждение совместных усилий по ликвидации брака крупномасштабных отливок в совместных работах 80-х годов (из сообщения выпускника кафедры к.т.н. А.Т. Ошуркова); опыта организации производства особо крупных отливок высокого качества (по информации недавнего сотрудника Ново-Краматорского завода А.В. Дудченко).

Курсы повышения квалификации «Литейные технологии» направлены на более эффективное управление производством и расширение профессионального кругозора руководителей каждого подразделения.

Будущее покажет, насколько этот опыт окажется эффективным и востребованным в современных сложных и нестандартных условиях.

КТО ЖИВЕТ НА «ПРОСПЕКТЕ НАУКИ»?

На излете учебного года Дом ученых в Лесном снова собрал в своих стенах школьников всех возрастов. На этот раз ребят пригласили на церемонию награждения победителей конкурса видео и презентаций «Перспектив науки».

В Петербурге немало улиц носят имена деятелей науки. В районе, где расположен СПбПУ, их особенно много. А знает ли юное поколение о вкладе этих людей в науку, гордятся ли их достижениями? Такие вопросы интересовали организаторов конкурса: Клуб юных ученых «Мы – люди будущего!» и Дом ученых в Лесном.

Жюри поразило высокий уровень подготовленных ребятами фильмов и презентаций, в которых они рассказывали своим друзьям о выдающихся личностях, в честь которых названы улицы нашего города, о сделанных ими открытиях, которые меняли мир и наши представления о нем. Экспертам Совета молодых уче-

ных и специалистов СПбПУ было нелегко сделать выбор и назвать победителей, особенно среди старшеклассников. В конкурсе приняли участие 78 мальчишек и девчонок. Самыми активными оказались школы №№ 81, 139, 311, 363, 561, а также 63-я гимназия. За лучшие работы в соцсети «ВКонтакте» проголосовало более 1500 человек.

Победителями стали:

– среди учеников начальной школы – Ярослав Цветов с работой «Александр Степанович Попов – творец «русского» радио» (науч. руководитель Е.В. Матвеева, школа № 311);

– в категории 5–8 класс – Полина Мельникова и Аяя Климачева с работой «Софья Васильевна Ковалевская. Интервью через годы» (науч. рук. И.И. Ратайко, школа № 139);

– в старшей группе – Андрей Орлов и Илья Шаров с работой «Биография Ивана Петровича Павлова» (науч. рук. А.Л. Табаченко, школа № 139).

Андрею и Илье за оригинальный творческий замысел и качество представленного материала и.о. председателя СМУС Дарья Немова вручила отдельный приз от Совета молодых ученых.

Поздравляем победителей! Продолжайте удивлять и радовать нас, и друг друга успехами! Спасибо всем одаренным детям и их педагогам!

Елена ПОТАПОВА, менеджер Клуба юных ученых

Плыви, кораблик мой, плыви по «Реке памяти»



Молодежная патриотическая акция «Река памяти-2016», посвященная Дню памяти и скорби, проводится уже в пятый раз и собирает с каждым годом все больше участников. На протяжении почти трех месяцев проводился сбор бумажных корабликов. Все они отправятся в плавание по Фонтанке 22 июня в 4 часа утра. Именно в это время 75 лет назад фашистские войска вторглись на территорию СССР и началась Великая Отечественная война.

Присоединиться к этому мероприятию, чтобы почтить память погибших солдат, могут все политехники. Будет возможность сложить кораблики на месте, кроме того, их можно украсить надписями и словами благодарности.

Организатором акции выступил Дом молодежи Санкт-Петербурга. Более подробную информацию можно посмотреть на сайте www.spbdm.ru.

НАЗАД В ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ... БЕЗ МАШИНЫ ВРЕМЕНИ

В последнюю субботу мая в Политехе собрались однокурсники радиотехнического факультета 1986 г. выпуска. Возвращение через 30 лет на один день в студенческую молодость вызвало бурю эмоций и воспоминаний.

Встреча была назначена у входа в Главный корпус, рядом с недавно открытым памятником Петру, который большинство из нас увидели впервые. Рукопожатия, объятия, приветствия, первые сильные эмоции – это был, пожалуй, наиболее волнующий момент предстоящего вечера. Все взволнованы, оживленно разговаривают, смеются, делятся первыми впечатлениями, спрашивают друга у друга, как жизнь.

Кого-то я узнаю сразу и уверенно обращаюсь по имени. Кого-то помню в лицо, но испытываю чувство неловкости оттого, что забыл, как зовут. Уточняю, извиняюсь. Кого-то наоборот вспоминаю, лишь услышав фамилию. А кого-то не могу узнать, забыл напрочь. И такое же смятение, похоже, у всех. Вполголоса спрашиваем у своих, показывая украдкой: а это кто? Ну что ж, простительно, много лет прошло, а единственная предыдущая встреча курса была десять лет назад (на 20-летие), и не все на ней были.

Тогда, кстати, собралось человек 80 из 170, на этот раз 60. Очень неплохо. Опасения организаторов о низком интересе оказались напрасны. Некоторых однокурсников вообще увидел сегодня впервые после защиты диплома. А провалы в памяти можно оправдать и тем, что на факультете было два потока – первые группы и вторые-третьи, на старших курсах они пересекались редко.

Как быстро пролетели 30 лет! Эта мысль, уверен, приходила в голову каждому из нас. У большинства уже взрослые дети (некоторые закончили тот же Политех), подрастают внуки. Но сейчас мы все друг для друга, как тогда, в 80-е, просто Андрюхи, Юрики, Сереги, Толики, Вовочки, Паши... ну и еще кое-какие необидные «кликухи». И, конечно, девчонки, которые всегда на факультете

были в дефиците, зато никогда не были обойдены вниманием ребят.

Не имеет значения, кто из нас директор производства, бизнесмен, доктор наук, инженер, менеджер (в смысле управленец), экономист, журналист... Все мы так или иначе состоялись в этой жизни, мало кто потерялся и не нашел себя. Да что скромничать: ребята и девчонки с РФФ 30 лет назад были на голову сильнее ровесников.

Среди нас немало выпускников физматшкол, золотых медалистов – умных мальчиков, умевших решать нестандартные математические задачки на разных олимпиадах! Не по блату поступали, «естественный отбор» в Политех в советское время был несла-

бый. Да и сама система обучения оставалась на курсе сильнейших, тех, кто не просто хотел, но и мог учиться. И не всегда оценки были главным критерием знаний: мы все встречали раздолбаев-двоечников с хорошими мозгами.

С годами мы осознали, что преподаватели Политеха обучали нас не просто наукам (только разных физик было с десяток). Они учили нас думать, учили методологии решения самых разных нестандартных задач! И научили учиться, что мы и делаем. И чем старше становимся, тем больше ценим наше высшее образование. За что признательны «преподам», помним и уважаем их. Респект, как говорят на нынешнем сленге. Ведь в какой только сфере деятельности сегодня не встретишь политехников!

Сделаны первые фотографии: сначала у памятника Петру (на его месте в наше время стоял Ле-

нин), затем в новом лабораторном корпусе, который большинство тоже увидели впервые. Ну, круто, конечно. И вот после небольшой экскурсии мы в банкетном зале столовой. Ее также не было, четвертый корпус при нас только начинали строить, а была другая, в профессорском доме.

Рассаживаемся по группам. Звучат приветственные слова и тосты «За нас!». И разговоры, беседы, воспоминания о разных, в основном забавных историях. И, конечно, «перетекания» наиболее активных ребят от стола к столу со старыми, но неизменно пользующимися успехом байками. И взрывы смеха... Кто же, например, не помнит знаменитый новогодний тост про то, чем отличается дифракция Френеля от дифракции Фраунгофера по версии Толика!

Но вот на экране появились черно-белые, теперь уже оциф-

рованные фотографии. Запечатленные мгновения жизни с лекций и практик, при подготовке к сессиям, во время застолий в «семерке» (была такая обштага на Хлопина), и, конечно, из строяков. Ну как же без «яростного стройотряда», это точно одно из самых ярких воспоминаний! И никакой идеологии про стройки коммунизма! Просто весело было вместе работать по 12 часов в сутках на КАТЭке, а вечером по субботам ходить на «скачки» в местный клуб или свою столовую. И на заработанные деньги купить фирменные джинсы у фарцовщиков или, если повезет, то в Гостишке по госцене, отстояв несколько часов в очереди на галерке.

Вглядываясь в старые фотки, видя себя и друзей молодыми, в какой-то момент неожиданно остро осознаю еще один смысл слов Фауста: «Становись, мгновенье, ты прекрасно!» Эти кадры – уже история, в то время нам никогда не вернуться, а за такую возможность многое можно было бы отдать. Но думали ли мы об этом тогда?!

И вдруг на экране появились фотографии с 20-летнего юбилея курса. Это было совсем недавно, но неужели уже столько лет прошло?! Боже, как мы изменились за эти «крайние» годы! Тогда нам было уже 42-43 (не молоды, прямо скажем), сейчас, надеюсь, еще 52-53. «Стали мальчишки седыми, дочки девочек в невестах», как поет Розенбаум. Меня этот контраст, произошедший за десять лет, поразило едва ли не больше, чем те действительно давние фотографии, где «глаза молодых ребят»...

Вечер пролетел быстро. Расставаясь, мы понимали, что наверняка еще встретимся. Десять лет спустя. А лучше раньше, например, на 40-летие поступления в родной Политех, в 2020-м. Будем жить, ребята!

Александр ЗАВОНОВ,
выпускник РФФ, группа 91В,
Санкт-Петербург-Ленинград



БЕЛЫЙ ЗАЛ: ВСЕГДА АНШЛАГ

Завершился десятый, юбилейный творческий сезон Белого зала СПбПУ. Подводя итоги, мы решили вспомнить самые яркие и запоминающиеся события этого года.

Обновления: изменилось концептуальное развитие Белого зала, разработана новая стратегия культурно-просветительской деятельности, обновлен визуальный образ, запущен информативный сайт, впервые из зала осуществляются прямые Интернет-трансляции.

Достижения: на конкурсе «Моя страна – моя Россия» наши творческие проекты были отмечены в Госдуме РФ специальным дипломом в номинации «Образовательный бренд территории». За вклад в культурно-просветительскую деятельность Белого зала директор Департамента молодежного творчества и культурных программ Б.И. Кондин получил премию Правительства СПб.

Музыка года: спустя 95 лет на сцене Белого зала вновь звучал «Голос Термена» – ученого-политехника и изобретателя – в исполнении его дочери Натальи и правнука Петра, а также маэстро Масами Такеучи и его учеников – ансамбля матрёмингов «Da» и «Mable» из Японии.

Короли года: у нас выступили джазовые виртуозы сразу на трех роялях. В Северной столице они дали единственный концерт «Короли буги-вуги», что вызвало небывалый ажиотаж, поэтому пришлось увеличить число кресел в зале до 700. Студентам-политехникам открыли обычно недоступные для публики хоры Белого зала.

Открытие: неординарный концерт «Просветленная ночь» камерного оркестра «Симфонietta Санкт-Петербурга» – новый проект знаменитого скрипача Чингиза Османова.

Авангард: под лозунгом «Зрителя всегда нужно удивлять!» состоялась премьера архаусной постановки спектакля-концерта



У нас всегда аншлаги

«Любовь под звуки Монмартра или Чисто французское пари» с ведущими солистами городского Театра музыкальной комедии.

Цитата года: подборка высказываний великих ученых и инженеров, которые легли в основу корпоративного календаря 2016 г. «Инженеры искусств», удостоенного диплома лауреата II степени на Всероссийском профильном конкурсе.

Эксклюзив: выступление ансамбля знаменитых петербургских джазменов «Easy Winners Ragtime Band». У них барабан – стиральная доска, контрабас – самодельный инструмент из пластмассовой бочки со струнами от мотоцикла, а еще бас-бидон – велосипедный клаксон.

Дебют: единственный концерт «Из Италии с любовью» восходящей звезды мировой оперы тенора Франческо Пио Галассо, ученика Монтсеррат Кабалье.

Встреча: весной Белый зал встречал долгожданных друзей – гостей из Германии – Академиче-

ский хор и оркестр Университета Штутгарта и объединенный хор университетов Мюнхена. Вместе с Молодежным хором СПбПУ «Поллигимния» и ансамблем русских народных инструментов «Квинтет четырех» они представили произведение в духе русских и немецких музыкальных традиций.

Зритель года: им признан 11-месячный Василек, который стал слушателем наших концертов еще до рождения... Его мама Ольга Котик вместе с дочками Верой и Таней регулярно посещала в Политехническом вечера классической музыки. Их семейная фотография с очередного концерта стала визитной карточкой детского абонемента Белого зала.

Конечно, можно было назвать еще много других не менее ярких и удивительных музыкальных событий и встреч. К сожалению, всего не перечислить: газетные рамки не позволяют это сделать. Друзей Белого зала хочется уверить в одном: новый концертный сезон 2016-2017 будет таким же щедрым и уникальным. Приглашаем всех на ярмарку абонементов. И до новых встреч!

М.С. АРКАНИКОВА,
директор Центра коммуникационных технологий



Маэстро, туш в честь Белого зала!



Музыкальная семья с ласковой фамилией Котик

ДЫШИ СТУДОТРЯДОМ

Очень скоро у всех студенческих отрядов начнется новый трудовой сезон! Этого события ждут и бывалые бойцы, которых уже сложно чем-то удивить, и новички-кандидаты, предвкушающие новые впечатления.

Более 350 бойцов по традиции встретились у Памятника погибшим политехникам. Отличных поездок ребятам пожелали знающие не понаслышке, что такое стройотрядовское лето, первый проректор университета В.В. Глухов, проректор, пресс-секретарь Д.И. Кузнецов и заместитель председателя Профсоюзной организации студентов и аспирантов А.П. Марюхта.

После этого студенты отправились в Петропавловскую крепость на общегородскую линейку, собравшую тысячу представителей 71 петербургского отряда. Мероприятие посетил губернатор СПб Г.С. Полтавченко, который не выделялся на общем фоне, поскольку тоже был в «строевке» – форменной одежде. Он лично выдал командирам отрядов специальные путевки в трудовой семестр.

Программа включала в себя парад флагов, показ лучших творческих номеров и, конечно, танцевальные флешмобы. Проходящие



мимо туристы при виде такого веселья забывали порой, на что собственно пришли любоваться.

Самым долгожданным стало действие в Приморском парке Победы под названием «Дыши студотрядом!», вместившее события целого года жизни СО и предназначенное прежде всего новичкам.

А завершился насыщенный день запуском зеленых воздушных шаров в небо и «сачком» – когда бойцы, стоя в кругу, поют любимые песни под гитару.

Итогом долгожданного события, с которого началось отрядное лето, стало стойкое убеждение всех собравшихся: «Надышались, это точно!»

Мария ЧУДАКОВА и Елена ПАЦЕНКО, пресс-центр СО СПбПУ

БРАВО, «POLYVOX»!



В Белом зале «на ура» прошел ежегодный отчетный гала-концерт студии академического и эстрадного вокала «PolyVox» (худрук – О.И. Ковалёва).

Программу коллектива составили классические арии из опер и опе-

ретт, романсы, русские народные песни, эстрадные произведения, композиции из любимых кинофильмов и мюзиклов.

Поздравляем ребят с успешным выступлением и желаем полных залов!

По инф. ДМТИКП

Новый сезон не за горами!

Закрытие сезона Студклуба получилось грандиозным! Целый день студенты наслаждались зажигательными номерами и мастер-классами танцевальной студии «PolyDance», выступлениями рок-групп, беспроигрышной лотереей и вкусными угощениями от клуба.

Порадовало и разнообразие конкурсов: можно было спеть в караоке, дать интервью студенче-

скому радио, поиграть в «Крокодила», настольные игры и кикер и многое другое. А вечером все устроили совместный просмотр фильма «Брат Баджанги» в уютной домашней атмосфере. На память ребята сделали веселые снимки в фотобудке.

Ждем всех в следующем учебном году. Не грустите, новый сезон не за горами!

НА ЭКЗАМЕН – С ЧЕРНОЙ КОШКОЙ И «КИТКАТОМ»

Сессия в самом разгаре. Опять студенты запасаются литрами кофе и кладут под пятку «пяточки». Все эти нехитрые приемчики передаются из поколения в поколение – и работают во все времена! А как спасаются студенты других стран? Мы попросили рассказать об этом наших политехников из-за рубежа.

Майко Мизутани, предвузовская подготовка в ИМОП:

– В Японии есть обычай перед экзаменом есть блюдо «кацудон» – это разновидность «домбури» из риса с котлетой «тонкацу». Все дело в игре слов. «Кацу» означает «выиграть, победить», но пишется другим иероглифом. И японские студенты уверены, что если съест такое блюдо, то на экзамене тебя будет ждать успех. Именно поэтому ребята берут с собой как талисман и шоколад «Kit Kat», ведь выражение «kitto

katsu» переводится как «обязательно победим».

Игорь Малахов, подготовительное отделение ИМОП:

– Главная примета англичан – найти четырехлистный клевер. Но мало кто знает, что еще большая удача – встретить черную кошку перед экзаменом, и тогда всенепременно повезет. Но все это лишь суеверия с элементами аутотренинга. На самом деле очень помогают студентам рекомендации о правильном распределении време-

ни, которые дают преподаватели перед сессией. В стрессовых условиях очень важно не только готовиться, но и отдыхать. Шпаргалки приносить на экзамен запрещено, да и воспользоваться ими невозможно. Педагоги внимательно следят за тем, чтобы у студентов не было с собой ничего, кроме ручки и, конечно, знаний в голове.

Конелиус Шпree, 1 курс магистратуры ИММиТ:

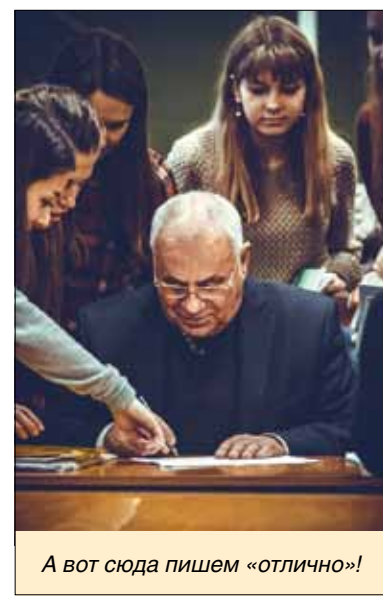
– Студенты Германии считают, что если три раза постучать по дереву, то все будет хорошо. А еще с удачей у нас ассоциируется... свинья! Потому что она – символ плодородия и силы. Лично я в приметы не верю. Заниматься начинаю за неделю до наступления экзаменов.

И в этот момент страха не ощущаю, кажется, что все будет нормально. Но в процессе приходит понимание, сколько всего предстоит выучить. Чем ближе экзамен, тем страшнее! Для меня лучшее лекарство – прогулки на свежем воздухе, спорт, классическая музыка и общение.

Драгана Иордановска, предвузовская подготовка в ИМОП:

– В Македонии никаких особых примет нет. Зато есть особенность: студенты никогда не получают меньше «пятерки»! Дело в том, что в школах у нас действует пятибалльная система. А вот в университете приняты отметки от 5 до 10.

По информации УМС
Фото Ивана Проскурина



А вот сюда пишем «отлично»!

ПОБЕДА В СОРЕВНОВАНИИ – ТРЕНИРОВКИ ПЛЮС СИЛА ВОЛИ

Говорят, что успешные люди успешны во всем. Политехники преуспевают не только в учебе, но и в спорте. За три весенних месяца наши спортсмены приняли участие более чем в десяти соревнованиях, и мы считаем своим долгом рассказать об их достижениях. Начнем с чемпионатов Санкт-Петербурга среди студентов вузов по джиу-джитсу, тхэквондо и дзюдо.

Первыми проходили состязания по джиу-джитсу. На татами вышло 143 представителя 17 вузов города, в т.ч. и СПбПУ. По результатам личного первенства наши спортсмены показали высокие результаты.

Член сборных Политеха и СПб, третьекурсник ИЭИТС Абуи Биарсланов закончил первую из трех схваток досрочно. Обойдя других соперников, он добился звания чемпиона. Студент 2 курса ИКНТ Сухроб Адиллов в ходе трудной борьбы завоевал почетное третье место. Майрбек Абубакаров, 2 к. ИПМЭИТ, и Григорий Задьян, 2 к. ИММИТ, стали пятыми.

Сегодня в нашей сборной по джиу-джитсу происходит очередная смена поколений, ведь основная часть выступающих в этом сезоне – младшекурсники. Они тренируются лишь один семестр, но и за столь короткий срок успевают подготовиться к такому серьезному чемпионату не только физически, но и морально. Среди них студенты 1 курса ИПМЭИТ: Андрей Маров, Антон Вязигин, Иван Приз, Артем Тютюник, Алексей Савельев; и ИММИТ: Павел Панов и Сергей Останин.

В соревнованиях по тхэквондо версии ITF участвовало свыше ста спортсменов. Сборная Политеха, которую возглавляет руководитель специализации единоборств, доцент А.К. Намазов, стала бронзовым призером лично-командного и командного чемпионата, взяв при этом два первых места, одно второе и шесть третьих. Стоит отметить, что в прошлом году мы были лишь пятые.

Медали высшей пробы завоевали Иван Жадан и Владислав Борсук, серебро – Георгий Шишов. Сухроб Адиллов, Антон Вязигин, Евгения Родина, Ксения Гончарова и Маргарита Князева заняли третью ступень пьедестала почета.

Но и на этом победы наших ребят не заканчиваются.

По итогам общего зачета Чемпионата по дзюдо среди женщин и мужчин сборная наших девушек – сильнейшая, юноши – вторые.

Золото команде принесли Галия Сагитова, Маргарита Рябченко и Юлия Хоснетдинова. Серебро – Татьяна Рымар и Лариса Самарина. Бронзовых медалей добились Екатерина Портяникова, Валерия Сорока, Дарья Паскаль



Главная установка тренера А.К. Намазова: «Только победа!»

и Елизавета Яковец. Анастасия Виноградова – на 5-м месте.

Нижад Алиев стал серебряным призером. Третий результат показали Масрид Азулаев, Алексей Кэрэш, Василий Сычев и Субхам Алимов. Абуи Биарсланов – пятый.

В мае состоялся Чемпионат Санкт-Петербурга по дзюдо. По его итогам проходил отбор в сборную города, которая поедет на Чемпионат России. Не перестаем восхищаться успехами наших девушек, которым предстоит теперь в сентябре защищать честь Северной столицы. Это Галия Сагитова и Юлия Хоснетдинова (они

были лучшими), а также Маргарита Рябченко (у нее 3-е место). Галия и Маргарита неделей раньше уже выступили за свою страну на VII Кубке Европы, где заняли 3-е и 7-е места соответственно. В конце марта в Кабардино-Балкарии они же представляли Политех в финале Молодежного первенства России по дзюдо (третий и пятый результат).

В состав сборной СПб вошел и Алексей Кэрэш, завоевавший серебряную медаль на Чемпионате СЗФО.

На Чемпионате СПбПУ по дзюдо в партере не было равных

Екатерине Портяниковой и Дарье Паскаль.

У мужчин отличились Антон Вязигин, Григорий Задьян, Майрбек Абубакаров, Иван Приз и Игорь Бессалов.

Соревнования по тхэквондо ВТФ в рамках V летней Универсиады СПб принесли серебро Ларисе Самариной, Святославу Поляновскому и Максату Аллалиеву, а Екатерине Портяниковой и Алексею Кухтину – бронзу. В результате команда СПбПУ стала бронзовым призером, недобрав одного балла до второго места.

Радуют своими достижениями и студенты Университетского политехнического колледжа. Нижад Алиев на Всероссийском турнире среди старших юношей был сильнейшим.

Благодарим наших спортсменов за силу воли, стремление к победе и отличные успехи! Несомненно, все достижения ребят – это и результат скрупулезной работы их наставника А.К. Намазова, который тщательно подходит к тренировочному процессу и использует индивидуальный подход к каждому студенту. Он вкладывает душу в свое дело и призывает к этому своих подопечных. Желаем им удачи в дальнейшем! Вы – наша гордость!

По информации ИФКСТ

БЫТЬ ВОЛОНТЕРОМ НА «ЛЕДОВОМ ПОБОИЩЕ» – ЭТО КРУТО!

В России этого грандиозного события ждали без малого десять лет: в мае наша страна принимала чемпионат мира по хоккею. Предыдущий проходил в Москве и Подмоскowie в 2007 г., а в Петербурге – в далеком 2000-м. И вот наш город вновь получил возможность насладиться ледяными баталиями мирового масштаба! Некоторым политехникам даже посчастливилось оказаться в самой гуще мероприятий в качестве волонтеров – незаменимых людей на ЧМ. О встречах с хоккеистами, самых ярких матчах и трудовых буднях рассказал руководитель фан-клуба СКА в Политехе Альберт Рахманкулов.

– Побывав на Олимпиаде в Сочи, я понял, насколько классно быть очевидцем подобных событий. ЧМ в Санкт-Петербурге – это шанс полностью окунуться в атмосферу праздника. Поэтому я стал инициатором волонтерского движения в Политехе. Объявление о наборе мы караулили аж с января!

Претендентам, которых оказалось очень много, пришлось пройти онлайн-тестирование и затем очное финальное собеседование. Важными преимуществами являлись знание иностранного языка, функций помощника и умение разбираться в хоккее.

Турнир собрал добровольцев не только из СПб, но и других городов России, США и Канады. К примеру, в костюме маскота Лайки (официального символа прошедшего чемпионата) выступал парень из Канады.

Условия нам создали хорошие, мы могли совмещать хоккей с учебой. Предусмотрены были обеды и ужины, униформа и посещение некоторых матчей как приятное поощрение.

Что именно делать на ЧМ, выбирали сами политехники. Три направления стали самыми популярными. Работа с болельщиками в фан-зоне: консультации и ответы на любые вопросы на разных языках. Взаимодействие с командами во время прибытия их на арену: помощь администратору сборной (с инвентарем, едой и питьем, обеспечение комфорта на тренировках и вне их). И самое ответственное – технический блок. Это обеспечение корректной работы раций и прочей электроники во время матчей.

Мне, к примеру, пришлось переквалифицироваться в переводчика шведского журналиста и совмещать это с обязанностями в телевизионной комнате: своевременно выводить на видеокуб повторы игровых моментов и статистику.

Я получил невероятный опыт, завел много новых знакомств и пребывал в отличном расположении духа каждый день!

Уверен, не одному мне становилось немного грустно, когда определенная смена заканчивалась.

Повезло тем, кто трудился на самой арене: они успевали смотреть игры. Мы же могли посещать лишь некоторые матчи вне рабочего времени.

Не попавшие в число добровольцев политехники тоже имели возможность лицезреть «ледовые побоища». Волонтерский центр выдавал определенное число бесплатных билетов, кроме того, мы их получали и от федерации хоккея как фан-клуб. Нашей задачей было показать ЧМ наибольшему количеству студентов, поэтому все это «богатство» разыгрывалось в группе «Фан-клуб СКА в Политехе» в соцсети «ВКонтакте». Ажиотаж оказался невероятный! Лайков и репостов под каждым розыгрышем было огромное количество, около 700. Это 40 человек на место!

Очень рад, что нашим ребятам удалось насладиться играми сборной Венгрии. Эта команда запомнилась больше всех, потому что приехала к нам в качестве главного аутсайдера, но всегда билась до последней секунды. А их болельщики в составе нескольких тысяч человек создавали невероятную атмосферу на каждом матче и влюбили в себя местных зрителей. Многие мечтали оказаться на их фанатском секторе и даже специально разучивали кричалки на венгерском.

На этом турнире венгры одержали первую за 77 лет победу на

чемпионатах мира, что привело всех в настоящую эйфорию. Что творилось на трибунах – просто неопишимо! Мурашки по коже от одних только воспоминаний.

Жаль, что не удалось пообщаться с хоккеистами Венгрии. У них, как и у других игроков, не было особо времени на разговоры и фотосессии. Но все же некоторые пересекались с ними в коридорах Юбилейного, успевали пожелать успеха и сделать селфи. Спортсмены все были очень доброжелательными, здоровались с нами и давали «пять».

Лично мне удалось встретиться с вратарем сборной Финляндии и ХК «СКА» Микко Коскиным, их капитаном Микко Койву и лидером словаков Андреем Секерой. Что вдвойне ценно, выловить их удалось после победных матчей.

Награждения нам все же увидеть не удалось, так как матчи за медали проходили в Москве, но это ничего. То, что мы присутствовали на таком грандиозном мероприятии, уже невероятно радовало.

Политехники, кстати, засветились и в документальном фильме об игроке сборной России Артемии Панарине – совместном проекте телеканала «Матч ТВ» и ХК «СКА». Во время съемок болельщики встретились с главным героем. Целый час Артемий раздавал автографы, фотографировался со всеми желающими и отвечал на вопросы. Все это и вошло в фильм. А сам хоккеист снял видеопоздравление к нашему фан-клубу, в котором поблагодарил активистов за поддержку.



Альберт Рахманкулов с капитаном сборной Словакии Андреем Секерой

По итогам этого Чемпионата мира могу сделать лишь один вывод: каждый просто обязан попытаться стать волонтером или сотрудником на домашнем Чемпионате мира по футболу в 2018 г. Уверен, это будет круто!



ДЕНЬ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ

ТВОЙ ЛИЧНЫЙ ВЫБОР

Всемирный день без табака (World No Tobacco Day) наш университет встретил очередной акцией отказа от курения.

Она успешно проводится вот уже седьмой год подряд Спортивным клубом «Политех» при поддержке Профсоюзной организации студентов и аспирантов СПбПУ.

31 мая более трехсот студентов с радостью откликнулись на призыв активистов и отдавали не парочку сигарет, а целые пачки за бананы! Все поддержавшие «здоровую» идею получили специальные бирюзовые

ленточки акции «День отказа от курения».

— Конечно, курить или не курить — это личный выбор каждого человека. Но при этом нужно помнить, что, потеряв здоровье, потом его вряд ли вернешь. А болезнь, как сигареты, на банан не обменяешь. Бережь здоровье надо смолоду! Эта истина вечна, и мы стараемся донести ее до всех студентов, — поделился после завершения акции директор СК «Политех» Рауф Агаев.



Информация к размышлению

В стране курит 50% мужчин и 17% женщин. Эти цифры говорят о снижении числа курильщиков до семилетнего минимума (31% вместо 41 в 2013 г., пачку и более в день выкуривают 17% (ранее 24)). Не подвержены вредной зависимости 69% россиян, при этом большая их часть (57%) не курила никогда. Таковы результаты опроса, проведенного ВЦИОМ.

Самым эффективным способом борьбы с курением эксперты считают повышение акцизов на табак. Это та плата, которую любители табака отдают государству за то, что им потом предоставляется медицинская помощь в гораздо больших объемах, чем если бы они не курили. Все-таки у связанных с курением болезней — инсульта, рака, туберкулеза — очень дорогостоящее лечение.



НА СПОРТИВНОЙ ОРБИТЕ

БАСКЕТБОЛ

ЗАСЛУЖЕННАЯ БРОНЗА

В конце мая в СК «Сибур Арена» СПб прошли заключительные матчи Лиги Белова чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола. Восемь лучших мужских и женских команд претендовали на звание победителя. Сборная Политеха стала бронзовым призером.



Среди почетных гостей были губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и председатель комитета по физической культуре и спорту Ю.В. Авдеев.

В матче за третье место политехники уверенно обыграли красноярский СФУ со счетом 72:58. Это действительно большое достижение, ведь баскетболистки дебютировали в дивизионе АСБ в этом году, но уже показали настолько впечатляющий результат.

— Бронзе суперфинала мы, безусловно, рады! Думаю, мы ее заслужили! Пусть нам не хватало игрового опыта с серьезными соперниками, с которыми пришлось встретиться на решающем этапе. Нам есть над чем работать и

к чему стремиться, — поделилась впечатлениями спортсменка Виктория Иванова.

Наша баскетболистка Наталья Букур стала лучшим центровым. Также спортивный клуб «Политех» выиграл в номинации «Группа поддержки», что стало приятным дополнением ко всему прочему.

Напоминаем, что сборная СПбПУ существует всего три года, но уже занимает 3-е место среди всех женских команд страны!

Мы искренне поздравляем девушек и желаем им успехов.

Ольга КУЛИКОВА, 2 курс ГИ



Тренер Кирилл Александрович Володин всегда верит в своих подопечных

ШАХМАТЫ - ШАШКИ

В честь 71 годовщины победы в Великой Отечественной войне состоялся матч в два круга между сборной вузов Санкт-Петербурга и командой СПбПУ по быстрым шахматам и шашкам. Уверенную победу одержали наши политехники, одолев соперников в шахматах со счетом 32,5:25,5, а в шашках 8,5:1,5.

Победами отметились студенты: Е. Лесовой (гр. 33602/1 ИПММ), Д. Конюх (гр. 13413/1 ИФНИТ) и Е. Иванова (гр. 63103/1 ИСИ), выпускники Политеха: В.В. Молчанов, В.В. Михайлов, А.Н. Кулаков и И.В. Трофимов, а также абитуриент А. Бойцов.

В.А. ПИМЕНОВ, студент гр. 43325/3 ИММИТ

АВТОМНОГОБОРЬЕ

ВСЕ РЕШИЛИ ДОЛИ СЕКУНДЫ

Начало лета для гонщиков ознаменовалось Чемпионатом Санкт-Петербурга по спортивному автомоторному спорту среди студентов вузов. По итогам соревнования СПбПУ занял второе место, уступив лидерство в напряженной борьбе друзьям из ЛТУ.

Главное в комбинированном слаломе — соблюдать верную траекторию и не допускать ошибок. Поэтому перед стартом политехники прошли трассу пешком и ознакомились со всеми ее участками. А руководитель КСТТ «Экстрим» С.М. Коровой подсказывал, где и как лучше проехать. После такой тщательной подготовки достойные результаты наших спортсменов были закономерными. Лучшим в сборной нашего университета стал Линур Гильфанов, который показал третье время.

Линейный слалом представлял собой змейку передним и задним ходом. Осложнялось это упражнение условиями финиширования: правое переднее колесо должно было оказаться в квадрате 40x40 см. Правда, у участников было по две попытки. Как показала практика, суeta за рулем только мешает: чем спокойнее едешь, тем быстрее получается.

Последнее упражнение вышло самым дружным и динамичным. В командной эстафете нужно было добежать 30 м до автомобиля, завести его, пристегнуться, проехать змейку, заглушить мотор, закрыть дверь, добежать до команды и передать эстафету следующему. Честь СПбПУ защищали целых три команды. Лидеры расположились настолько плотно друг к другу, что все решили 0,3 секунды! Линур Гильфанов (гр. 53225/13 ИЭИТС), Марес Лянго (гр. 43222/2, ИЭИТС) и



Рывок к победе

Иван Волченко (гр. 33325/3, ИММИТ), представлявшие КСТТ «Экстрим», вырвали победу в этом виде! Команда ИФКСТ заняла третье место. В женском зачете лучшей стала студентка ИЭИТС Кристина Костылева, гр. 53225/13. Поздравляем!

Команда выражает благодарность директору ИФКСТ В.П. Суценко.

По информации КСТТ «Экстрим»

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 типографии
Политехнического университета.
Заказ №231-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 15.06.2016.
Распространяется бесплатно.

Редактор
Корсакова Ирина Львовна
Корреспонденты
Куликова Галина Алексеевна
Людикова Ольга Сергеевна
Верстка
Романенко Ольга Борисовна

СВЯЗЬ ВРЕМЕН НЕ ПРЕВАЛАСЬ

Программа мероприятий, посвященных празднованию 25-летия Гуманитарного института, включала и однодневную поездку в имение первого директора Политехнического института князя А.Г. Гагарина в Холомках. Удача стать участниками такого путешествия выпала студентам и преподавателям кафедры «Реклама и связи с общественностью».

Именно в Холомках Андрей Григорьевич провел последние месяцы жизни и был похоронен на расположенном недалеко кладбище в Бельском Устье.

Судьба имения с замечательным пейзажным парком после революции оказалась типичной для многих родовых мест России. Сначала его превратили в писательский дом творчества, потом просто в санаторий. Во время Великой Отечественной войны в здании размещались штабные службы немецких летчиков. В результате к 90-м годам прошлого века усадьба утратила свой первоначальный вид, и надежды на ее возрождение практически не было. Однако после передачи в 2000 г. архитектурно-паркового ансамбля в оперативное управление СПбПУ началось активная деятельность по его реконструкции.

С тех пор все работы в имении ведутся тщательно и с соблюдени-

ем реставрационных нормативов. При этом комплекс восстанавливается с расчетом на его многофункциональное применение. Так, главный усадебный дом уже стал одновременно и музеем, и местом проведения конференций, и комфортабельным отелем. Все эти возможности нового культурного центра нам любезно продемонстрировали сотрудники музея.

А еще нашей группе необычайно повезло: мы увидели пышное цветение яблонь в недавно восстановленном саду семьи Гагарина. Обычное для нашей широты дерево своей белоснежной яркостью больше похоже весной на тропическое растение.

Князь Гагарин задумывал свою усадьбу и как просветительское место. Сегодня его идея наконец смогла вполне воплотиться: в Холомки снова приезжают преподаватели и студенты. Связь времен не прервалась.

К.К. ХАТАНЗЕЙСКИЙ, доцент ГИ, фотография Б.В. Кричевского



Яблони в цвету — какое чудо!