

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

СПбПУ в очередной раз показал успешные результаты в предметных рейтингах университетов, опубликованных компанией Quacquarelli Symonds (QS). В двух из них – Engineering - Electrical & Electronic и Physics & Astronomy – Политех занял места в диапазонах 201-250 и 251-300 соответственно.

СПбПУ В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ: ДИНАМИКА ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ

По результатам рейтинга Times Education World University Rankings 2016 г., опубликованного в марте, Политехнический занял 113-е место среди лучших университетов Европы.

Высшая строчка среди пяти представленных в рейтинге российских вузов – у МГУ (79 место), затем идет СПбПУ, а далее – НИ Томский политехнический университет (136), Казанский федеральный университет (152) и НИЯУ МИФИ (164).

Наиболее широко в рейтинге представлены британские вузы, их 46. Лидеры – Оксфордский и Кембриджский университеты, а также Имперский колледж Лондона. Вторая по представительству – Германия (36 вузов).

Основными оценочными критериями THE являются уровень

научных исследований и цитируемость научных статей, международная академическая мобильность студентов и преподавателей, количество международных стипендиальных программ.

Ректор СПбПУ А.И. Рудской, комментируя результаты рейтинга, подчеркнул:

– Мы ведем системную работу по повышению показателей, которые учитываются в методологиях международных рейтингов. Это рост числа публикаций и цитирований, увеличение количества иностранных студентов и преподавателей, повышение академи-

ческой репутации и репутации у работодателей.

Он также отметил, что «аналоги Проекта 5-100 по повышению конкурентоспособности университетов на мировой образовательной арене разработаны и запущены уже не только в России, но и в Китае, Франции, Японии. Мировые рейтинги, являясь частью единого процесса развития высшей школы во многих странах, помогают выйти ей на новый уровень».

Нынешний показатель, по его словам, еще раз подтверждает, что «в последние годы Политех уверенно набирает положительную динамику», следовательно, достижение еще более высоких позиций является для вуза реально выполнимым.

ПОЛИТЕХ – ЛУЧШИЙ В СПБ

Победителями конкурса Российской академии наук 2015 г. стали 26 студентов и 33 молодых ученых и аспирантов нашей страны. Медалей РАН с премиями за лучшие научные работы удостоены и трое студентов СПбПУ.

В области физикохимии и технологии неорганических материалов – студент второго курса магистратуры кафедры «Экспериментальная физика» ИФНИТ А.В. БАКЛАНОВ за работу «Профилирование атомарно гладкой поверхности твердых тел и формирование упорядоченных массивов наноразмерных объектов трибологическими методами». Руководитель – П.Н. Брунков, вед. научн. сотр. ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН. (Интервью с победителем – на 5-й стр.)

В области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения – шестикурсник (выпускник 2015 г.) А.Ю. КАРСЕЕВ за цикл работ по созданию малогабаритного ЯМР-спектрометра для экспресс-контроля жидких и вязких сред. Руководитель – В.В. Давы-

дов, доцент кафедры «Квантовая электроника» ИФНИТ.

В области проблем машиностроения, механики и процессов управления – шестикурсник (выпускник 2015 г., сейчас – аспирант СПбПУ) Е.А. ОБОРИН за работу «Теория и методика расчета плоских пружин при больших деформациях». Научный руководитель – В.В. Елисеев, проф. кафедры «Машиноведение и основы конструирования» ИММиТ.

Это лучший результат среди вузов Санкт-Петербурга и второй по России (мы разделили второе место с МГУ им. М.В. Ломоносова).

Больше всех медалей – шесть – получили студенты Новосибирского НИ ГУ; по две – НИ ТГУ, НИ ТПУ и СПбПУ, по одной медали – у МФТИ (ГУ), НИЯУ «МИФИ», Сибирского, Северного (Арктического) и Северо-Кавказского ФУ, Орловского филиала РАНХиГС при Президенте РФ, МГОУ, Финансового университета при Правительстве РФ.

Поздравляем политехников-победителей и их научных руководителей с замечательным результатом и желаем им новых успехов!

Ректорат и Совет по НИРС СПбПУ

ОТ КОНКУРЕНЦИИ – К КОНВЕРГЕНЦИИ



А.А. Александров, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, А.И. Рудской, ректор СПбПУ Петра Великого, и председатели Советов обучающихся двух вузов Марина Добринец и Артем Марюхта

В ходе визита делегации Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана в СПбПУ было подписано несколько важных документов. Главы вузов А.А. Александров и А.И. Рудской заключили договор о сотрудничестве университетов. Также они подписали

Декларацию о создании Совета федеральных учебно-методических объединений по университетскому политехническому образованию и Соглашение о сотрудничестве в рамках реализации Глобального инженерного программного комплекса управления полным циклом изделий.

Для студентов-бауманцев, посетивших Политех, была подготовлена насыщенная программа. Председатели Советов обучающихся СПбПУ и МГТУ Артем Марюхта и Марина Добринец заключили Соглашение о дружбе, сотрудничестве и партнерстве между Советами.

А после официальной части все ребята совершили экскурсию по кампусу вуза, особенно москвичей впечатлила архитектура нашего Главного здания. Кроме того, они посмотрели Суперкомпьютерный центр, Фаблаб и Центр патриотического воспитания молодежи. Большой интерес у бауманцев вызвал гоночный болид «Формула Студент», потому что они также участвуют в этом проекте. На сцене Белого зала гости дали праздничный концерт. Поначалу они немного волновались, но теплая поддержка политехников помогла им выступить блестяще.

Богатый на события день завершился товарищеским футбольным матчем между университетами, в котором победила дружба. Памятной для студенческого актива МГТУ останется и прогулка по городу и поездка в Царское Село.



По-настоящему красивую и техничную игру показали спортсмены Бауманки и Политеха на футбольном поле. Соперники, хоть и боролись за победу, но радовались успехам друг друга



В Политехе отметили день числа Пи и день рождения Эйнштейна

День числа Пи – неофициальный праздник, который отмечается 14 марта в 1:59:26 в честь математической константы – числа Пи.

Самые ревностные ученые в этот день смотрят на часы в ожидании, когда стрелки покажут 1 час 59 минут и 26 секунд. Это дополнит последовательность до восьмой цифры: 3,1415926.

День Пи был придуман 28 лет назад физиком Ларри Шоу, сотрудником научного музея Эксплораториум. Из года в год этот ученый, именуемый Принцем Пи, возглавляет торжественное шествие в честь этого праздника.



Уфимские ученые отметили день числа Пи научными боями, а политехники – фотоконкурсом, ведь Пи – символ нашего вуза!

В КАЛЕЙДОСКОПЕ СОБЫТИЙ



Ректор СПбПУ А.И. Рудской – на Уральском оптико-механическом заводе

Ректор СПбПУ А.И. Рудской и его помощник по связям с военно-промышленным комплексом О.С. Ипатов (сейчас – и.о. проректора по науке) приняли участие в работе общего годового собрания Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области.

В первый день визита в Екатеринбург они посетили производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова» (УОМЗ), на базе которого проходило это мероприятие. УОМЗ – одно из ключевых предприятий холдинга «Швабе», входящего в корпорацию «Ростехнологии».

Во время переговоров с руководством завода обсуждалась возможность поставки в Политех

суперсовременного лазерного микроскопа МИМ-340 и организации совместных работ.

Заключительным этапом визита было подписание Соглашения о сотрудничестве Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области и СПбПУ, которое призвано укрепить связь науки и образования с производством. Ведь сегодня это одна из ключевых задач структурной перестройки отечественной экономики и выбора новой модели экономического роста. Глава СПбПУ считает, что данное соглашение придаст новый импульс развитию взаимодействия в вопросах подготовки инженерных кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса Уральского региона, внедрению в производство новых технологий, научных разработок и проектов.

Глава Политехнического университета А.И. Рудской и председатель Наблюдательного совета «Банка «Санкт-Петербург» А.В. Савельев договорились об открытии на территории нашего университета филиала банка.

Это задумано для максимального удобства студентов и сотрудников вуза, которые используют карты банка в качестве стипендиальных и зарплатных.

Александр Васильевич обратился к политехникам с просьбой выработать предложения о том, каким они хотели бы видеть «Банк «Санкт-Петербург» в виртуальном и реальном пространстве. И пообещал реализовать лучшие идеи, а затем и растапливать их на весь рынок.

Напомним, что банк ежегодно предоставляет возможность пройти практику 170 студентам различных вузов, в том числе и СПбПУ, которые могут претендовать на специальную стипендию. Есть и программа дополнительного обучения студентов, позволяющая им не понаслышке узнать о работе банковского сектора.

Политехнический университет заключил Соглашение о сотрудничестве с Международным общественным Фондом культуры и образования, своими подписями его скрепили ректор СПбПУ А.И. Рудской и президент Фонда Г.Н. Попов.

Глава нашего вуза, высоко оценив это событие, отметил, что благодаря деятельности Фонда по профессиональной ориентации молодежи в высшие учебные заведения России поступили почти 20 тыс. человек. Причем, каждое новое поколение политехников показывает «высокие результаты в образовательном процессе. Это демонстрирует, насколько селективный и качественный отбор талантливой молодежи производит Фонд. Важно, что к этой работе привлекаются и сотрудники наше-

го университета», – подчеркнул А.И. Рудской.

Со дня своего образования (1996 г.) Фонд является нашим стратегическим партнером в образовательной, научной и культурной области. В рамках нового договора планируется разработка проектов и программ совместной деятельности: организация и проведение фестивалей, конкурсов, конференций и т.д. Одно из приоритетных направлений сотрудничества – довузовская подготовка абитуриентов и осуществление целево-

го приема в интересах предприятий и высокотехнологичных производств.

Важным аспектом нашего сотрудничества стала просветительская деятельность. Г.Н. Попов выразил особую признательность за книгу «Вузы Ленинграда в период Великой Отечественной войны», которая была напечатана в Издательстве СПбПУ. В ответ на это Андрей Иванович предложил подготовить к публикации еще одну книгу – о деятельности университетов в период Первой мировой войны.

В заключение он выразил уверенность, что «Фонд внесет свою лепту в достойное представление российских вузов на международной арене».

Новые проекты для подготовки кадров

Представители Объединенной ракетно-космической корпорации (ОРКК) и Госкорпорации «Роскосмос» посетили ИЦ «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ для обсуждения вопросов кадрового развития корпораций.

В начале встречи проректор по перспективным проектам СПбПУ А.И. Боровков кратко проинформировал о направлениях работы руководимого им Инжинирингового центра, а также рассказал о созданном в 2015 г. Институте передовых производственных технологий (ИППТ), ключевым подразделением которого является ИЦ «ЦКИ».

– Институт позволит значительно усилить наши компетенции – как в области компьютерного инжиниринга, где мы занимаем ведущие позиции в стране и в мире, так и в области аддитивных технологий. Деятельность у нас многогранная, широкая, но она практически всегда подразумевает привлечение лучших студентов в проекты мировых высокотехнологичных компаний-лидеров, – отметил он.

В подтверждение этих слов гостям продемонстрировали бакалаврские и магистерские работы, выполненные под руководством сотрудников ИЦ «ЦКИ», – тема каждой из них связана с задачами реального сектора экономики.



Проректор по перспективным проектам СПбПУ А.И. Боровков (слева)

Зам. гендиректора по персоналу и социальной политике ОАО «ОРКК» А.А. Вучкович и директор департамента развития персонала Госкорпорации «Роскосмос» Е.Б. Степанов знакомятся с каталогом магистерских и бакалаврских работ, выполненных под руководством сотрудников ComrMechLab® (на фото справа)

Высоко оценив реализованные проекты и потенциальные возможности ИЦ, зам. гендиректора по персоналу и социальной политике ОРКК А.А. Вучкович сказала, что необходимо проработать совместные образовательные проекты для подготовки кадров, а также обсудить создание целевых программ для ИППТ.

Она подчеркнула также: – У вас есть компетенции, которые либо уникальны для отрасли, либо вы в них являетесь национальными чемпионами. Помимо совместных образовательных проектов, мы также считаем необходимым обеспечить более тесное горизонтальное взаимодействие Инжинирингового центра с предприятиями.

Карьерная перспектива – Газпром

Одним из главных стратегических партнеров Политеха в области энергетики является ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Заключенные между нами соглашения предполагают совместные научные исследования и разработки. Однако Газпром заинтересован не только в продукции и инновационных разработках нашего университета, но и в подготовке для него современных кадров.

Сегодня многие студенты, в том числе целевики для Газпрома, осваивают технические специальности в Институте энергетики и транспортные системы.

В частности, кафедра «Турбины, гидромашин и авиационные двигатели» (ТГиАД) под руководством д.т.н. проф. В.А. Рассохина готовит студентов, аспирантов и

докторантов для работы в Газпроме, начиная с 80-х годов прошлого века. За это время было выпущено свыше ста специалистов, многие из них занимают ведущие позиции в разных структурах Газпрома.

Созданную в 2015 г. базовую кафедру «Газотурбинные агрегаты для газоперекачивающих станций» возглавил генеральный

директор ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Г.А. Фокин. Совместно с кафедрой ТГиАД здесь готовят «прикладных» бакалавров для Газпрома, которые проходят практику в его компаниях и одновременно обучаются в нашем вузе. Совершенствованию подготовки специалистов в СПбПУ уделяется большое внимание.

В этом году наряду с приемом бакалавров пройдет набор магистров на обучение по программе «Газотурбинные агрегаты для газоперекачивающих станций» для работы в подразделениях Газпрома.



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

Технологии для экологии

На заседании регионального научно-технического экологического центра (РНТЭЦ), под председательством вице-губернатора СПб И.Б. Дивинского, рассматривался вопрос о выборе экологически безопасной технологии для ликвидации ущерба, нанесенного природе за годы эксплуатации полигона «Красный Бор».

В дискуссии по повестке дня активное участие приняли сотрудники ИСИ: зав. кафедрой ГСиПЭ А.Н. Чусов и проф. Л.М. Молодкина. Эта тема для политехников особенно актуальна, ведь ИСИ разместил на полигоне экспериментальный комплекс технических и технологических средств по очистке высокотоксичных жидких отходов, который готовится к запуску. Он рассматривается как одно из технологических звеньев по очистке загрязненных вод внутреннего и внешнего каналов территории.

После всестороннего обсуждения проблем, связанных с полигоном «Красный Бор», было принято решение о проведении еженедельных рабочих встреч представителей ИСИ и участников РНТЭЦ, председателем которого избран академик РАН президент СПбПУ М.П. Федоров. Михаил Петрович – крупный ученый, который занимается теоретическими и прикладными вопросами охраны природной среды в связи с решением задач экологической безопасности в энергетике.

Признание от Autodesk

Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» (ComrMechLab®) Политеха стал первым в мире обладателем тестовых лицензий программной системы Autodesk Within.

Она предназначена для создания и 3D-печати легких конструкций для автомобильной и аэрокосмической отраслей, промышленного оборудования и медицинских имплантов. Лицензии представителям ИЦ «ЦКИ» вручила руководитель Международного образовательно-научного центра «Autodesk-Политехник» СПбПУ Е.И. Тучкевич. ИЦ «ЦКИ» возглавляет А.И. Боровков, проректор по перспективным проектам университета, научный руководитель Института передовых производственных технологий СПбПУ.

Наш вуз многие годы продуктивно сотрудничает с компанией Autodesk – ведущим в мире разработчиком CAD-CAE-PLM си-

стем. С 2015 г. СПбПУ в рамках стратегического соглашения участвует в партнерской программе Autodesk Developer Network (ADN). Ее цель – поддержка и взаимодействие разработчиков прикладного ПО.

Благодаря участию в ADN, политехники имеют уникальную возможность познакомиться с продуктами Autodesk еще до их поступления на рынок. Кроме того, в СПбПУ предусмотрена программа сертификации студентов, позволяющая им в дальнейшем получать международные сертификаты и работать в любой компании, которая связана с ПО Autodesk.

Подробнее: fea.ru/news/6363

По информации пресс-службы ИЦ «ЦКИ» СПбПУ

В русле международных тенденций

Политехнический университет принял участие в 11 ежегодной выставке и конференции Азиатско-Тихоокеанской Ассоциации международного образования APAIE.



В Мельбурн (Австралия) съехалось свыше полутра тысяч делегатов из 47 стран, чтобы обсудить перспективные модели взаимодействия в сфере научных исследований и образовательной мобильности. СПбПУ в числе вузов-участников Проекта 5-100 был представлен на объединенном стенде России.

Делегация Политехнического провела переговоры о сотрудничестве с представителями более чем 40 вузов и организаций. В

центре внимания оказались вопросы академических обменов, создания новых международных образовательных программ и проектов. Особый интерес к нашему вузу проявили университеты из Гонконга, Кореи и Сингапура.

Участие в подобного рода выставках и конференциях позволяет уловить тенденции развития международного образования, обсудить их с коллегами и завязать новые связи.

КИТАЙ

НОВАЯ ИСТОРИЯ МНОГОВЕКОВОЙ ДРУЖБЫ

В конце февраля на базе Цзянсунского педагогического университета (ЦПУ) в рамках Года дружественных молодежных обменов между Китаем и Россией состоялось открытие совместного с Политехом Учебно-методического центра русского языка.

Совместный центр русского языка – это новый этап сотрудничества наших вузов. И, как отметил Хуа Гуйхун, ректор ЦПУ, с его открытием «начинается новая история многовековой дружбы между китайским и российским народами».

Торжественную часть мероприятия открыл проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. Арсеньев.

– Качественное образование молодого поколения – это будущее всего мира, – подчеркнул он. – Изучение русского языка открывает большие возможности для китайских студентов, которые хотят после окончания учебы работать в российско-китайских компаниях. В новом Центре при поддержке высококвалифицированных специалистов СПбПУ они получают дополнительную подготовку в стенах родного вуза, в привычной для себя среде.

Дмитрий Германович подтвердил, что материально-техническое оснащение нового Центра соответствует самым высоким международным требованиям и стандартам. В каждом кабинете находится современная компьютерная техника и лингафонное оборудование.

В ЦПУ уделяется большое внимание изучению русского языка и литературы. Китайские коллеги высоко ценят опыт СПбПУ в преподавании этих предметов иностранным студентам, особый интерес для них представляет активное применение инновационных методик.

Специалисты университета хорошо знакомы с достижениями кафедры «Русский язык как иностранный» ИМОП. Заведующая этой кафедрой И.И. Баранова неоднократно посещала ЦПУ с целью повышения квалификации преподавательского состава и их ознакомления с передовыми

технологиями. Она выразила уверенность, что новый Центр станет одним из самых приоритетных совместных проектов, потому что «китайские коллеги – это проводники русской культуры, обычаев и традиций, и мы прекрасно понимаем взаимные потребности».

Праздничный концерт, который состоялся в рамках открытия российско-китайского студенческого форума, был также посвящен старту Года дружественных молодежных обменов между РФ и КНР. Ребята пели песни, удивляли зрителей фееричными национальными танцами, играли на музыкальных инструментах.

Творческий коллектив Политехнического университета поразил всех умением находить уникальные художественные решения. Публика восторженно аплодировала каждому выступающему, а на сцене расцветала сакура,

оживали яркие картины прошлого и звучала музыка разных стран. Молодость и общие интересы объединили ребят, помогли им стать еще ближе. Запуск хрустального шара стал символом этой нерушимой дружбы.

Программа российско-китайского студенческого форума была составлена с учетом взаимных пожеланий и партнерских договоренностей. Студенты посетили занятия, посвященные изучению китайского языка и каллиграфии, принимали участие в спортивных состязаниях и творческих конкурсах, занимались приготовлением блюд китайской кухни, весело проводили время на экскурсиях, пикниках и прогулках.

Для многих студентов СПбПУ это была первая поездка в Китай, которая стала настоящим образовательным путешествием.



Проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев (справа) и менеджер проектов в странах Юго-Восточной Азии В.И. Малюгин оценили оборудование совместного Центра русского языка

Дарья Белоусова, студентка ИКНТ:
– Для нас поездка в Китай – это настоящее счастье! Благодаря живому общению, мы много узнали об истории и культуре, о повседневной жизни жителей этой фантастической страны. Мы, в свою очередь, тоже старались рассказывать им о России, студенческой жизни, об особенностях и традициях нашего народа.

А напоследок китайские студенты приготовили для нас сюрприз – устроили пикник на берегу озера, и учили нас запускать воздушного змея. Это было очень увлекательно!

Ангелина Иванова, студентка ИЭИ:

– Мне очень запомнилась экскурсия в школу при ЦПУ, расположенной в провинции Цзяван. Здесь созданы все условия для развития детей. Качественное образование – одна из главных задач в сегодняшнем Китае, которое, как и у нас, условно делится

на четыре периода, начиная с детского сада и заканчивая школой.

Главное, что стараются развить педагоги в своих подопечных – усидчивость и трудолюбие. И что особо привлекательно – они стараются воспитать в них умение принимать самостоятельные решения. Это очень важно при вступлении во взрослую жизнь.

Дети радостно нас принимали и дарили на память свои творческие работы. Мы увидели мир их глазами: полный любви и нежности. Это так трогательно и до сих пор согревает душу.

Кира Дроздова, студентка ИЭИ:

– Я думаю, что на всех ребят это путешествие произвело неизгладимое впечатление! Хочется поблагодарить наш Политех за эту возможность. А сотрудников ЦПУ за теплый прием, доброе отношение, насыщенный культурную программу. С нетерпением будем ждать наших новых друзей в Санкт-Петербурге!



На сцене расцветает сакура и оживают картины прошлого



Русская традиция – встречать хлеб-солью

О ПЛАНАХ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА

В нашем университете побывала делегация Сианьского транспортного университета Китая, рамочный договор с которым заключен в 2015 г.

В ходе визита состоялся обмен информацией по направлениям взаимного интереса. Особое внимание гости уделили образовательным программам двойных и тройных дипломов, успешно реализуемых в ИЭИТС, отметив, что они, как и программы совместной

аспирантуры, могут стать одним из ведущих направлений будущего партнерства наших вузов.

Планы дальнейшего сотрудничества обсуждались также во время посещения кафедр «Теоретические основы теплотехники» и «Гидроаэродинамика».

Политехники получили приглашение принять участие в юбилейных мероприятиях, посвященных 120-летию Сианьского транспортного университета. Член Лиги С9 (альянса девяти элитных вузов КНР), он занимает 331-ю позицию в мировом рейтинге QS, а по направлению «Энергетика» является лидером в своей стране.

НАШИ ЖЕЛАНИЯ СОВПАДАЮТ

Политехнический принял участие в международной образовательной выставке Brazil EDUEXPOS, которая состоялась в городах Сан-Пауло и Рио-де-Жанейро, где были представлены ведущие университеты мира (Канада, Великобритания, США, Франция, Чехия, Швейцария и др.).

На стенде Политеха, который принимает участие в данном мероприятии уже во второй раз, сотрудники вуза рассказывали о достижениях российского технического образования, учебных программах. Они вызвали интерес у бразильской молодежи, нацеленной на приобретение конкурентоспособных знаний. Всем посетителям предлагалось познакомиться с информационными буклетами СПбПУ, международными магистерскими программами, вариантами обучения в Летних политехнических школах, различными предложениями академической мобильности, программами довузовской подготовки и изучения русского языка.

– Молодые бразильцы обратили внимание на наши англоязычные программы, в том числе программы международной магистратуры и летней школы, – сказала начальник отдела координации международных образовательных программ О.И. Крылова. – В рамках выставки были проведены информационные семинары, где слушатели больше узнали о России, Санкт-Петербурге и, конечно же, о нашем университете. После этого многие из них подходили к нам за дополнительной информацией.

С особым интересом, по ее словам, все посмотрели специально подготовленный видеофильм о студентах из Бразилии, которые сейчас учатся в Политехе.

Многие посетители на вопрос, почему они хотят учиться в России, отвечали, что образование в СПбПУ соответствует общепринятым мировым требованиям и стандартам и они уверены, что диплом

Политеха даст им возможность работать в мировых компаниях.

Несмотря на активное сближение с Россией в области образования и науки, все же в качестве приоритетных учебных маршрутов бразильцы называют Австралию, США и Великобританию. Подобный выбор обусловлен немаловажным для них фактором – климатическими особенностями этих стран, где адаптационный период для южан проходит гораздо комфортнее, чем, к примеру, в нашей Северной Пальмире.

И все-таки представление о нашей, на их взгляд, холодной стране меняется к лучшему. И сейчас о России и ее образовательной системе знают намного больше, чем раньше.

Многое для этого сделали и наши сотрудники, и представительство Россотрудничества в Бразилии, которое занимается организацией отбора абитуриентов. Мы разьясняем, что главные конкурентные преимущества обучения в РФ – это качество и невысокая стоимость по сравнению с учебой в крупнейших европейских вузах.

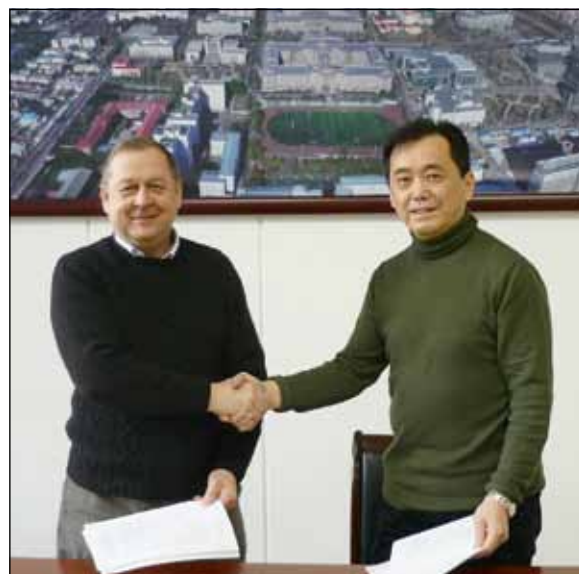
Ведущий специалист отдела по работе с иностранными учащимися И.Е. Миронихина добавила:

– Студенты из Бразилии – это особое сообщество. В Петербурге им очень не хватает солнечных дней. И лучшей мотивацией – отличные карьерные перспективы после окончания обучения и работа в корпорациях с мировым именем.

Мы очень хотим, чтобы в Политехе училось как можно больше студентов из этой страны, и, подводя итоги Brazil EDUEXPOS, уверены, что наши желания совпадают.

В УСПЕХЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ – УВЕРЕНЫ

Делегация СПбПУ под руководством проректора по международной деятельности Д.Г. Арсеньева посетила Китайскую Народную Республику (КНР) с целью развития стратегических отношений в области образования и науки. Политехнический университет также представляли директор Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ) С.Б. Макаров и менеджер проектов в странах Юго-Восточной Азии В.И. Малюгин.



Директор ИФНиТ С.Б. Макаров (слева) в Харбинском инженерном университете

Первый визит состоялся в Университет Цинхуа, который является приоритетным партнером СПбПУ.

Во время встречи проф. С.Б. Макаров и руководитель Института аэрокосмического инжиниринга Университета Цинхуа проф. Ван Дун Ге подписали Протокол о создании рабочей группы по проекту «Бесконтактная диагностика двигателей».

Необходимо уточнить, что результатом партнерского взаимодействия является совместная статья в журнал «Tsinghua Science and Technology».

На сегодняшний день начата работа по подготовке совместной заявки на грант, принято решение о партнерском руководстве аспирантом из Университета Цинхуа и его приеме на обучение в 2016 г. в СПбПУ. Также запланирована стажировка китайских специалистов по направлению «Системный инжиниринг».

Деловая программа СПбПУ в Харбинском инженерном университете (ХИУ) была также ориентирована на решение общих задач образовательного и научного сотрудничества с КНР. Политехники подписали с китайскими коллегами протокол о намерениях и приняли решение о подготовке совместных заявок на два гранта.

В целом, если говорить об итогах образовательного визита в КНР, то можно сказать, что СПбПУ и китайские университеты – это не просто стратегические партнеры, но и единомышленники во многих начинаниях. Сотрудничество направлено на подготовку высококвалифицированных специалистов, работу по совместным инновационным проектам, укрепление связей между учеными Китая и России. И самое главное – на успех этого плодотворного взаимодействия нацелены все участники глобального образовательного и научного диалога.

В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

Наш университет вошел в число победителей открытого конкурса Минобрнауки РФ на право получения бесплатного лицензионного доступа к полнотекстовым международным базам данных на 2016 год. Конкурс проводится в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–20 гг.».

Для СПбПУ в течение этого года будут открыты 14 авторитетных зарубежных информационных ресурсов. Они содержат статьи из научных журналов, материалы конференций, патенты на изобретения и другой контент.

Для сравнения, СПбГУ и Уральский ФУ смогут пользоваться 12 ресурсами, Университет «ЛЭТИ» – девятью, Университет «ИТМО» – восемью.

В ближайшее время будут подписаны все необходимые лицензионные соглашения, и доступ к базам данных будет открыт с IP-адресов университета.

По вопросам доступа просим обращаться в отдел электронных ресурсов и библиографии ФБ ИБК или залы доступа к электронным ресурсам (e-mail: lms@unilib.spbstu.ru).

НА ЗАМЕТКУ

В 2016 г. для политехников открыты базы данных:

Oxford University Press, Nature, Science online, Taylor & Francis, Questel Orbit, SAGE Publication, American Chemical Society (Web Edition), American Institute of Physics, Institute of Physics (Great Britain), Royal Chemical Society, Optical Society of America, SPIE (The International Society for Optics and Photonics), CASC (Computers & Applied Sciences Complete, EBSCO Publishing), INSPEC (EBSCO Publishing).

Информационно-библиотечный комплекс

ДЕКАДА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

С 11 по 23 апреля в Политехе пройдет Декада иностранных языков, организованная Гуманитарным институтом. Ожидается целый ряд мероприятий, призванных познакомить всех желающих с достижениями вуза в области международного сотрудничества, преподавания языков и гуманитарных дисциплин, а также с традициями и обычаями разных стран.

В программе Декады – молодежный Фестиваль дружбы народов; дни немецкого, французского и китайского языка; интерактивный класс по испанскому, мастер-классы по практической фонетике английского и «Хинди для начинающих»; страноведческий конкурс и экскурсия по Русскому музею.

Студенты, аспиранты и сотрудники вузов Санкт-Петербурга, не выходя из кампуса СПбПУ, побывают в Германии, Франции или Китае, пройдутся по улочкам маленького испанского городка или неожиданно окажутся в Индии.

Напомним, что в институте и Культурно-просветительском центре ГИ «Гармония» открылись и успешно работают клубы любителей иностранных языков, психологический и арт-клуб, юридическая консультация и школа компьютерной лингвистики, клуб «Полис», философский клуб «Ди@ген», дискуссионный «История техники и техника истории» и многие другие. Все это формирует новое образовательное пространство университета.

С полным списком мероприятий Декады и места их проведения можно ознакомиться на сайте ГИ hum.spbstu.ru/ и странице КПЦ «Гармония» vk.com/kpc_spbstu.

Н.В. ОФИЦЕРОВА, И.В. СИДОРЧУК, доценты каф. «История», информ. отдел КПЦ «Гармония»

МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ДРУЖБЫ НАРОДОВ – с 12 по 15 АПРЕЛЯ

На мероприятие приглашаются студенты, магистры, аспиранты и преподаватели. Во время фестиваля можно будет приобщиться к культуре тех стран, студенты которых учатся в нашем университете; попробовать свои силы в творческих соревнованиях и конкурсах.

Вас ждут запоминающиеся музыкально-танцевальные представления, выставки, мастер-классы, конкурс творческих презентаций и, конечно, позитивное настроение и подарки! Кроме этого, всем участникам будут вручены памятные дипломы!

Программа основных событий фестиваля:

12 апреля – Концертный зал ИМОП
С 14 до 16 час. – выставка-презентация дополнительных образовательных услуг и культурно-просветительских проектов кафедр Гуманитарного института и КПЦ «Гармония».

С 16 до 18 час. – Музыкально-творческий вечер. Выступление сборных команд институтов СПбПУ (музыкальный номер-клип на иностранном языке).

15 апреля – конференц-зал VI учеб. корпуса (пл. Мужества)

В 18 час. – Литературно-музыкальная композиция «Наш мир». Ее представят музыкальные, театральные и другие творческие объединения СПбПУ.

Заявки на участие в фестивале принимаются до 5 апреля в vk.com/kpc_festival.

ДНИ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ В ПРИБАЛТИКЕ

В начале марта Политехнический университет принял участие в выставке «Дни международного образования», которая проходила в трех городах Балтийского региона: Вильнюсе (Литва), Таллине (Эстония) и Риге (Латвия). Главная цель мероприятия – привлечение абитуриентов для обучения в СПбПУ.

Основными посетителями выставки стали ученики выпускных классов, которые уже сегодня начинают задумываться о своем будущем. Интерес к обучению в России обусловлен доступностью образования, его конкурентными преимуществами и качественными характеристиками. Большое

количество представителей молодого поколения Латвии, Литвы и Эстонии – это члены семей выходцев из стран бывшего СССР, стремящиеся к получению диплома международного уровня.

Стоит отметить, что современное экономическое состояние данного региона предъявляет се-

рьезные требования к профессиональному уровню специалистов. На рынке труда востребованы технические специальности, а потенциальные работодатели заинтересованы в постоянном повышении мотивации и потенциала сотрудников, привлечении перспективных трудовых ресурсов.

Менеджеры сектора по набору и приему иностранных студентов в течение всех дней проведения выставки знакомили участников с основными образовательными программами СПбПУ, предложи-



Абитуриентка из Вильнюса заинтересовалась программами бакалавриата СПбПУ

нали о процедуре приема иностранных абитуриентов в Политех, научной жизни ведущего технического вуза России, достижениях исследовательских коллективов.

Участники мероприятия в Риге проявили большой интерес к таким направлениям учебы в СПбПУ, как пищевая биотехнология, медицинская и биоинженерная физика, электроэнергетика и электротехника. В будущие планы ребят входит и трудоустройство в Санкт-Петербурге.

Молодые жители Таллина на выставке изучали программы гуманитарного образования в СПбПУ. Они мечтают посвятить свою жизнь международным отношениям, рекламе и связям с общественностью и другим профессиям, связанным с массовыми коммуникациями.

В целом, если говорить об итогах выставки «Дни международного образования», то можно смело утверждать, что высшее образование в России пользуется большой популярностью среди выпускников латвийских, эстонских и литовских школ. СПбПУ находится в лидирующих строчках образовательного листа абитуриентов этих стран. Мы надеемся на активные обращения после выставки и увеличение количества студентов из стран Балтийского региона.



У нашего стенда на выставке в Таллине



Молодые рижане знакомятся с образовательными программами вузов

ниями по обучению в Летних политехнических школах и международными образовательными программами. На выставке были распространены рекламные материалы СПбПУ, состоялась встреча с партнером нашего университета с целью обсуждения вопросов оптимизации приема иностранных граждан в 2016 – 2017 гг. Необходимо уточнить, что более 70% посетителей выставки проявили интерес к программам бакалавриата.

Во время презентации СПбПУ в Вильнюсе учащиеся школ уз-

Подготовлено Управлением международного сотрудничества совместно с Управлением международного образования

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Игорь Иванович ЛОЩАКОВ

Это был настоящий ученый-естествоиспытатель: пылкий ум и жажда знаний были главными качествами этого замечательного человека, великодушного, доброго, порядочного и отзывчивого. Таким в нашей памяти останется Игорь Иванович Лощаков, доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Атомная и тепловая энергетика» (ИЭИТС), которого не стало 18 января этого года.



действие частиц средних энергий с легкими ядрами; прохождение нейтронов через защитные материалы; измерение нейтронных спектров на ядерных установках и т.д.

В авторском активе ученого – более ста научных трудов, в том числе одно изобретение. Это позволило ему разработать комплекс уникальных программ по расчетам прохождения нейтронов через защиту различной конфигурации для ядерных и термоядерных энергетических установок.

Игорь Иванович был замечательным педагогом. Важнейшей своей задачей он считал воспитание последователей, которые могли бы продолжить его дело.

Память об этом талантливом ученом и прекрасном человеке навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и благодарных учеников.

В нашем Политехе он защищал кандидатскую и докторскую диссертации. На кафедре «Экспериментальная ядерная физика», где он работал долгое время, прошел путь от младшего научного сотрудника до профессора.

С 2001 г. успешно руководил кафедрой «Атомные и тепловые энергетические установки» энергомашиностроительного факультета. После организации Института энергетики и транспортных систем плодотворно трудился в должности профессора на нашей кафедре.

Игорь Иванович в рамках координационных планов РАН успешно занимался фундаментальными исследованиями в области взаимодействия частиц средних энергий с легкими ядрами и исследованиями прохождения нейтронов через защитные материалы. Участвовал в работах, связанных с автоматизацией радиометрических и радиологических измерений.

Широка и многогранна область его научных изысканий: взаимо-

Коллектив кафедры «Атомная и тепловая энергетика» ИЭИТС

О программах академической мобильности студентов

В Ресурсном центре международной деятельности состоялась презентация программ обмена, в которой приняли участие более 150 студентов различных форм и направлений обучения.

В ходе встречи они получили актуальную информацию о возможностях обмена и процедуре подачи документов от сотрудников отдела международной академической мобильности и его руководителя Н.А. Столяровой. Она, в частности, рассказала о возможных способах финансирования обучения за рубежом. Более подробно она коснулась темы финансовой поддержки в рамках Проектов 5-100, Erasmus+, стипендий FIRST, программы «Глобальное образование» и др.

Всю информацию о программах обмена можно найти на сайте нашего университета.

Стартовал новый образовательный семестр для иностранных студентов из партнерских вузов.

Интерес зарубежных учащихся, в том числе из ведущих университетов мира, к нашим программам академической мобильности постоянно растет. К примеру, для обучения в этом семестре в СПбПУ приехали 65 зарубежных студентов из Австрии и Бельгии, Колумбии и Чехии, Финляндии, Франции, Германии и Индии, Италии, Казахстана, Киргизии, Нидерландов и Чили.

Начался семестр с ориентационной недели, во время которой для студентов были организованы посещение ФабЛаб Политех, экскурсия по кампусу, Teambuilding Day и ознакомительная поездка по достопримечательным местам нашего города.

По инф. УМС

По инф. УМОП

В НАУКЕ НАДО СОЧЕТАТЬ УМ И СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ С УПОРСТВОМ

Александр Бакланов, магистрант 2 курса кафедры «Экспериментальная физика» ИФНИТ, – обладатель почетного звания и диплома 1 степени в номинации «Студент года по достижениям в НИР», направление «Естественные и технические науки». По традиции он дал интервью нашей редакции, которое мы предлагаем вниманию читателей. Пока верстался номер, пришло сообщение, что он стал еще и победителем конкурса Российской академии наук 2015 г. в области физикохимии и технологии неорганических материалов. И его рассказ о том, как он пришел в науку, и что без исследовательской работы, по его словам, уже не представляет свою жизнь, звучит в этой связи особенно актуально.



– В конкурсе Политеха участвовал в первый раз, хотя хотел попробовать еще в 2014 г. Но тогда о нем узнал в последний момент и не был уверен в результате, поэтому следующего конкурса ждал с нетерпением.

Такое состязание весьма интересно, оно дает хорошую оценку научной деятельности начинающих ученых. Самое главное, что здесь учитывается много различных факторов и видов достижений (от непосредственно исследований – публикаций и докладов на конференциях – до участия в НИОКР, патентов и наград).

На мой взгляд, еще было бы полезно учитывать импакт-фактор статей в дополнение к числу соавторов.

Для того, чтобы желающие не совершали никаких ошибок при оформлении, надо просто заранее начать готовиться к конкурсу: прочитать положение, подготовить заявку, составить список научных достижений...

Изначально я сразу был настроен на победу, потому что научных достижений у меня много. Про везение даже не думал. Везение может быть при научном эксперименте, когда случайно получаются интересные результаты, но

представление уже проделанной работы – это другое. В науке надо сочетать ум и сообразительность с упорством. Даже если все продумано до мелочей, результат может не получиться, и придется пробовать снова и снова. А иногда все получается с первого раза. Сложно ответить, что важнее, но в любом случае первая неудача – не повод сдаваться! Сам я люблю продумывать все до мелочей, стараюсь делать все по плану, наверняка, но без упорства никуда.

Когда я поступал в Политех, не представлял, чем буду заниматься. Вначале собирался поступать на один факультет, а в итоге подал документы на физико-технический. Сначала был занят только учебой. Постепенно начал интересоваться полупроводниками и всем, что с ними связано. Когда пришло время выбирать научную группу, уже четко понимал, чем хочу заниматься. Так что на этом этапе уже осознанно решил посвятить себя науке. Чем больше работаешь, вливаешься в процесс исследований, тем больше это желание «быть в науке».

С самого начала пришел в группу д.ф.-м.н. П.Н. Брункова, под руководством которого защитил бакалаврский и пишу магистерский диплом. Павел Николаевич и Андрей Абрамович Гуткин направляли меня на протяжении всей работы, помогали делать первые шаги в научных исследованиях, учили писать статьи, представлять результаты на конференциях.

Мои планы на ближайшее время? Вне всякого сомнения, я останусь «в науке», так как без этого уже не могу представить свою жизнь. Собираюсь поступить в аспирантуру.

Бесспорно, чисто фундаментальная наука очень важна, но всегда хочется применить исследования на практике. В ходе работы нам удалось найти несколько областей практического применения и даже представить результаты на инновационных конкурсах.

На научную деятельность уходит очень много времени. Даже если я не нахожусь в университете или в лаборатории, голова постоянно забита размышлениями. Но отдых нужен всем: я люблю путешествовать и, если позволяет время, езжу по России и другим странам. На досуге предпочитаю встречаться с друзьями, люблю живое общение.

В нашем университете так или иначе в науку вовлечены все: дипломные работы никто не отменял. Другое дело – нравится этим заниматься или нет. Многие мои однокурсники решили связать свою жизнь с научной деятельностью, работают в лабораториях, занимаются исследованиями. Сейчас для этого есть все возможности, найти группу или лабораторию по душе сможет каждый. Главное – любить дело, которым занимаешься.

Новым идеям – зеленый свет

Магистры Инженерно-экономического института нашего университета стали участниками образовательного проекта крупнейшей биотехнологической компании BIOCAD, с которой Политех заключил соглашение о сотрудничестве в апреле прошлого года. Ребята получили возможность использовать на практике теоретические знания, а также приобрести опыт работы в ведущей компании.

На первой встрече преподавателей и студентов ИЭИ со специалистами BIOCAD были представлены кейсы компании, обсуждены организационные вопросы, а также определена дальнейшая работа.

Двадцать пять студентов англоязычной магистерской программы International business development разделились на пять групп по направлениям, среди которых – инновационный маркетинг, международный брендинг, организация эффективной цепочки международных поставок и т.д.

В течение полугода политехнические должны будут подготовить проекты, которые позволят интегрировать их свежие идеи в рабочий процесс компании. Для этого запланированы бизнес-кейсы, внешние лекции в СПбПУ, а также выездные экскурсии.

– Это станет для студентов хорошей практикой подготовки и принятия управленческих решений, – считает В.В. Щеголев, директор Российско-немецкого центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg», одного из организаторов мероприятия. – Сейчас BIOCAD активно развивает международные рынки. Поэтому сотрудничество с этой компанией позволяет найти новые нестандартные подходы в различных областях, а также во многом способствует тому, чтобы выделить наиболее активных и целеустремленных магистров. В BIOCAD уже работают шесть выпускников ИЭИ, и мы рады продолжению нашего сотрудничества.

Анна КОМИССАРОВА

БУДУЩИЕ БИЗНЕСМЕНЫ ПОКАЗАЛИ КЛАСС

В Инженерно-экономическом институте прошли бизнес-соревнования, в которых 16 команд решали кейс по более чем актуальной проблеме – антикризисному решению в ситуации повышения курса валют.

Задание предоставила компания ООО «Русэлпром», ее специалисты вошли в судейскую бригаду. Также активное участие в оценке командных работ приняли ООО «Пивоваренная компания «Балтика», ОАО «ТГК-1», ОАО «Силовые машины» и Unilever.

В борьбе не было равных «Финансистам» – Карине Зюзиной, Ксении Палиловой, Евгению Козлову (гр. 43706/1) и Анги Схведиани (гр. 53706/1), каф. «Финансы инновационных и производственных систем». Второе место заняла команда

«Надежда» (МВШУ), третьей стала сборная каф. «Предпринимательство» под названием «Предприниматель и компания». Члены жюри высоко оценили выступления спикеров Руслана Кильдеева (гр. 33715/1 МВШУ) и Павла Новоселова (гр. 33702/1 каф. ЭИМНТ).

После мероприятия директор по развитию персонала ООО «Русэлпром» М.В. Шипулин рас-

сказал ребятам о перспективах на рынке труда, профессиональных требованиях и необходимости участия в подобных состязаниях.

Все команды получили почетные грамоты и памятные призы, а победители – персональные подарки от спонсоров.

По инф. отдела практики и трудоустройства



Поздравления принимает Павел Новоселов, гр. 33702/1



Как и положено строгим финансистам, участники команды-победителя эмоционально сдержанны



Победу торжествует Руслан Кильдеев, гр. 33715/1

ВОТ ТАКОЙ «SUNRISE», «AU» И «КОМПЮТ»

В начале марта в Политехе при поддержке профсоюзной организации студентов и аспирантов состоялся II чемпионат по программированию, в котором приняли участие 35 команд из профильных институтов вуза.

На торжественном открытии выступил нач. отдела практики и трудоустройства СПбПУ В.А. Соколовский, зав. кафедрой компьютерных систем и программных технологий (КСПТ) В.М. Ицкисон и представитель компании

SIEMENS А.Л. Пяйт. Затем более ста участников, вооружившись одним компьютером на команду, приступили к выполнению задания.

Для решения пяти задач первого тура необходимо было со-

ставить программы на одном из известных языков программирования и проверить решение при помощи системы автоматизированного тестирования. Второй тур был разработан компанией SIEMENS и отличался от международных стандартов ACM ICPC. Здесь требовался навык создания алгоритмов, приближающих решение задачи, когда найти точ-

ное решение не представляется возможным.

После подведения итогов жюри определило победителей, присудив два первых места («Sunrise», «AU») и одно второе («Компот»). Команда «Sunrise» набрала суммарно самое большое количество баллов. В ее составе третьекурсы Игорь Волынский, Евгений Пинякин, Игорь Ряцев (каф. информационных и управляющих систем ИКНТ).

Команда «AU» предложила самое изящное решение заданий SIEMENS, представители которого не смогли остаться равнодушными. Выпускники ИПММ и ИФНИТ Антон Мордберг, Марк Геллер, Егор Горбунов были лучшими и на прошлогоднем турнире.

На втором месте – команда «Компот». Это пятикурсники Артем Алексюк, Ксения Панова и Борис Скрипаль каф. КСПТ ИКНТ.

После церемонии награждения победители могли пообщаться с представителями SIEMENS и получить приглашение на стажировку.

Елизавета КАБЕШОВА, организатор чемпионата



Представители Siemens вручают кубок Игорю Волынскому, команда «Sunrise»



Команда «AU»: Марк Геллер, Антон Мордберг и Егор Горбунов

КОНЦЕРТЫ В БЕЛОМ ЗАЛЕ

В этом году один из старейших церковных певческих коллективов России – Хор духовенства Санкт-Петербургской митрополии под управлением Юрия Герасимова – отмечает 45-летие. Выступление на сцене Белого зала стало первым в череде концертов, посвященных этой дате.

Программа была составлена из русской духовной музыки и древних распевов, известных народных песен и произведений современных композиторов в обработке Ю. Герасимова.

Кроме того, были исполнены два посвящения. «Богатырская наша сила» (солист – диакон А. Малаховский) – в честь ректора Политехнического университета А.И. Рудского, который в этот день, 19 февраля, отмечал день

своего рождения. «Любовь святая» на музыку Г. Свиридова стала данью памяти бывшему регенту Хора духовенства М. Алексееву.

Выступление хора священнослужителей – это большой праздник в православной жизни города, их музыкальная проповедь всегда высокопрофессиональна и наполнена молитвенным смыслом.

Это ценят не только слушатели. Митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Вар-



сонофий отметил особые заслуги на ниве церковно-певческого служения руководителя хора Ю. Герасимова: на сцене Белого зала ему был торжественно вручен диплом о присвоении звания заслуженного регента хора.

Накануне первого весеннего праздника не только женщины, но и все любители классической музыки получили прекрасный подарок. Впервые под сводами Белого зала звучала скрипка итальянского мастера Доменико Монтаньяно – уникальный инструмент, созданный им без малого три века назад, в 1725 г.

С очень интересной программой выступила скрипачка с мировым именем, лауреат и дипломант международных конкурсов Мария Шалгина. В дуэте с выдающимся пианистом Олегом Вайнштейном она исполнила произведения Франка, Сен-Санса, Крейслера и Гершвина, разделив свою программу на два отделения: фран-

цузское и американское. Меломаны высоко оценили и виртуозное исполнение музыки великих романтиков, и великолепное звучание раритетной скрипки, отличающееся силой и теплотой тембра.

По информации Департамента молодежного творчества и культурных программ



НОВОСТИ СТУДКЛУБА

Мы желаем счастья вам...

В честь Международного женского дня студия академического и эстрадного вокала «PolyVox» Студклуба ДМТиКП дала праздничный концерт в библиотеке-филиале №4 Калининского района. Это было первое выступление нового состава коллектива, поэтому для некоторых участников оно стало «боевым крещением».

Открыли программу классические произведения: ребята исполнили арии из опер и оперетт, русские и зарубежные романсы. Во второй части звучали всеми любимые эстрадные композиции и знакомые мелодии из советских кинофильмов.

Концерт впервые собрал в библиотеке такое большое количе-

ство зрителей, что организаторы вынуждены были искать для гостей дополнительные стулья.

Публика тепло принимала все номера, и в зале то и дело звучали крики «Браво!». Овации не смолкали, поэтому финальную композицию «Мы желаем счастья вам» вокалистам пришлось исполнить на бис несколько раз.

Кастинг в новый проект

В студии «PolyDance» прошел кастинг в новый танцевальный проект «ТАНЦЫ.Политех».

По его результатам 15 лучших исполнителей попали в следующий тур. На кастинге были продемонстрированы абсолютно разные стили: от страстной латины до энергичного электро, от плавного контемпорари до жесткого хип-хопа, от эмоционального джаз-фанка до техничного брейк-данса! 30 апреля все ребята, прошедшие отбор, удивят вас в полуфинале, продемонстрировав яркие и незабываемые постановки! Будет здорово! Не пропустите.

Весна идет, весне – дорогу!

Зажигательными латиноамериканскими танцами студенты ИМОП вместе со студией «PolyDance» растопили лед уходящей зимы и приветствовали долгожданную весну.

Тренер Мария Милученко вместе с помощниками подготовили необычную программу с конкурсами, играми и мастер-классами. С большой охотой разучивали экзотические движения не только русскоязычные студенты, но и гости из других стран.

«PolyDance» также необычно поздравила всех прекрасных дам с Международным женским днем, организовав флешмоб прямо на лестнице Главного здания Политеха.

По информации ДМТиКП

КОГДА СОЙДУТСЯ ЗВЕЗДЫ

2 и 3 апреля в Студклубе на Лесном пройдет традиционный, 16-й по счету, Фестиваль исполнителей авторской песни «Эхо» – один из самых интересных и авторитетных в Северо-Западном регионе.

Любимое детище политеховского клуба авторской песни «Четверг» вновь соберет под свои знамена молодых и талантливых авторов-исполнителей со всей России и из ближнего зарубежья. Ждут на «Эхе» и студентов-политеховцев: в прошлые годы они неизменно играли заметную роль в конкурсной программе.

Прослушивания петербургских исполнителей состоятся 28, 29, 30 марта с 18 до 21 час. по адр. Парголовская ул., 11/2-а.

Основная программа фестиваля включает в себя творческие мастерские для всех желающих (2 апреля с 12 час. до 16.30 будет функционировать и легендарная творческая лаборатория «Зеркало»), гала-концерт «День рождения «Четверга» (2 апреля в 17 час.) и финальный конкурсный тур (3 апреля в 14 час.). Вход на все мероприятия – свободный.

На «Эхе», как обычно, две номинации – «Исполнитель» и «Дуэт, ансамбль». Авторской номинации не предусмотрено: поющих поэтов ждут в декабре 2016 г. на «Топосе» – еще одном фирменном политеховском фестивале, международном, с почти полувековой историей.

К слову, последний, декабрьский, «Топос» получился особенно успешным. Он собрал целую россыпь талантливых поющих поэтов из России, Белоруссии, Литвы, Эстонии, Украины, Казахстана, Финляндии, Германии и даже США. Кто-то выбрал для себя «конкурсную» часть, знаменитый исполнитель из Сизетла Джош Ланца, к примеру, – гостевую, а замечательный автор из Нюрнберга Анна Ланцберг примерила на себя роль ведущей.

«Гран-при» на «Топосе» – редкость. Для этого должны особым образом сойтись звезды: совпасть мнения главного жюри и

зрительного зала. За десять последних лет подобное случилось лишь четыре раза: эту престижную награду получили москвичи Мария Кочеткова, 2008 г., и годом позже – Илья Крохин, в 2011 г. – Владимир Мирошкин из Ижевска, в 2013 г. – петербуржец Дмитрий Якимов. Двум последним участникам вообще удалось своего рода «хет-трик», они удостоились и третьей награды фестиваля – приза «Гамбургский счет». Этот трофей вручается победителю по итогам голосования самих конкурсантов.

«Топос-2015» принес таких же три приза Татьяна Винокурова, выпускнице Тверского ГУ, получившей их за свои конкурсные песни «Черногорская» и «Числа, ноты и стихи». А вот имена дипломантов прошлого года конкурса – Полина Матькунова, Олег Кетурко, Сергей Котлов, специальные призы – Александр Брыков и Борис Чистый, Вячеслав Шевченко, Павел Ардабьевский. Приз «Надежда» – у петербуржца Александра Кузнецова.

Надо заметить, что уровень конкурса превзошел самые смелые ожидания – победителей оказалось больше, чем заготовленных призов. По агентурным данным, организаторам «Топоса» – Клубу авторской песни «Четверг» при поддержке фирмы «Снаржение» – пришлось оперативно пополнять запасы...

На общем фоне достойно смотрелись и политехники. Причем, Надежда Гаврилова (ИИТУ), выступившая на этот раз в редкой и сложной номинации «Автор перевода песни», вновь смогла выдержать очень серьезную конкуренцию на городском отборочном туре и выйти в финал.

Посмотрим, как сойдутся звезды на «Эхе-2016».

Алексей ДУДИН, выпускник ФТК

СНЕЖНЫЙ ДЕСАНТ: НИКТО КРОМЕ НАС

Первый Всероссийский форум «Снежный десант Российских студенческих отрядов» прошел в Политехническом в марте. Гости из 18 регионов страны обменивались опытом и разрабатывали единое информационное поле. Организаторами выступили штабы СО Санкт-Петербурга: СПбПУ и ИТМО.

Акция «Снежный десант» впервые прошла в Алтайском крае более 40 лет назад. На сегодняшний день в 14 регионах России действует уже более 60 отрядов. Молодежный, Полярный, Янтарный, Невский, Софийский – все они продолжают традиции первого десанта. Их цель – патриотическое и нравственное воспитание молодежи, помощь ветеранам войны и труда, а также просветительская и творческая деятельность в отдаленных районах российских регионов.

Участники форума проводили круглые столы и тренинги, решали организационные проблемы выездов и вопросы привлечения финансирования.

В принятую ими резолюцию вошло много пунктов, среди которых наиболее важными являются обращение к правлению МООО «РСО» с просьбой присвоить акции «Снежный десант РСО» статус Всероссийский и признать Алтайское региональное отделение МООО «РСО» его опорной площадкой.

Что же конкретно делают ребята во время проведения акции? Об этом немного подробнее нам рассказали политехники – члены разных отрядов Невского десанта.

Дарья Семенова, отряд «Петр Великий»:

– Нашим «местом добрых дел» в этом году стал Лужский район. Почувствовать на себе все тяготы сельской жизни отправились 23 бойца, в т. ч. и бесстрашные девушки.

Одни ребята с самого утра хватились за топоры и вели ожесточенные бои с дровами, чтобы обеспечить дома пенсионеров теплом на всю оставшуюся зиму.

Другие бежали в школу и на радость ученикам проводили мастер-классы самой разной тематики: от робототехники до оригами. Третьи приводили в порядок братские захоронения. А кто-то оставался дома и готовил обед на весь отряд, что тоже, уж мы-то знаем, непросто! Словом, без дела никто не сидел. А по вечерам мы давали концерты для местных жителей.

Илья Сафронов, отряд «Петр Великий»:

– Невероятно, как много мы успели сделать за одну неделю. Но главное, что, собирая по крупицам истории людей, прошедших войну, слушая их рассказы, видя слезы (иногда – от радости, потому что про них помнят не только 9



мая), мы поняли, насколько велика потребность в нашей помощи.

Анна Белова, отряд «Русский витязь»:

– Ежедневно уже к 9 утра мы были готовы к совершению хороших дел. Из-за объявленного в детских учреждениях карантина по гриппу мы устраивали мастер-классы для школьников на тему здоровья, на собственном примере пропагандируя активный образ жизни. Также мы занимались с детьми творчеством, изучением иностранных языков, азбукой Морзе и ориентированием. Особое внимание мы уделили уроку мужества: познакомили детей с солдатской формой времен ВОВ и рассказали им о боевых действиях на Лужском рубеже.

Анастасия ПОЛЕЦКАЯ, член Штаба СО СПбПУ, гр. 63424/2 ИФНИТ



КАЧЕСТВО – ГАРАНТИРОВАНО

СПбПУ – крупнейший технический вуз, занимающий огромную территорию общей площадью около 120 га, на которой располагается более 250 объектов. На сегодняшний день в университете насчитывается более 40 км наружных электрических сетей и более 180 км внутренних и наружных сетей водоснабжения, отопления и канализации.

Бесперебойное и безопасное функционирование инженерных сетей обеспечивают сотрудники Департамента главного инженера. Это тяжелая и ответственная работа, требующая круглосуточного контроля и быстрого реагирования.

Она еще более усложнилась в связи с присоединением к СПбПУ новых подразделений, ведь зона ответственности значительно расширилась. Несмотря на сложные экономические условия, труженики ДГИ прилагают все силы, чтобы поддерживать инженерные сети в рабочем состоянии.

К примеру, в феврале этого года в учебном корпусе по адресу ул. Гастелло, д. 19, который ранее принадлежал Торгово-экономическому университету, произошла авария. Горячая вода из системы отопления хлынула в подвал, грозя затопить находящиеся там мастерские. Специалисты управления главного механика оперативно устранили протечку и не допустили существенного вреда имуществу.

Также мобильно и слаженно действовали они и при восстановлении аварийного участка наружной канализационной сети и ливневой канализации на территории Студенческого городка на Лесном.

Благодаря этому в настоящее время канализация в общежитии № 1 (Лесной, 65, корп. 1) работает нормально. Это позволило вовремя начать заселение студентов.



Департамент главного инженера старается выполнять все работы в срок, вне зависимости от уровня их сложности. Так будет и дальше! Мы отвечаем за жизнеобеспечение Политеха, мы гарантируем качество!

СТАНЬ ДОНОРОМ!

13, 14 и 25 апреля в СПбПУ пройдет традиционный «День донора». В этом году Департамент социальных программ вуза и Городская станция переливания крови при поддержке движения студенческих отрядов Политеха организует мероприятие в новом, более удобном формате. Для участников предусмотрены электронная регистрация, индивидуальное время сдачи, памятные подарки. Также создается сайт, посвященный Дню донора в Политехе: www.donor.spbstu.ru



факс 592-39-68, e-mail: spbso@spbstu.ru

Льготы:

легкий завтрак перед сдачей крови; обед в столовой 4-го корпуса (по талонам); денежная компенсация – 5% от действующей на дату сдачи крови величины прожиточного минимума (сразу на месте сдачи крови); сотрудникам два дня отдыха с сохранением зарплаты.

Организаторы намерены подробно изучить историю проведения этой акции в нашем вузе, начиная с середины 20 века. Присылайте информацию и фотографии с этих мероприятий на почту: spbso@spbstu.ru

Место проведения Дня донора – Выставочный комплекс главного учебного корпуса, ауд. 132. Вход в ГУК, налево до лестницы напротив Выставочного комплекса, вниз на полпролета.
Время: с 9 час до 12 час.

К сдаче крови допускаются лица, достигшие 18 лет и имеющие регистрацию в Санкт-Петербурге и Ленобласти не менее одного года!

ОБЯЗАТЕЛЬНО:

паспорт и справку формы №3 (для иногородних) о регистрации по месту пребывания; для получения денег, проверки возраста (от 18 лет) и регистрации в СПб и Ленобласти.

Регистрация:

5 апреля до 17 час.
Студенты – на сайте www.donor.spbstu.ru
Сотрудники – в социальном отделе (ком. 310, 1-й корпус тел/

ЭТО ВАМ ПО СИЛАМ?

В поисках ответа на этот вопрос студенты Алексей Алексеенко (гр. 63103/16 ИСИ), Евгений Москвин (гр. 63103/10 ИСИ) и Никита Царев (гр. 53431/1 ИФНИТ) решили испытать свои возможности и пустились в авантюру. Они сняли видеоролик для участия в конкурсе от Red Bull «Can You Make It?» – и победили! Теперь в составе 165 команд из 56 стран мира они в течение одной недели должны будут пересечь Европу, имея в качестве валюты лишь банки напитка. Мы попросили Никиту Царева рассказать, чего стоила победа в международном конкурсе и как ребята готовятся к экстремальному путешествию.

– Наша команда называется «ALLFIXED_TEAM», и мы будем представлять прекрасный город Санкт-Петербург и родной Политех в Европе во время приключения с 12 по 19 апреля.

Я считаю главным заводилой, шутником. Занимаюсь SMM и написанием текстов в сетях. Наш капитан – Евгений Москвин, на него возложены самые важные задачи: видео- и фотосъемка с дальнейшей обработкой материала для социальных сетей. Алексей Алексеенко – экстремально-сноубордист, без которого невозможны были бы многие сюжетные ходы ролика.

Познакомились на выезде от Политеха «Перспектива» в 2013 г., после чего поддерживали приятельские отношения. Это последний год обучения в университете, вот мы и решили собраться вместе и повеселиться. Конкурс нас сплотил. Теперь мы больше, чем просто друзья, мы – команда, которая ставит перед собой высокие цели для

достижения желаемых результатов.

Видео снять совсем не трудно, если знаешь, что именно хочешь показать. Мы остановились на ярких спортивных моментах под динамичную музыку. Снимали в бассейне и боулинге, на футбольном поле и картинге, вставили кадры с совместного отдыха на УОБ «Политехник». Самый запоминающийся момент – это поездка в тулупах по улицам Питера на кабриолете ВАЗ 2101, расписанном под хохлому. Все это сопровождалось восторженными взглядами и криками случайных зрителей. Именно после того дня мы взяли за основу образ в тулупах и придумали фирменный лейбл, на котором изображен «кабрик».

Голосование за видеоролик длилось с 15 по 25 февраля. По слухам, от нашей страны максимум должно было быть 50 заявок на участие. А оказалось аж 211! Так что было с кем бодаться.

Еще одной неприятной новостью стало то, что проголосовать

можно было только со страницы в Facebook. А практически все русское население использует «Одноклассники» и «ВКонтакте». Но мы не пали духом, сообразили, что надо срочно регистривать во всех соцсетях и раскручиваться как можно быстрее.

Мы спали по четыре часа в сутки, искали возможные варианты набора голосов. Ходили по общежитиям... Наше видео поддержали известный ведущий Иван Зенкевич, автор рубрики «Тест-драйв» на ТК «Россия 1», музыкальная группа «Little Big», а также видеоблоггер Николай Соболев, основатель проекта Rakamakafo.

В заключительные дни конкурса мы сняли небольшой ролик о том, как Алексей ночью едет на сноуборде, зацепившись за машину. На следующее утро о нас говорили свыше 30 СМИ, видео показали по ТК «Санкт-Петербург, а «Собака.ру» взяла у нашего экстремала интервью.

В общем, мы опубликовались свыше чем в 40 пабликах с общим числом подписчиков около 600 тыс., охват составлял более 10 тыс. уникальных пользователей ежедневно в нашей группе в ВК. В итоге мы заняли 30 место и вошли в топ-105, из которых жюри выбирало победителей.

7 марта назвали три команды, которые будут представлять Рос-

сию на конкурсе: «35/15» из Казани и две петербургские – «Med Riders» и... «ALLFIXED_TEAM»! Концентрация эндорфина в нашей крови зашкаливала, а в голове постоянно крутились три заветных слова: «Мы сделали это!».

Да, мы прошли, но впереди еще более трудный и увлекательный этап конкурса: путешествие по всей Европе в течение семи дней без телефонов, денег и кредиток. В активе будут только 24 банки Red Bull, которыми мы должны будем расплачиваться за еду, ночлег и переезд. Участники прошлых лет вообще умудрились обменять банки на билеты на самолет. Чем же мы хуже?! Надо будет пройти минимум шесть контрольных точек, на которых после выполнения заданий выдадут дополнительные банки. Так что все в наших руках!

Старт нашей команды в Барселоне – в полдень 12 апреля. Следить за передвижениями можно будет на сайте конкурса. Потребует мощная поддержка, ведь каждый лайк под нашей записью приблизит нас к победе!

Сейчас готовим все необходимые документы, подтягиваем английский, настраиваемся физически и морально, прорабатываем возможные пути перемещения. Наша цель – добраться до Англии, но при этом успеть вернуться в Париж, в конечный пункт. А



главное – получать удовольствие от всего происходящего.

Мы – русские, это уже делает нас особенными. Ведь все знают, на что способна наша нация! Мы найдем выход из любой ситуации, договоримся с кем угодно и сделаем так, чтобы о нас услышали, ведь мы сумасшедшие ребята!

Путешествие – это уникальный шанс, который, возможно, предоставляется раз в жизни. Его надо использовать по максимуму! Мы возьмем кучу техники, чтобы снять выдающийся фильм о приключении. Хочется запечатлеть каждый момент нашей поездки, чтобы спустя годы пересматривать видео вместе со своими детьми и рассказывать им о том, какой бешеный у них папа!



Скромное трио – команда политехников «ALLFIXED_TEAM»:

– Держись, Европа! Мы вышли на финишную прямую и готовы покорять твои просторы, жаль только, что в Старый свет нельзя отправиться на славном кабриолете, расписанном под хохлому, с помощью которого нам удалось создать законченный образ команды.



ПРАЗДНИК СПОРТА



Первый проректор В.В. Глухов и директор ИФКСТ В.П. Сущенко



Заместители директора ИФКСТ Н.М. Зверев и В.В. Бакаев

В Белом зале торжественно отметили первую годовщину образования Института физической культуры, спорта и туризма.

Уже третий год подряд Политех становится лучшим вузом в организации физкультурно-спортивной работы среди студентов. Это стало возможным благодаря плодотворной работе всего коллектива сначала кафедры, а затем и института, а также наших замечательных студентов-спортсменов.

В связи с этим директор ИФКСТ В.П. Сущенко особо подчеркнул:

– Сегодняшний праздник мы организовали для вас! Хотим, чтобы вы искупались в лучах славы нашей общей победы, почувствовали себя победителями, ведь каждый из вас – и руководитель, и сотрудник, и студент – внес свой вклад в общий успех! Когда серебряные трубы возвещают победу, они не только зовут на пьедестал самых лучших, но и славят спорт: разум и силу, мужество и волю, верность, отвагу и честь; они славят людей, отдавших сердца спорту, своим примером призывающих к подвигу преодоления!

Церемония началась с вручения сразу трех трофеев: Кубка вузов, Кубка за первое место в чемпио-

нате университетов С.-Петербурга и Кубка за абсолютное первенство среди вузов СПб. Награждение проводили первый проректор СПбПУ В.В. Глухов и зам. главы Администрации Калининского района И.М. Васильев.

Чествование победителей чередовалось с показательными выступлениями по художественной гимнастике и спортивным танцам. На сцену выходили тренеры и представители всех сборных университета, звучали слова поздравлений, вручались почетные грамоты, кубки и спортивные костюмы.

На празднике присутствовали почетные гости – бывшие студенты-спортсмены, а ныне ветераны кафедры физического воспитания П.Н. Вопиловский (самбо, дзюдо), В.М. Шевеленко (армрестлинг) и Е.И. Лукин (вольная борьба, рукопашный бой). В будущем руководство ИФКСТ намерено создать официальную ветеранскую сборную Политеха.

Впереди у института новые горизонты, победы и достижения!

Т.А. ЛИННИК, зав. учебно-методическим кабинетом ИФКСТ

Еще одно «золото» в копилку Политеха

Март принес сборной Политеха по черлидингу сразу две важные победы.

На Открытом чемпионате и первенстве Новгородской области наши девушки представили новую программу – и дебют удался! Дружная поддержка членов СК «Политех», которые специально приехали в Великий Новгород, помогла спортсменкам выложиться «на все сто» и показать свое мастерство. Итог – заслуженное «золото».

Победили политехники и на фестивале-конкурсе Всероссийской студенческой чир-данс-шоу лиги, в котором за победу боролись 18 команд петербургских вузов. Черлидерш разделили на два дивизиона, в каждом из которых была определена тройка лидеров. В одном из них первое место заняла сборная СПбПУ «Black Bears». В общем рейтинге наш вуз также стал лучшим.

Мария МАТУШКОВА, гр. 33721/4 ИЭИ

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ – ПУТЬ ПРЕОДОЛЕНИЯ

В Кавголово прошли соревнования по биатлону и лыжным гонкам IV зимней универсиады Санкт-Петербурга, где, конечно же, выступали и политехники. Наша команда, возглавляемая ст. тренером, преподавателем ИФКСТ М.В. Ивановым, заняла в биатлоне пятое место, и это неплохой результат для молодой команды.

Особо хочется выделить выступления студентки ИЭИ Лизы Бурцевой, гр. 23704/1, замечательной лыжницы, пополнившей спортивные ряды Политеха.

В шесть лет она стала заниматься бальными танцами. Но ей не повезло: найти такого же юного партнера не удалось. Затем была художественная гимнастика. Это был период частых тренировок, но редких выступлений на районных смотрах. А девочка мечтала о большом спорте.

Тогда семилетняя Лиза встала на лыжи, правда, не беговые, а горные. В этом возрасте закладывается основа прохождения сложных горнолыжных спусков – без

страха и дрожи в коленках. Приобретенная техника в дальнейшем помогла Лизе и на беговых лыжах. Ее первым и единственным наставником в этом виде стала Вера Михайловна Шилова, тренер шестикратной олимпийской чемпионки по лыжным гонкам Любови Егоровой.

Спортивный эксперимент Лизы и тренера заключался в том, что занятия состояли из общеразвивающей игровой нагрузки, без тяжелых темповых и скоростных тренировок. Это развивало сердечно-сосудистую систему начинающей спортсменки, не нанося ей непоправимого ущерба. Не секрет, что дети в этом возрасте

Буер (легкая конструкция на коньках с парусом, ледовая яхта) набирает популярность среди любителей экстрима. В феврале этого года команда СПбПУ впервые попала на Чемпионат Европы по буерному спорту, который прошел в Швеции.

Политехники выступали в классе Монотип XV. Это, пожалуй, самый сложный в управлении класс, поскольку такая ледовая яхта требует командной работы (в отличие от одноместных буеров класса DN и C8).

Соревнованиям предшествовало несколько месяцев тяжелой работы в мастерской всех членов клуба. Было необходимо восстановить корпуса, заточить коньки, собрать детали для мачты и шкотов. После этого следовала обкатка яхт и долгие и упорные тренировки.

Место проведения чемпионата оставалось неизвестным до последнего дня. Трудно было найти подходящую площадку большого размера с крепким льдом, способным выдержать Монотип XV весом более 300 кг. В итоге нашлась такая только в шведском городе Худиксвалль.

Клуб технического яхтинга Политеха выставил два экипажа. Команду R 51 составили рулевой В.М. Кантор, тренер, и шкотовый Е. Корешин, студент гр. 33426/2 ИФНиТ. В R 11 вошли рулевой А. Майстро, аспирант СИЛТ, и шкотовый Р. Руденко, студент Университетского политехнического колледжа.

Для участия в состязаниях было заявлено 33 корпуса из 10

СТУДЕНТЫ ДЕРЖАТ МАРКУ



стран Европы, однако к концу последнего, пятого, дня их осталось всего лишь 23. Причина – сложные погодные условия и, как следствие, поломки и аварии на трассе. К тому же каждый день было по 2 – 3 гонки.

Будучи самой молодой командой-участником, политехники тем не менее достойно показали себя в соревнованиях, заняв 15 и 17 места. Председатель ассоциации Монотип XV отметил благородное стремление ребят к популяризации буерного спорта и вручил специальный памятный приз единственной студенческой команде.

Клуб технического яхтинга благодарит кафедру сварки и лазерных технологий, кафедру тероретической механики и Фаблаб

Политех за организацию поездки в Швецию.

Буерный сезон приближается к закрытию. Участники клуба наслаждаются последними в этом году тренировочными днями, катаясь на Монотипах и DN на озере Разлив. Как только лед растает, все силы будут направлены на строительство лодки на солнечных батареях и подготовку к летним соревнованиям.

Приглашаем в наш клуб всех, кому интересен парусно-буерный спорт. Подробнее - vk.com/public_yacht_club_polytech.

Виктория СКРИПНИКОВА, гр. 63427/2 ИФНиТ

К ПОБЕДАМ ВСЕГДА ГОТОВЫ!

Завершив зимнюю экзаменационную сессию, члены СК «Политехник», входящие в сборную вуза по водному поло, провели учебно-тренировочный сбор по общефизической подготовке в Токсово на спортивной базе «Политехник».

Токсово имеет давние спортивные традиции, что позволяет без лишнего осложнения организовать выезды. Жаль, что погода, «увидев» «водоплавающих» на лыжах, решила отметить затаженным дождем, который смысл снежные наряды с елей и разрушил красоту зимнего убранства

леса. Тем не менее, лыжная трасса выстояла.

Тренировочный процесс был построен с учетом ландшафта и климатических условий. Ребята восстановили свои силы и психологически настроились на физические нагрузки.

А.А. КАБАНОВ, доцент каф. «Спортивные дисциплины»

Фестиваль Moscow-Open 2016

Сборная команда Политеха по шахматам выступала на шахматном фестивале Moscow-Open 2016, участие в котором принимали 19 российских команд.

Наша команда в составе кмс Валерия Пименова, капитана (гр. 43325/3 ИММиТ), и кмс Анастасии Пустовидко (гр. 13225/1 ИЭИТС) поделила 3-5 место, заняв по дополнительным показателям 5 место.

30 гроссмейстеров и более 50 мастеров, а всего – 230 человек, состязались в личном

зачете главного турнира. Среди них были политехники – международный гроссмейстер Кирилл Алексеенко (гр. 13715/4 ИЭИ) и мастер спорта Дина Беленькая (гр. 34004/4 ГИ). Они набрали 6 очков и 4,5 из 9 соответственно. Кирилл – победитель международного турнира «Мемориал Чигорина» (СПб, 2015), а Дина – чемпионка СПб 2015 г. по шахматам среди женщин.

Наши спортсмены являлись чемпионами города в составе команды СПбПУ среди вузов по шахматам.



Елизавета Бурцева со своим тренером В.М. Шиловой

По информации ИФКСТ

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 №117-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 23.03.2016.
Распространяется бесплатно.

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