

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 25-26 (3649-3650)

Четверг, 10 сентября 2015 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно



1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ



На празднике Дня знаний почетные гости добрыми пожеланиями напутствовали политехников перед стартом нового учебного года

По традиции лучшим абитуриентам, набравшим при поступлении в университет наибольшее количество баллов по результатам ЕГЭ, ректор торжественно вручает символический «Ключ знаний» и студенческие билеты.

Нынче этими счастливицами стали: Иван Фролов из Надыма, ИСИ (287 баллов); Владислав Власенко из Тюмени, ИММиТ (283); Александр Воронин из Миасса, ИСИ (282); Елена Василькова из Смоленска, ИФНиТ (280); Антон Павлов из СПб, ИСИ (279); Александр Картавченко из СПб, ИПММ (278).

ВУЗ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Первый день нового учебного года в Политехническом традиционно начинается со встречи ректора А.И. Рудского с трудовым коллективом университета. Андрей Иванович выступает с докладом, в котором подводит итоги деятельности СПбПУ за истекший период и определяет задачи на перспективу. Как правило, особое внимание глава вуза уделяет вопросам модернизации и развития Политеха и достижениям в области науки и образования. Так было и в этом году.

Тепло поздравив коллег с Днем знаний, ректор подчеркнул, что один из наиболее трудных этапов создания новой образовательной и научной структуры в нашем вузе, благодаря плодотворной работе коллектива, успешно завершен.

В своем докладе Андрей Иванович изложил основные аспекты научной, учебной и внеучебной работы, международной и административно-хозяйственной деятельности.

Он подробно остановился на главных достижениях вуза. В Политехе открылся первый в России Институт передовых производственных технологий для создания востребованной импортозамещающей продукции.

Ректор акцентировал внимание на том факте, что наш университет успешно защитил «дорожную карту» второго этапа на 2015-2016 годы как участник Программы повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Позитивным фактором для СПбПУ стало начало работы Ассоциации по открытому образованию, которая будет заниматься вопросами

контроля качества и сертификации виртуальных образовательных программ; и первого в России Центра научных исследований «RASA-Политех», шесть научных лабораторий которого возглавили ведущие ученые мира.

С удовлетворением Андрей Иванович говорил об итогах приемной кампании-2015. В этом году Политех стал самым крупным университетом Санкт-Петербурга по количеству бюджетных мест, а в общероссийском рейтинге занял 12-ю позицию. Впервые в истории нашего города технический вуз добился таких показателей.

Пожелав коллективу новых успехов в работе, в завершение своего доклада ректор сказал:

– Университет переходит к новому этапу своего развития: Политех должен стать крупнейшим в России и в мире образовательным, исследовательским и инновационным центром, с мощной научной инфраструктурой и условиями для высокотехнологичного бизнеса, которые будут привлекать к себе талантливую молодежь.



Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались!

ЭТЮД В ЗЕЛЕННЫХ ТОНАХ

Сочная зелень газона, яркие зеленые лампы на сцене, защитно-зеленая форма адаптеров, гирлянды воздушных шаров... Конечно, в основном тоже зеленых. Именно в этот цвет, корпоративный для нашего вуза, был окрашен осенний праздник, посвященный началу нового учебного года.

Нежданно по-летнему теплое солнце, торжественные речи высоких гостей, современная музыка и «море» студентов, весело щебечущих о том о сем, дополнили атмосферу этого радостного мероприятия.

Открывая праздник, ректор СПбПУ А.И. Рудской поздравил всех собравшихся с Днем знаний. Он отметил, что университет каждый год принимает в свои ряды самых лучших и самых талантливых. И обращаясь к первокурсникам, сказал:

– Вас ожидают прекрасные годы студенчества: трудности и радости познания разных наук. Подходите к учебе прилежно и творчески. Вам открылась совершенно новая книга жизни в стенах нашего вуза. Желаю, чтобы вы все дочитали эту книгу до конца и получили заветное

звание инженера, специалиста и прославляли в будущем доброе имя Политехнического университета.

Первокурсников пришли поздравить вице-губернатор Санкт-Петербурга С.Н. Мовчан; член Общественной палаты РФ, член Наблюдательного совета СПбПУ, академик В.В. Окрепилов; депутат ЗакСа СПб А.В. Дроздов; первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе И.Ю. Ганус; первый заместитель главы администрации Калининского района С.П. Тимофеев; глава муниципального округа «Академическое» И.Г. Пыжик; старший вице-президент Банка ВТБ, член Наблюдательного совета СПбПУ, наш выпускник Ю.А. Левченко; настоятель храма Покрова Божией Матери протоиерей

А.С. Румянцев; директор СПб РИЦ ИТАР-ТАСС А.В. Потехин.

И вот наступил самый волнительный момент. «Клянемся!» – хором, с воодушевлением виновники торжества отзывались на призывы главы вуза А.И. Рудского и председателя профсоюзной организации студентов М.А. Пашоликова чтить и умножать традиции университета и с достоинством нести высокое звание политехника.

Праздник продолжился спортивными состязаниями и концертом. Первокурсники приняли участие в форуме, где были представлены различные объединения СПбПУ. Постепенно молодежь разделилась на группы. Одни зажигательно танцевали, другие устроили активные игры, третьи оживленно болтали, сидя на газоне, с удовольствием знакомясь друг с другом.

С неумолимой энергией юности, жаждающие новых знаний и впечатлений, безусловно, одаренные – вот такие ребята пополнили в этом году большую семью политехников.

Ольга ЛЮДНИКОВА

ПОЛИТЕХ ПРИНИМАЕТ ПОПОЛНЕНИЕ



Подрастающий резерв

ПОЛИТЕХ: АСПЕКТЫ ЛЕТА

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

30-ти лучшим выпускникам Политехнического вручены золотые медали и памятные подарки от университета. Эти ребята смогли совместить отличную учебу и активное участие в научно-исследовательской работе и общественной жизни вуза.

На торжественной церемонии награждения присутствовали директор институтов, заведующие кафедрами, научные руководители выпускных квалификационных работ, родители, друзья и близкие самых достойных политехников. Проректор по образовательной деятельности Е.М. Разинкина от имени ректора поздравила их с успешным окончанием вуза, пожелала им успехов в будущей профессиональной деятельности. Она особо отметила несомненный успех кафедры МПУ ИПММ, шесть выпускников которой получили золотые медали (директор – д.ф.-м.н. А.К. Беляев; зав. кафедрой – д.ф.-м.н., член-корр. РАН Д.А. Индейцев.

Твое имя в истории университета

ИСИ
Марина Зуенко, гр. 63101/15
ИЭИТС
Юлия Букалина, гр. 63222/13
Матвей Кочнев, гр. 63221/11
Юрий Усов, гр. 53222/4
ИММИТ
Руслан Бурханов, гр. 53321/1
Алла Лисицына, гр. 63325/10
ИФНИТ
Анатолий Егоров, гр. 63414/1
Виктория Ежова, гр. 63424/3
ИКНТ
Ксения Дегтева, гр. 63506/10
Лидия Кузнецова, гр. 63502/10
Эмилия Куцарева, гр. 53505/2
Николай Савинов, гр. 63502/10
Анастасия Степанова, гр. 53505/1
Алексей Сытников, гр. 63509/10
Алена Федупина, гр. 63509/10

ИПММ
Алексей Грищенко, гр. 63602/1
Степан Калашников, гр. 63602/2
Александр Марков, гр. 63602/1
Кирилл Матейкович, гр. 63602/1
Валентин Сизиков, гр. 63602/1
Александр Толмачев, гр. 63601/2
Олег Шагниев, гр. 63602/1
ИЭИ
Екатерина Груздова, гр. 63704/11
Дмитрий Кузнецов, гр. 63715/11
Александр Старовойтов, гр. 63715/11
ГИ
Александра Басаргина, гр. 53812/1
Илона Жабенко, гр. 53812/1
Дарья Немова, гр. 53814/1
Екатерина Шостак, гр. 63805/20
ИВТОБ
Алексей Волков, гр. 53901/1

ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ

Вверх по ступеням Интернет-рейтинга

Политех улучшил свои позиции как в российском, так и в глобальном списках Webometrics Ranking of World's Universities. С момента публикации предыдущей версии рейтинга (февраль 2015 г.) СПбПУ всего за полгода переместился на 5-е место с 14-го среди российских университетов и поднялся до 991-го пункта с 1104-го в общем рейтинге среди более 22 тысяч вузов, ранжированных экспертами Webometrics.

В основе рейтинга Webometrics лежат несколько критериев, согласно которым оценивается успешность вуза в зависимости от его позиций в Интернете.

Новый сайт Политеха в пятерке лучших

По итогам оценки Международного образовательного портала 4 International Colleges & University (4ICU) наш университет занимает пятое место из 386 российских вузов. Ежегодный рейтинг, представленный на сайте www.4icu.org, включает в себя данные о 11 307 вузов из 200 стран мира, ранжированных по популярности их веб-сайтов.

АНГЛОЯЗЫЧНАЯ МАГИСТРАТУРА

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК: ЕСТЬ УСПЕШНЫЙ СТАРТ!

Этим летом Политех окончили первые выпускники полностью англоязычных магистратур, открытых в 2013 г. С тех пор было создано еще 15 таких программ по разным направлениям – от инженерного дела, естественных и гуманитарных наук до менеджмента и экономики.

Ведущие профессора нашего вуза и иностранные лекторы лучших учебных заведений мира преподают полностью на английском языке, используя современные методики. Магистранты практикуются и проводят научно-исследовательские работы в крупных международных компаниях. Поскольку и русские и иностранные студенты обучаются вместе, это еще и постоянная языковая практика, развитие навыков межкультурной коммуникации. Важным компонентом является обязательное обучение за границей в ведущих вузах

Европы и мира в течение одного или двух семестров.

К концу программы большинство студентов уже трудоустроены или точно знают, где они будут работать. Они не только получают диплом магистра, но и приобретают опыт деятельности в международной среде, умение налаживать научно-технические и бизнес-контакты, и, конечно, свободное владение английским языком, в том числе по своей специальности. Все это делает таких выпускников конкурентоспособными как на национальном, так и на международном рынке труда.

Рассказывают координаторы программ

Владимир Щеголев (Развитие международного бизнеса):

– Наша программа «International Business Development» нацелена на интернационализацию бизнеса в сегменте B2B. Мы осуществляем как практико-ориентированное обучение в области прикладного бизнеса, так и исследовательскую работу в данной сфере. Итоги нашего первого выпуска таковы: из 20 человек, четверо студентов получили двойные дипломы – СПбПУ и Университета прикладных наук Верхней Австрии. Одна из выпускниц программы, Анхелика Мартинез (Мексика), заняла в Австрии первое место за статью по исследованию возможностей рынка труда в России для иностранных студентов.

ют темы научно-исследовательских работ и магистерской диссертации. Наши ребята успешно прошли зарубежные стажировки в разных университетах мира. Из дополнительных плюсов хотелось бы отметить возможность совмещения учебы и работы и удобное расписание занятий.

Алена Алешина (Энергетические технологии):

– Обучение в международной группе в Политехе – интересный опыт, который в будущем откроет перед выпускниками программы «Energy Technologies» широкие горизонты. Имя нашего вуза достаточно известно за рубежом, поэтому ребята, мы уверены, будут востребованы.

Сейчас открыто 24 международных программ на английском языке: 3 бакалавриата и 21 магистратуры. С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте СПбПУ.

Марина Петроченко (Гражданское строительство):

– Студенты программы «Civil Engineering» самостоятельно выбира-

Материал подготовлен

Управлением международных образовательных проектов



Выпускники-медалисты 2015 г.

74-Я ГОДОВЩИНА НАЧАЛА ВРАЖЕСКОЙ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА

ВЫЖИТЬ ПОМОГАЛА ВЕРА В ПОБЕДУ

8 сентября у памятного знака «Колодец жизни» в нашем университете прошел митинг, посвященный 74-й годовщине начала вражеской блокады Ленинграда.

В те годы, невзирая на постоянные лишения и прямую угрозу жизни, ученые-политехники вели активную научную, изобретательскую и производственную деятельность, направленную на оказание помощи фронту.

Были сделаны приборы ночного видения, взрыватели для мин, приборы по обнаружению и уничтожению акустических мин, средства борьбы с воспламенением самолетов от зажигательно-разрывных пуль, экранирования танков.

Огромный вклад в Великую Победу внесли и выпускники Политехнического института – выдающиеся конструкторы боевого оружия и техники, среди которых создатели танков Н.Л. Духов и М.И. Кошкин, конструктор подводных лодок Б.М. Малинин, создатель артиллерийского оружия Ф.Ф. Петров и многие другие.

Политехники помнят военную историю города и чтят подвиг ленинградцев. Впервые в этом году по инициативе Департамента молодежного творчества и культурных программ совместно с военно-историческим клубом «Наш Политех» с 3-го по 11-е сентября прошла патриотическая акция «Письмо ветерану». Каждый желающий мог опустить «фронтной» треугольник со словами благодарности в специальный почтовый ящик.

Открывая митинг, посвященный скорбной дате, первый проректор университета В.В. Глухов подчеркнул, что только вера в Победу помогала выжить в тяжелые годы.

Затем выступил доктор исторических наук профессор кафедры «История» Гуманитарного института

А.А. Михайлов. Он сказал: «В блокадном городе погибли и умерли от холода и болезней более тысячи политехников – студентов и сотрудников. Сейчас в университете работает более 100 жителей блокадного Ленинграда и 13 участников ВОВ, они принимают активное участие в работе по патриотическому воспитанию молодежи».

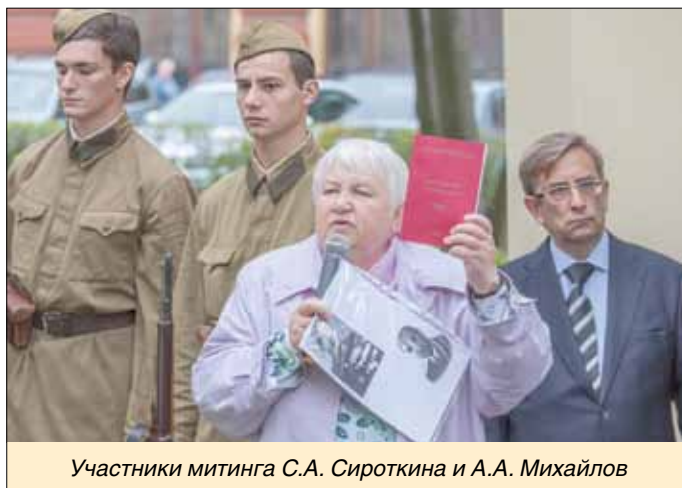
Своими воспоминаниями поделилась жительница блокадного Ленинграда, многолетняя сотрудница университета С.А. Сироткина. София Андреевна рассказала о жизни своей семьи в осажденном городе, об эвакуации и о том, как 9-го мая этого года прошла в строю Бессмертного полка.

Также в митинге приняли участие депутат муниципального образования

«Академическое» О.П. Романовская, зам. директора историко-технического музея нашего вуза Р.А. Панов, руководитель научного направления ВИК Н.А. Нерастенко. Поздравили ветеранов и учащиеся Естественнонаучного лицея Политехнического университета – Владислав Торгов и Матвей Вахрамеев прочитали стихи Ольги Берггольц о стойкости непобедленного Ленинграда.

Минутой молчания под мерный звук метронома собравшиеся почтили память героев. В завершение митинга студенты-политехники во главе с Р.А. Пановым возложили цветы к могиле №176 на Пискаревском мемориальном кладбище.

По информации Медиа-центра СПбПУ



Участники митинга С.А. Сироткина и А.А. Михайлов

«ДОБРОВОЛЕЦ – ПОЛИТЕХ»

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Он вернулся на родину 73 года спустя. В селе Подгорное Липецкой области прошло торжественно-траурное перезахоронение останков красноармейца Николая Михайловича Коблякова, ушедшего на фронт в 1941 г. А уже через год родственникам сообщили, что он пропал без вести.

Останки солдата и его медальон были обнаружены во время весенней «Вахты Памяти» бойцами поискового отряда «Доброволец-Политех». Информация о его фронтовом пути пока мало, известно только, что погиб он при штурме Синявинских высот, где в сентябре 1942 г. шли жесточайшие бои.

На прощание с Н.М. Кобляковым пришли представители Военного комиссариата Липецкой области, члены отряда «Доброволец-Политех», односельчане.

Двоюродная сестра красноармейца от имени его семьи тепло поблагодарила поисковиков.



Члены поискового отряда «Доброволец-Политех»

НАУКА – ДОСТИЖИМОЕ БУДУЩЕЕ

ИННОПРОМ-2015

ОТ СПбПУ – ВСЕ ПЕРВОЕ В РОССИИ

На Международной промышленной выставке «ИННОПРОМ-2015» Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» (ИЦ «ЦКИ») СПбПУ в рамках стенда Минпромторга России представил последние разработки в области компьютерного инжиниринга, аддитивного производства, технологий оптимизации и бионического дизайна.

Впервые широкой публике показали несколько моделей собственных 3D-принтеров, а также первое в России издание – новую книгу «Бионический дизайн», содержащую аналитические материалы по использованию бионических принципов в процессе проектирования конкурентоспособных продуктов и изделий нового поколения.

ЦКИ продемонстрировал CML Safety Suit™ – первый и единственный в России виртуальный испытательный полигон, включающий в себя цифровые модели антропоморфных манекенов, барьеров и ударников и комплекс программного обеспечения.



Директор по развитию аддитивных технологий ИЦ «ЦКИ» Е.А. Белослудцев (справа) демонстрирует результаты работы в области бионического дизайна и 3D-принтинга

На выставке также состоялась презентация первого в России Института передовых производственных технологий (ИППТ), образованного в СПбПУ на базе ЦКИ и Института лазерных и сварочных технологий при содействии Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад».

«ИННОПРОМ-2015» – это площадка для поиска новых деловых партнеров. На мероприятии был подписан протокол о сотрудничестве в области оптимизации конструкций и работы по расчетам композитных структур между ИЦ «ЦКИ» СПбПУ и ОАО «УРАЛВАГОНЗАВОД».

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

В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Проект по разработке конкурентоспособного 3D-принтера малого инновационного предприятия СПбПУ – «Политех-Инжиниринг» (ComrMechLab®) вошел в число победителей конкурсного отбора по программе «Развитие» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Всего было подано свыше 300 заявок, 94 из них по решению бюро Наблюдательного совета Фонда были рекомендованы для финансирования. Объем гранта для реализации проекта-победителя составит 15 млн руб., объем софинансирования из собственных средств МИП – 7,5 млн руб.

Сотрудники МИП «Политех-Инжиниринг» представили на конкурс проект, нацеленный на импортозамещение высокотехнологичной продукции. Его реализация направлена на создание конкурентоспособного 3D-принтера с характеристиками мировых аналогов, но с меньшей рыночной стоимостью.

Это позволит изготавливать металлические изделия сложных геометрических форм (как внешних, так и внутренних), уже востребованные промышленностью, но которые практически невозможно получить традиционными способами механообработки.

Дополнительным преимуществом перед иностранным оборудованием является гарантия российского производителя, оперативная техническая поддержка со стороны отечественного разработчика и адаптация всех методик и рекомендаций к тем материалам, которые присутствуют именно на внутреннем рынке страны.

МАКС-2015: с МАКСИМАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ

В течение шести дней работы XII Международного авиационно-космического салона (МАКС-2015) в Жуковском были представлены продукция и услуги более чем 700 отраслевых компаний из 30 стран. Участие в работе авиасалона приняли и сотрудники Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (ComrMechLab®) нашего университета.

В первый день эту крупнейшую выставочную площадку авиационно-космической отрасли посетил президент России В.В. Путин.

– Мы намерены активнее продвигать российские пассажирские и транспортные самолеты на внутреннем и внешнем рынках и будем наращивать уникальный космический потенциал нашей страны, укреплять лидирующие позиции в производстве военной авиатехники, – подчеркнул в своем выступлении глава государства.

Проекты Инжинирингового центра были представлены на стенде СПбПУ в павильоне «Вузовская наука», а также на стенде АО «Российские космические системы» (РКС входит в Объединенную ракетно-космическую корпорацию – ОРКК). Следует отметить, что специалисты ИЦ «ЦКИ» СПбПУ обладают уникальным опытом выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок для ведущих предприятий авиационно-космической промышленности. Сотрудники уча-

ствовали в проектах таких компаний и корпораций, как Airbus, Boeing, OAK, «Иркут», ОДК, «Климов», ОРКК «Энергия» имени С.П. Королёва и др.

Две разработки ИЦ нашего вуза, представленные на МАКС-2015, были отмечены дипломами 1-й степени программы «Вузовская наука», а их авторы получили награды. Это:

– разработка расчетных методик многоуровневых расчетов композитных структур в аэрокосмической отрасли (А.И. Боровков, О.В. Антонова, И.Б. Войнов, А.С. Немов, А.Д. Новокшенов, М.В. Ховайко);

– разработка методики многоуровневого конечно-элементного моделирования повреждений от ударных нагрузок элементов конструкции вертикального оперения самолета МС-21 при столкновении с птицей (А.И. Боровков, О.И. Клявин, А.А. Михайлов, В.Н. Сергеев).



Стенд Санкт-Петербургского политехнического университета на МАКС-2015. Ведущие инженеры ИЦ СПбПУ А.А. Михайлов и О.В. Антонова, директор бизнес-инкубатора «Политехнический» О.И. Борщева, проректор по перспективным проектам и руководитель ИЦ А.И. Боровков, директор по инновационным проектам НПО «Сатурн» Д.С. Иванов, исполнительный директор Института передовых производственных технологий С.В. Салкузан, зам. директора ИЦ по корпоративным коммуникациям Д.А. Карпов (слева направо)

НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Ученые СПбПУ в рамках «МАКС-2015» приняли участие в работе II Научно-технической конференции «Материалы и технологии нового поколения для перспективных изделий авиационной и космической техники».

Около 200 специалистов более чем из 90 российских научно-исследовательских институтов и вузов выступили на пленарном заседании конференции с докладами о результатах своей работы, достижениях и дальнейших перспективах.

Большой интерес благодаря научной новизне и практической значимости вызвала коллективная работа ректора нашего вуза, чл.-корр. РАН А.И. Рудского; проректора по перспективным проектам А.И. Боровкова; директора ОНТИ М.А. Одноблудова и директора ИММиТ А.А. Поповича. Посвящена она компьютерным и аддитивным технологиям создания изделий для авиационной и космической техники.

На конференции этот доклад представил профессор кафедры «Сварка и лазерные технологии» ИММиТ СПбПУ, директор Российско-Германского центра лазерных технологий и НТК «Лазерные и сварочные технологии», д.т.н. Г.А. Туричин.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ «БИАТЛОН»

Помимо обширной экспозиции, МАКС традиционно включает в себя насыщенную деловую программу. Одним из самых необычных мероприятий, в рамках раздела программы МАКС-2015 «Вузовская наука», стал круглый стол «Высокотехнологичный бизнес и технический университет: энергия партнерства».

Впервые он проводился в формате интеллектуального инновационного «биатлона», на котором присутствовали около 150 специалистов авиационной отрасли, преподавателей, инженеров, аспирантов и студентов. Организаторами «биатлона» выступили Минобрнауки России, НПО «Сатурн», Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева, ОАО «Авиасалон».

На первом этапе «биатлона» члены президиума представляли доклады по за-

явленной теме, на втором – отвечали на вопросы из зала. «Меткость» ответов и выступлений аудитория оценивала с помощью красных и зеленых табличек-смайлов. Кроме того, участникам дискуссии нужно было уложиться в определенные временные рамки: за каждую лишнюю минуту начислялись штрафные баллы.

Основной темой дискуссии был «Взгляд в будущее», включавший четыре тематических блока: «Продукт будущего», «Бизнес будущего», «Фабрика будущего», «Технический университет будущего».

А.И. Боровков – проректор по перспективным проектам, научный руководитель Института передовых производственных технологий (ИППТ) и руководитель ИЦ «ЦКИ» СПбПУ – в своем выступлении рассказал о проектах, которые выполня-

ет ЦКИ в интересах крупнейших мировых компаний: General Electric, Корпорация Boeing, компания BMW.

– Именно через участие в НИОКР по заказам мировых лидеров мы в Инжиниринговом центре Политеха готовим «инженерно-технологический спецназ», обладающий компетенциями самого высокого уровня. Кроме того, сейчас особенно ценно то, что наши работы – это экспорто-ориентированная продукция, экспорт высокотехнологичных инжиниринговых услуг.

По итогам интеллектуального инновационного «биатлона» МАКСИМАЛЬНОЕ количество баллов набрал А.И. Боровков, ему как победителю вручен диплом и приз.

Полоса подготовлена по информации Медиа-центра СПбПУ

МАКС-2015



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Springer» — наш партнер

На встрече, которая состоялась летом в Политехническом, ректор нашего вуза А.И. Рудской и глава представительства «Шпрингер» (Springer) в России и странах СНГ Маттиас Айхер договорились о сотрудничестве СПбПУ и этого крупнейшего в мире издательства научной литературы.

Именно «Springer» публикует большинство российских журналов на английском языке. Опыт сотрудничества с российскими вузами не ограничивается только предоставлением им полного доступа к базе научной литературы. На регулярных семинарах и мастер-классах для авторов подробно объясняют критерии, которым должна соответствовать научная работа, чтобы ее опубликовали в ведущих международных журналах и чтобы она индексировалась на таких платформах, как Scopus и Web of Science. Помогают с переводом и редактированием статей на английском языке.

Доступ к огромному массиву научных статей, монографий и электронных архивов издательства «Springer» — это необходимое условие для эффективной работы современного ученого.

СПРАВКА

Издательство Springer основано в 1842 г. в Берлине. С 1996 г. предоставляет онлайн-доступ к публикациям более 60 тысячам библиотек и научно-образовательных учреждений по всему миру. Сотрудничает с 72 издательствами по всему миру. По данным исследовательской группы Scopus, в 2014 г. компания заняла первое место по количеству издаваемых научных книг и журналов. Более 150 Нобелевских лауреатов опубликовали свои статьи в журналах Springer.

Уникальные эксперименты

Летом исследовательская группа сотрудников кафедры «Физическая электроника» ИФНиТ (профессора д.ф.м.н. С.Б. Вахрушев и А.В. Филимонов, аспиранты Ю.А. Бронвальд и Д.А. Андроникова) принимали участие в первом научном эксперименте на вновь вводимом в эксплуатацию уникальном спектрометре. Расположен он на крупнейшем в мире синхротронном источнике SPring-8 (Хёго, Япония).

По предварительным результатам, на основании измерений неупругого рассеяния синхротронного излучения впервые установлены особенности критической динамики, ответственные за формирование уникальных свойств цирконата — титаната свинца. На сегодняшний день этот материал занимает до 80% рынка пьезоматериалов.

Достигнуто соглашение о продолжении научного сотрудничества в этом направлении. Следующий эксперимент предполагается провести на новейшем приборе — лазере на свободных электронах, расположенном в Стэнфордском университете (США).

На связи — Африка

Делегация Университета Венды (ЮАР, провинция Лимпопо) летом посетила Политехнический, где ознакомилась с работой институтов и обсудила возможности совместной деятельности.

Директор ИФНиТ проф. С.Б. Макаров представил иностранным гостям основные результаты проекта РФФИ по сотрудничеству Россия-ЮАР, реализуемого в 2014-2015 гг. с участием ученых нашего института.

Стороны договорились активно развивать совместную деятельность на уровне департаментов, международных служб и профессоров в соответствии с заключенным ранее соглашением о намерениях. Также молодые ученые университета Венды смогут принять участие в Неделе науки Политехнического университета.

Рамки БРИКС расширяются

Политех много лет активно взаимодействует со странами БРИКС, в последнее время — с Индией. Напомним, весной этого года ее Президент Пранаб Мукерджи посетил нашу страну, в ходе визита были проведены круглые столы, в работе одного из которых принял участие ректор нашего вуза А.И. Рудской. Итогом стало подписание договора между СПбПУ и Индийским технологическим институтом Бомбея (QS 222).

В настоящее время готовится программа сотрудничества. При поддержке ресурсного центра «Россия-Индия» Российско-Индийской ассоциации вузов формируется тематика совместных исследований, ведется поиск партнеров среди компаний, учебных заведений и научных центров Индии. Создаются совместные рабочие группы для участия в конкурсе на проведение научных исследований международными коллективами России и Индии, о котором в сентябре объявят Российский научный фонд и Министерство науки и технологий Республики Индия.

Кроме этого, подготовлен договор о сотрудничестве с технологическим институтом Мадраса (QS 322). Сформированы три рабочие группы для подачи заявок на финансирование следующих проектов: анализ и предсказание протеиновых структур (руководитель от СПбПУ — Д. Фришман), механика разрушения, механика контактных взаимодействий и трибологии (руководитель от СПбПУ — С. Михайлов), материалы различных структур (руководитель от СПбПУ — А. Фрейдин).

В нынешнем учебном году сотрудники индийских университетов включатся в научно-образовательную работу нашего университета, а политики смогут посетить Индию.

ДОКАЗАНО: ЛУЧШИЕ КАДРЫ ГОТОВИТ СПБПУ

ПОЧЕТНЫЙ ДИПЛОМ ОТ «СЕВЕРСТАЛИ»

На церемонии вручения корпоративной премии «Партнерство-2015», которая состоялась по случаю 60-летнего юбилея Череповецкого металлургического комбината (ПАО «Северсталь») — одного из крупнейших сталелитейных и горнодобывающих компаний в мире, Политехнический университет был награжден дипломом «За подготовку лучших кадров».

Наш вуз и эту компанию связывает давнее научно-техническое сотрудничество, ведется совместная исследовательская работа в рамках создания новых материалов и технологий.

Отметим, что генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» С.С. Торопов — выпускник Политеха.

ПОЛИТЕХ — ОПОРНЫЙ ВУЗ «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОНА»

В рамках стратегического партнерства с ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Политехнический принял участие в VII Международном военно-морском салоне (МВМС-2015). На выставке было отражено сотрудничество концерна и СПбПУ, который является одним из опорных вузов этой организации.

В нашем университете создана базовая кафедра, где готовят специалистов по основным направлениям деятельности концерна.

Помимо этого совместно создается система комплексной безопасности Арктического морского судоходства: интеллектуальный радиолокационный комплекс оперативного контроля, многоцелевое планирование и управление рисками. Проект разрабатывается в соответствии со «Стратегией развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г.».



«Гранит-Электрон» — крупнейшее российское научно-производственное предприятие, специализирующееся на создании комплексов радиозлектронного вооружения для военно-морского флота.

ФГАОУ ВО СПбПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Дополнительная информация размещена на сайте СПбПУ по адресу: http://www.spbstu.ru/structure/upravlenie_personala/concurs

ДВА УСПЕХА ОДНОЙ КАФЕДРЫ

На кафедре ИИТ сложилась хорошая традиция: ребята ежегодно занимают призовые места на Всероссийской студенческой олимпиаде по приборостроению. Не стал исключением и нынешний год: магистрант кафедры Сергей Мелкозеров (гр. 63505/10) стал вторым среди участников олимпиады.

Мероприятие традиционно проводит Московский государственный университет приборостроения и информатики. Соперники проявили эрудицию и навыки во многих технических дисциплинах: теории автоматического управления, цифровой электронике и аналоговой схемотехнике, метрологическом анализе измерительных каналов, цифровой обработке сигналов и т. д. Приятно, что наши политехники, как и в предыдущие годы, продемонстрировали высокие знания во всех этих сферах.

В 2013 г. олимпиаду выиграл Виталий Загоскин (гр. 53505/3). В 2014 г. Анастасия Степанова (гр. 53505/1) заняла первое место, а Виталий Загоскин на этот раз стал третьим.

Подробнее об Олимпиаде на сайте olymp.mgupi.ru/.

На всероссийском уровне название кафедры прозвучало еще раз. Но уже — благодаря проведенной ею в пятый раз научно-практической конференции «Измерения в современном мире», на которой было представлено 44 доклада от различных организаций не только Санкт-Петербурга, но и других городов

России. Активно участвовали в работе сотрудники ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева. Особый интерес вызвала группа докладов, посвященных проблеме неопределенности в сложных физических и биосоциальных системах.

Организатор конференции кафедра ИИТ в очередной раз подтвердила свой статус в качестве одной из ведущих кафедр страны в области информационно-измерительной техники.

Удалось не все. Не было отмечено текущее состояние отечественного приборостроения, определяющего технологическую культуру страны. Докладам не хватило теоретических обобщений, касающихся познавательных функций измерения, что особенно актуально сейчас, когда много внимания уделяется когнитивным наукам.

Хотелось бы, чтобы на следующей конференции, которая должна пройти в 2017 г., учли эти недостатки.

Сказанное далеко не исчерпывает научных и учебных достижений в деятельности кафедры ИИТ. Но ведь и эта заметка, наверное, не последняя.

В.Г. КНОРРИНГ, К.К. СЕМЁНОВ, В.А. ЦВЕТКОВ

УЧИТЕЛЬ: ПАМЯТЬ СЕРДЦА

В далеком 1973 г. я пришла учиться в ЛПИ им. Калинина на факультет радиоэлектроники. Лектором по курсу общей физики был молодой доцент А.Г. Дмитриев, он же вел и упражнения в нашей группе. Сколько знаний он вложил в нас, я осознала только позже. Ведь на курсе физики закладывается мировоззрение человека, его умение мыслить логически и понимать, как гармоничны законы природы.

Помню его вопросы на первой экзаменационной сессии про теплопроводность железной и деревянной скамейки. Мне удалось подробно объяснить с точки зрения физики, какие процессы заставляют нас комфортно сидеть на дере-

вянной скамейке в любую погоду. Он даже хотел мне поставить «блестяще», но такой оценки не предусмотрено учебными планами.

Далее жизнь пошла своим чередом: я окончила вуз, вышла замуж, мои сыновья подросли и пошли учиться в естественно-научный лицей при Политехе. К моей радости, в преподавателе физики лица узнала уже ставшего профессором Александра Георгиевича. Он стал готовить моих детей к поступлению в наш вуз. Сыновья стали его выпускниками, и один из них — физик.

А сколько было таких историй и учеников — не сосчитать!

Закончив радиотехнический факультет, так тогда назывался

РФФ, более 50 лет Александр Георгиевич проработал в Политехническом, 40 из них — на кафедре экспериментальной физики. И как педагог сумел привить любовь к этому предмету не одному поколению выпускников.

В последнее десятилетие он продолжил развивать и прививать естественно-научный мировоззренческий подход у студентов нового факультета «Инноватика». Поставил два лекционных курса: «Физико-технические основания прорывных инноваций» и «Современные физические проблемы инноватики».

Александр Георгиевич рекомендовал меня на кафедру, и я до сих пор работаю в нашем Политехе.

Потом, нечасто встречаясь в коридорах университета, он всегда находил время остановиться и спросить, как дела, как складывается жизнь у моих сыновей.

Собираясь со своими сокамерниками на вечера встреч, мы часто вспоминаем наших преподавателей. Те знания и умения, которые мы получили за годы обучения, помогали нам всегда. А такие люди, как Александр Георгиевич Дмитриев, живут в сердцах своих учеников, которые продолжают его дело. Низкий поклон ему и дай бог, чтобы у каждого в жизни был такой Учитель.

О.Н. ПАШКЕВИЧ, сотр. дирекции ИФНиТ

Александр Георгиевич Дмитриев



30 июня 2015 г. на 76 году жизни скончался профессор, доктор физ.-мат. наук Александр Георгиевич Дмитриев. Так обычно начинаются некрологи. Мне хочется поделиться личными воспоминаниями об этом замечательном человеке.

ПЕРВОКУРСНИК, ОГЛЯНИСЬ НА СЕБЯ ВЧЕРАШНЕГО

АБИТУРИЕНТ – СТУДЕНТ: РАЗГОВОРЧИКИ В СЕТИ

В соцсети «ВКонтакте» работает любопытный проект «Подслушано». И пусть вас, придирчивый читатель, не смущает его название, оно, скорее, означает «Вы услышаны». Здесь любой желающий может поделиться самым сокровенным: маленькими секретками, своими мыслями, анонимно или указав авторство. Группа в короткие сроки набрала почти три миллиона подписчиков и обрела множество «клонов», объединяющих людей по каким-то общим темам. Есть и у нас такая группа, где каждый студент может высказаться, – «Подслушано в СПбПУ».

Примечательно, но летом она сильно видоизменяется. Особый колорит придает ей абитуриенты и первокурсники, которые буквально заваливают «стену» вопросами и просьбами. Мы решили составить небольшой рейтинг проблем, которыми озадачены новоиспеченные политехники.

Все рекорды бьет вопрос о поступлении, что вполне закономерно. В течение приемной кампании мнительные абитуриенты интересовались, достаточно ли у них баллов, чтобы пройти конкурс. Иногда дело доходило до абсурда: когда волновались и те, кто имел высокие баллы (300 и выше), и те, у кого их было явно недостаточно. Старшекурсники на подобные вопросы отвечали порой довольно язвительно:

– 192 балла. Скажите, какие шансы поступить на бюджет на электроэнергетику и электротехнику?

– Никаких! Собирай манатки и иди на курсы дворника.

– С 194 баллами по физике есть шанс на ИКНТ?

– Есть не иллюзорный шанс в армию.

Далее абитуриенты обращались за советами к «бывалым», чтобы те помогли выбрать один из двух, а то и трех институтов. Иногда критерии выдвигались близкие к идеалу: чтобы и преподаватели были добрыми, и предметы давались легко, и интересно было учиться. Студенты, видимо, помня свои треволения, подробно делились информацией о направлениях подготовки. Некоторые сообщения весьма оригинальны:

– Стоит ли девушке идти на ядерную физику? Как там вообще, расскажите.

– Если девушка считает, что наука – это не женское дело, то ее место, наверно, и правда, на кухне, а если она лишена предубеждений, то почему бы и нет.

– Приветтики-конфетки! Уфимскому амбициозному абитуриенту нужен «обучарий» и вообще пару слов о вашем университете! Расскажите, плизки-ириски, как у вас живется, учится, играет, общается. С невысокими 205 баллами хочу учиться в ИЭИТС (теплоэнергетика и теплотехника). Дайте инфушу про общагу, учебу, пожалуйста!

– Поступлю? Не поступлю? Интересно ли учиться? Бла бла бла... Да как можно думать об этом, когда цены на бананы так скачут??

– Бананы – это святое.

Бывают и казусные ситуации:

– Не ворчите только, объясните по-человечески, что такое менеджмент, я гуглила и не поняла, а я на него поступила.

– Лучший пост «Подслушано».

– Хотя СПбПУ расшифровывать не надо, и то хорошо.

– Это будущие работники Макдональдса (шутка).

– Да забей, на сессии разберешься.

Уже поступившие первокурсники были озадачены, конечно же, условиями проживания. Поэтому много сообщений посвящены вопросам благоустройства общежитий и территорий, а также поискам соседей. Выделим наиболее интересные.

– Очень милая девушка ищет мертвую душу в 11 общагу! Ставь лайк, напишу сама.

– Если ты иногородний и общительный, если ты поступаешь на платное и летаешь с общагой, как и я... То, думаю, уже догадываешься, что хочу предложить тебе снять квартиру на двоих или троих (как пойдет). Актуально? Пиши, общаемся, надеюсь, что сойдемся!

– Ребят, поделитесь опытом и расскажите, пожалуйста, что нужно делать, чтобы получить хорошую комнату в хорошей общаге. Достаточно ли того, чтобы пораньше прийти?

– На все воля божья!

С удовольствием отмечаем, что наши студенты не только умные, но и активные, поэтому много вопросов было о футболе, волейболе, боксе, тренажерах, походах, вокальных и танцевальных студиях.

Затрагивались и дела сердечные:

– Разбавлю тему поступления. Меня так больше волнует вопрос, парни-то свободные в Политехе остались?

– Политехник очень предан Политеху и не променяет его на какую-то девушку.

– Привет всем! Я третьекурсница, все мои друзья разбеха-

лись, и я грущу вечерами одна. Может, есть еще одна одинокая душа в Студгородке на Лесном? Хочу просто живого общения. Или, может, абитуриентам помочь надо, тоже буду рада.

Конечно, никак не могло обойтись без вопроса о погоде в Петербурге. И тут уж политехники высказали все, что накопилось за годы учебы.

– Ребята, как вообще климат в Питере? К чему готовиться абитуриенту с юга?

– К дождям.

– Погода в СПб как девушка – ну очень переменчива и непредсказуема.

– Это последнее, что будет тебя волновать.

– Очень ветрено, поэтому любая погода становится еще хуже.

– А еще с ноября по февраль почти не увидишь солнца.

– Я с юга, кайфу от этой погоды, правда, часто болею.

– А мне хочется повеситься осенью, зимой и весной, меня эта погода вгоняет в апатию. Особенно весной, когда ты ждешь солнца так сильно, что уже нет сил, а его все нет. Очень тяжело в этом плане. Я была безумно влюблена в город, но из-за погоды чувствую, что не смогу здесь жить.

– А мне после –50 градусов, которые держатся 3 месяца из 10 зимних в родном городе, очень даже комфортно. После сухого климата влажный по-своему хорош.

– Зимой классно, по сравнению со многими другими городами, а зима долгая.

– На Новый год будет дождь.

– На любителя.

Ближе к первому сентября перваки озадачились предстоящим учебным годом, поэтому спрашивали о торжественной линейке, требованиях к внешнему виду, просили фотографии общежитий.

– Подскажите, что необходимо закупить перед началом учебы, чтобы потом не бегать по магазинам за недостающими предметами. 1 курс электроэнергетики, аноним.

– Тубус.

– Саблю, фломастеры, буденовку и велосипед.

– Веревку и мыло.

– Мозги.

Сейчас головы «новобранцев» заняты разными заботами. Но пройдет совсем немного времени, и уже они сами будут объяснять абитуриентам-2016 «простые истины», удивляясь их светловому поведению и легкой панике. И этим второкурсникам будет казаться, что уж они-то год назад были более уверенными и самостоятельными, чем нынешние ребята.

Ольга ЛЮДНИКОВА

ИЗ СЕМЕЙНОГО ФОТОАЛЬБОМА ПОЛИТЕХНИКОВ



Под флагом студенческого профкома вперед, на штурм знаний!



От сессии до сессии живут студенты весело!



Забавная чехарда!



К вопросу о питерской погоде. «Что мне снег, что мне зной, что мне дождик проливной, когда мои друзья со мной!»

Дорогие первокурсники!

Судя по этому рейтингу, вас интересует информация учебного характера, расположение корпусов и общежитий, разнообразие досуговых организаций и прочее.

Ребята, практически все нужные сведения можно найти на сайте СПбПУ или нашего студенческого профсоюза, а также в социальных сетях.

Главное – не лениться!

Как известно, без труда не вытаскишь и рыбку... Согласитесь, написать адрес сайта или сделать запрос в поисковых системах не так уж сложно.

ПОЛИТЕХ: АССОРТИ ЛЕТНИХ ВОСПОМИНАНИЙ



ПЛАВАНИЕ

РЕКОРД РОССИИ

На прошедшем в Казани Чемпионате мира по водным видам спорта честь нашей страны в числе 46 российских пловцов защищал политехник, мастер спорта международного класса Кирилл Пригода (3 к. ИЭИ).

Отличные результаты прошлого года на Чемпионате Европы и Кубке мира он подтвердил и в этом году. Триумфальное выступление на XXVIII Всемирной летней Универсиаде в комбинированной эстафете 4x100 м дало ему возможность выступить на Чемпионате мира. И Кирилл не упустил свой шанс! В восьмерке лучших пловцов он боролся за победу в финалах трех дисциплин и установил рекорд России на стометровке брассом, превысив прежний результат на секунду!

Юному спортсмену всего 19 лет, так что главные победы у него еще впереди. Сейчас Кирилл готовится к Олимпиаде 2016 г. в Рио-де-Жанейро. Желаем ему, чтобы блеск олимпийских медалей был золотым!

По информации ИКФСТ



РЕТРО-ВЫСТАВКА «ДЕНЬ МОСКВИЧА»

АВТОДЕФИЛЕ ДЛЯ «ВETERАНОВ»

На городской межклубной ретро-выставке «День Москвича», состоявшейся в Политехе, было представлено около ста автомобилей от послевоенных моделей до выпущенных перед закрытием завода «Москвич», а также другие марки.

Зрелищное мероприятие собрало много любителей автомобильного спорта, для которых была подготовлена насыщенная развлекательная программа – скоростное маневрирование, конкурсы, мастер-классы. Большой интерес вызвала экспозиция изделий из запчастей – стол из двигателя, лампа из рессоры, подсвечник из шатунов и многое другое.

Благодаря КСТТ «Экстрим» спринт никого не оставил равнодушными. Всего стартовало 49 экипажей, больше половины из них на «Москвичах». На трассу выехали даже «ветераны» – ГАЗ-67, ИЖ-Юпитер-2 и Икарус-256 с пассажирами.

В спринте принимали участие и наши политехники. В зачете «неМосквичи» победителем стал пилот КСТТ «Экстрим» Александр Новосадов, выступавший на автомобиле Volkswagen Golf, а серебро завоевал руководитель клуба Сергей Коровой на Renault 21.



Чествование победителей



Эх, прокачу!



«Оч.умелье ручки» и утиль превратят в произведение искусства

Автолюбители, не пропустите!

В октябре КСТТ примет участие во втором этапе межвузовского автомногоборья, где будет отстаивать честь Политеха в скоростном маневрировании.

17 октября пройдет ралли третьей категории (РЗК) «10 озер». РЗК считается любительским: там не нужен специально подготовленный автомобиль и навыки экстремального вождения. Ралли проходит по дорогам общего пользования.

8 ноября состоится аналогичное соревнование – РЗК «Политехник», на этот раз его организатором выступит «Экстрим». Территория нашего вуза на один день превратится в трассу спринтов.

Информацию о мероприятиях можно найти в группе http://vk.com/extreme_spbstu

Кристина КОСТЫЛЕВА, гр. 53225/13

НОВОСТЬ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Заслуженное признание

На IV форуме «Общество за безопасность» Анастасия Филиппова, инженер Департамента пожарной безопасности Политеха, была представлена к награде «За пропаганду спасательного дела». Это признание ее заслуг в развитии добровольческого движения в нашем городе и, в частности, единственной в Северо-Западном регионе Учебно-пожарной добровольной команды «Политехник».

«Белый кит» принес удачу

Участница студии академического и эстрадного вокала «PolyVox» Светлана Егорова успешно выступила на II Международном детско-юношеском Интернет-конкурсе «Белый Кит», заняв II место сразу в двух номинациях по вокалу – академическому и эстрадному.

Шахматные баталии

Летом на турнире памяти А.С. Смирновой, в котором принимали участие абитуриенты, студенты и ветераны, наши политехники оказались сильнее своих соперников. Победил Денис Першин (ИКНТ, 13504/4), набравший 13,5 очков из 14 возможных. Второе место досталось Марку Любарову (ИФНиТ, 33426/2). Тренер сборной команды по шахматам Э.Ф. Шутров, капитан В.А. Пименов (ИММиТ, 43325/3).



Команда победителей

ФУТБОЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ

«Листопадник» – легендарный турнир Политеха

В рамках празднования Дня знаний в Политехническом университете уже в 32 раз прошел легендарный турнир по футболу «Листопадник».

Прекрасная солнечная погода позволила 1 сентября собраться на футбольном поле нашего стадиона 12 командам, состоящим из студентов, сотрудников и выпускников СПбПУ, а также офицеров Академии связи. Приятно, что среди участников были две сборные первокурсников, которых шумно поддерживали болельщики.

Все матчи проходили в упорной борьбе. Однако многие участники играли в свое удовольствие, независимо от результата.

Как и в прошлом году, победу одержали спортсмены «Локо» –

теперь уже выпускники ИПМиМ и ИММиТ, обыгравшие в финале вьетнамских ребят из ИМОП. Третье место заняла команда «МехМаш» – старшекурсники ИММиТ. Четвертыми были студенты и выпускники бывшего энергомашиностроительного факультета.

Благодарим за помощь в проведении турнира ректорат СПбПУ, оба профкома университета, сотрудников ИКФСТ, а также администрацию МО «Академическое».

До встречи первого сентября 2016 г. на стадионе Политеха!

Вадим ДАВЫДОВ, участник всех турниров «Листопадника»



Вот они, «Кержаковы» и «Аршавины» нашего университета!

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 № 295-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 10.09.2015.
Распространяется бесплатно.

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