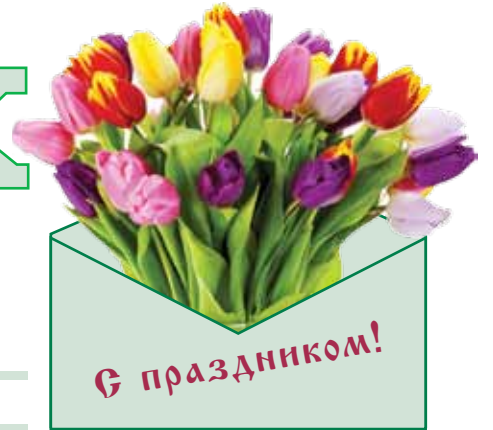




ПОЛИТЕХНИК

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



№ 7-8 (3672-3673)

Четверг, 3 марта 2016 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

КРАСА И ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

Победителям и лауреатам молодежных конкурсов СПбПУ, получившим звания «Студент года по достижениям в научно-исследовательской работе», «Аспирант года» или «Молодой ученый года», редакция традиционно задает вопросы о том, как они достигли таких высоких результатов. Сегодня, в честь 8 марта, мы предоставляем слово «самым умным» по итогам 2015 г. представительницам прекрасного пола.

ВАЛЕРИЯ ШАДРИНА

Обладательница почетного звания «Студент года по достижениям в НИР» и диплома I степени, направление «Гуманитарные и общественные науки», МВШУ ИЭИ



– В конкурсе участвую второй раз. Первой победой можно считать звание «Лучший студент года», которое я получила на своем отделении в МВШУ.

Случайного везения, на мой взгляд, в научной деятельности нет. Все достигается только упорным трудом. Многие «самые умные» при первом поражении отступают и не реализуют свой потенциал.

Назвать себя «самой умной» не могу, ибо вселенная огромна и не изведана. А вот то, что сейчас я умнее себя прошлогодней, это факт. И хотя в победу я не верила, но в своих результатах, которые за год увеличила в два раза, не сомневалась.

Поступив в Политех, я думала только о том, как сдать сессию! Интерес к научной деятельности проснулся на втором курсе, с тех пор, по мере углубления в научную сферу, он все больше и больше возрастает.

Вдохновляет, направляет, учит и помогает мне на этом пути невероятный преподаватель – Оксана Анатольевна Евсеева, мой научный руководитель. Наше взаимодействие началось с написания статей, бакалаврского диплома и продолжается работой над магистерской диссертацией.

Я планирую поступить в аспирантуру и продолжать заниматься своими исследованиями, моя будущая кандидатская – это продолжение диплома бакалавра и магистерской диссертации. Моя работа, надеюсь, внесет вклад в фундаментальную науку, а также будет иметь реальные предпосылки для практического применения разработанных рекомендаций и стратегий.

НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА ЛИНЬКОВА

Доцент кафедры МФ ИФНИТ, обладательница почетного звания «Молодой ученый года» (с ученой степенью) и диплома I степени, направление «Естественные науки»

– Я впервые участвовала в этом конкурсе. Мне очень понравилась церемония награждения, праздничная атмосфера Белого зала. Порадовало, что было много студентов, проявляющих интерес к научным исследованиям.

А на пленарном заседании выступали ведущие представители космического приборостроения и Газпрома, приглашая молодых политехников к перспективным и важным для нашей страны разработкам.

Пусть не покажется нескромным, но я верила в свою победу, хотя и предполагала, что, возможно, это будет не с первого раза. Мне кажется, что в науке все-таки побеждает самый упорный и трудолюбивый, хотя, наверное, есть и исключения.

И еще очень важное качество для ученого – уметь налаживать хорошие отношения в научной группе. Только слаженная работа всего коллектива, помощь коллег – залог будущего успеха.

Особого таланта у меня нет, поэтому я отношу себя к категории трудолюбивых людей, у



которых большое желание заниматься наукой.

Для меня примером стал отец, который тоже окончил Политехнический и посвятил себя научным разработкам в области атомной энергетики. Я хотела пойти по его стопам с самого раннего детства.

Мое формирование как молодого исследователя началось с научной работы, организованной на кафедре «Медицинская физика». Первые шаги в методологии научных исследований помогли мне сделать сотрудники лаборатории физиологии кровообращения Института физиологии им И.П. Павлова – кандидаты биологических наук Вера Николаевна Шуваева и Оксана Петровна Горшкова.

В научно-педагогической работе меня направляет профессор, доктор физ.-мат. наук Ольга Леонардовна Власова, заместитель заведующего кафедрой «Медицинская физика». Она учит конструктивному отношению к студентам и организации учебного процесса.

В науке поддерживают и вдохновляют своими идеями мои учителя – чл.-корр. РАН Владимир Хацкелевич Хавинсон, директор СПб института биорегуляции и геронтологии, и профессор Игорь Моисеевич Кветной, заведующий отделом патоморфологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта.

Наши милые и очаровательные дамы!

Приход весны мы давно уже отмечаем не по календарной дате, а с наступлением 8 марта – самого романтического праздника в году.

В этот день все, независимо от погоды на дворе, солнечно освещается вашими лучезарными улыбками и даже буднично-серое начинает переливаться всеми цветами радуги от обилия букетов, подаренных вам, наши дорогие и любимые.

В этот день всех переполняет единое чувство радости, а каждый из нас, мужчин, старается найти необыкновенно нежные слова признательности за то, что вы есть в нашей жизни, за то, что благодаря вашей душевной силе и энергии продолжается жизнь на земле.

Вы меняете наше бытие к лучшему, наполняете его новым содержанием, потому что сегодня трудно назвать хоть одну

сферу деятельности, где бы ни работали женщины. Сердечное спасибо вам за добросовестный труд, за ваш высокий профессионализм и за то, что вы вдохновляете нас на достижение новых высот.

В этот день мы воспеваем женщину, восхищаясь ее мудростью, интуицией, добротой, долготерпением... Ставлю здесь многоточие: закончить перечень ваших достоинств просто невозможно. И неслучайно мы чувствуем вас 8 марта, ведь «восьмерка» – символ бесконечности.

От всей души присоединяюсь ко всем поздравлениям, прозвучавшим в ваш адрес. И пусть тепло этого дня, озаренное любовью, согревает и впредь ваши сердца, пусть досадные случайности не портят вашего хорошего настроения, а каждая весна дарит много поводов для радости.

Ректор Политехнического университета А.И. РУДСКОЙ

ОЛЬГА ПЕРЦЕВА

Обладательница почетного звания «Студент года по достижениям в НИР» и диплома III степени, направление «Естественные и технические науки», кафедра СУЗИС ИСИ



– Заявку на конкурс я подавала уже второй раз. В принципе, это несложная процедура, все требования четкие и понятные. Хотелось бы изменить только одно: чтобы претенденты знали, за что были сняты финальные баллы, и в следующий раз ошибок не допускали.

В призовом месте была уверена, но не знала, какое именно присудят. Для меня наука – это

не соревнование, а возможность заниматься чем-то интересным, отличным от стандартной программы обучения в университете. Победа в научном конкурсе далеко не значит, что я «самая умная», просто результаты моей работы выше, чем у других кандидатов.

Признаюсь, раньше я не думала о научной работе. На первом курсе вообще считала это занятие бесперспективным. Благодаря директору ИСИ Н.И. Ватину, который всячески поощряет занятия студентов наукой, на втором курсе я решила откликнуться на предложение профессора С.Г. Никольского начать совместную разработку ускоренных методов определения морозостойкости бетона.

Сейчас в научной деятельности меня направляют два человека. Вести исследование, как я уже сказала, помогает д.т.н. С.Г. Никольский. А д.т.н. Н.И. Ватин решает организационные вопросы, подачу заявок на конференции и публикации в журналах.

(Окончание всех интервью читайте на 5-й стр.)

ПРОБУЖДЕНИЕ...



В КАЛЕЙДОСКОПЕ СОБЫТИЙ

В СПбПУ прошло Общее собрание Региональной общественной организации «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга». На встречу были приглашены вице-губернатор нашего города В.В. Кириллов, председатель КНВШ правительства СПб А.С. Максимов, председатель КФКиС Ю.В. Авдеев, благочинный храмов в вузах Санкт-Петербургской епархии протоиерей Петр Мухин, представители общественных организаций, промышленности, бизнеса и высшей школы Северной столицы.

Перед началом встречи в фойе нового Научно-исследовательского корпуса университета участники заседания смогли ознакомиться с выставкой, на которой были представлены проекты Студенческого научного общества СПбПУ, технопарка и бизнес-инкубатора «Политехнический», а также гоночный болид UNO, сконструированный и собранный учащимися нашего вуза. Кроме того, гостям продемонстрировали научно-исследовательскую инфраструктуру НИКа.



Общее собрание вел председатель Совета ректоров В.Н. Васильев. Центральным событием первой части встречи стало награждение студентов с ограниченными возможностями здоровья. Победителей ежегодного конкурса «Талант преодоления»

наградили дипломами и премией Совета ректоров.

За отличную учебу, научно-исследовательскую работу, творческие и спортивные достижения, активное участие в общественной жизни были отмечены пятеро студентов. Это Алина Кожевникова



Алина Кожевникова

Справа налево: вице-губернатор Петербурга В.В. Кириллов, председатель Совета ректоров вузов СПб В.Н. Васильев, проректор Института культуры В.А. Лимонов и студентка Виктория Томаль

Дополнительный приз в этом году учредила «Петербургская сбытовая компания». Его обладателем стал пятикурсник Института специальной педагогики и психологии Дмитрий Самохвалов, паралимпийский призер 2014 г. по дзюдо, сапер – участник боевых действий на Северном Кавказе, награжденный Орденом мужества.

В рамках заседания чествовали также победителей и призеров студенческих чемпионатов Санкт-Петербурга 2015 г. Наш университет уже в третий раз стал абсолютным лидером среди вузов города по организации спортивных мероприятий.

Затем участники собрания приступили к рассмотрению рабочих вопросов. Повестку дня составили доклады, посвященные сотрудничеству с Ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров»; работе Совета по международной деятельности и итогам деятельности Совета за прошедший год. Был вынесен на рассмотрение план работы на 2016 год и утвержден состав Президиума Совета ректоров вузов СПб.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В феврале в Индийском технологическом институте Бомбей (QS 202) прошел конгресс Ассоциации университетов Российской Федерации и Республики Индии. Участие в нем приняла и делегация СПбПУ под руководством проректора по международной деятельности Д.Г. Арсеньева.

Основной задачей встречи стало обсуждение и выработка программы развития сотрудничества в области образования, науки и технологий между вузами России и Индии на 2016–17 гг. Ведь развитие отношений с высшими учебными заведениями Индии является одним из приоритетных направлений российской образовательной политики.

Программа мероприятия включала пленарное заседание и четыре дискуссионные сессии. Большой интерес у участников конгресса вызвал доклад проф. Д.Г. Арсеньева. В нем он осветил основные вопросы, связанные с научно-образовательным сотрудничеством российских и индийских университетов, интернационализацией высшего образования, разработкой и применением инновационных технологий.

На совместных семинарах рабочая группа СПбПУ предложила взаимодействовать по 50 конкретным направлениям и проектам. В



Технологический институт Бомбей – проректору СПбПУ Д.Г. Арсеньеву демонстрируют оборудование Лаборатории физического материаловедения

результате обсуждения были подготовлены и поданы на совместное финансирование шесть проектов. Индийская сторона предложила программу финансирования профессоров СПбПУ, приезжающих в индийские вузы для чтения лекций (подробнее – на сайте СПбПУ).

Делегация Политехнического работала также в Индийском институте Мадраса (QS 322). Его представители выразили готовность направлять в СПбПУ аспирантов и студентов магистратуры и бакалаврита с полной оплатой

обучения и пребывания. Политехники предложили пять проектов для совместной реализации с использованием суперкомпьютера СПбПУ, договорились о подготовке на совместное финансирование ряда других проектов.

Встречи, состоявшиеся в Технологических институтах Мадраса и Бомбей, подтвердили большую заинтересованность индийских коллег в сотрудничестве с СПбПУ и обозначили новые перспективы развития. Партнерский диалог обязательно будет продолжен.

По информации Управления международного сотрудничества

Сотрудничество с финскими вузами – в числе ведущих направлений образовательной политики СПбПУ. Особо следует отметить Университет Аалто, который является одним из центров европейского технического и бизнес-образования.

Современный этап взаимодействия СПбПУ и Университета Аалто – это участие в проекте TEMPUS, посвященном разработке программы двойного диплома в области цифрового искусства. Он реализуется с 2013 г. на кафедре «Инженерная графика и дизайн» ИММиТ и координируется Управлением международных образовательных проектов.

Ведущими направлениями Университета Аалто являются расчеты и моделирование, исследования материалов, дизайн, информационно-коммуникационные технологии и медиа. Вуз предлагает более 60 магистерских программ в области искусства, дизайна и архитектуры, бизнеса и технологии.

Серьезным шагом к переходу от теоретического осмысления к практической реализации планов сотрудничества стала идея соз-

дания совместной Летней школы, проведение которой планируется в Выборге летом 2016 г.

Одна из основных ее тем – это рассмотрение различных возможностей сохранения культурного наследия, организация эффективного коммуникационного диалога, а также применение элементов компьютерной графики и графического дизайна в этих областях. Планируется, что к участию в Летней школе будет привлечен целый ряд вузов Суоми (Технологический университет Лаппеенранты, Университет Йозенсу и др.).

Aalto University – государственный университет Финляндии, с 2010 г. собравший под одной крышей ведущие вузы страны: Технологический университет Хельсинки (основан в 1849 г.), Хельсинскую школу экономики (1904 г.) и Университет искусства и дизайна (1871 г.). Объединив инженеров, бизнесменов и дизайнеров, финны получили показательную модель скандинавского образования.



Выборгский замок рассматривается как площадка для проведения занятий Летней школы

По информации Управления международных образовательных проектов



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

«Кадры – фундамент инженерно-энергетической отрасли», под таким названием в Горном университете прошла конференция, которая была организована Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению администрации Санкт-Петербурга.

Активное участие в ней приняли и политехники: зав. кафедрой «Техника высоких напряжений, электроизоляционная и кабельная техника» В.В. Титков и проф. кафедры «Электрические системы и сети» А.А. Юрганов.

Открывая конференцию, вице-губернатор СПб Игорь Албин отметил, что до 2025 г. кадровая потребность в специалистах с высшим профессиональным образованием дополнительно возрастет до трех тысяч человек, со средним профобразованием – в два раза больше.

В связи с этим Комитет по энергетике и отраслевыми организациями сформировал перечень из 220 наиболее актуальных тем выпускных работ, над которыми предложено поработать студентам профильных вузов города. Этот список направлен и в наш университет.

Проведена серьезная работа и по вопросу патентного поиска. На сегодняшний день по итогам мониторинга образцов промышленных моделей и изобретений, оформленных вузами, на рассмотрении находится 177 патентов.

Ректор Горного университета Владимир Литвиненко в своем

выступлении сказал, что в соответствии с президентским поручением до конца 2016 г. предстоит разработать и утвердить механизмы профессиональной аттестации инженеров.

По его словам, подготовка кадров по системе «бакалавр-магистр» не вполне отвечает современным потребностям экономики страны, поскольку выпускники практически не имеют производственного опыта. Поэтому, как минимум, бакалавру – три года, а специалисту-магистру два года целесообразно поработать на производстве. Затем по рекомендации компании-работодателя им следует пройти месячные курсы по профессиональным стандартам. После этого они должны будут сдать аккредитационный экзамен при совете, который формируется профессиональным сообществом. И только тогда получить право называться инженером с внесением соответствующей записи в госреестр.

Это адаптация к мировой системе, с выдачей международного сертификата, который дает право работать не только в России, но и в мире.

В Политехническом состоялось открытие семестровой программы «Международный бизнес Россия – Европа», которая проводится с 2005 г. В этом году она продлится по 30 июня.

Программа организована Управлением международных образовательных проектов СПбПУ совместно с ИЭИ.

Цель международного образовательного семестра – подготовка студентов экономических, инженерных и гуманитарных специальностей к работе на российском и европейском рынках, развитие исследовательских и лидерских качеств, навыков работы в международных командах и проектах.

Участниками программы стали 24 студента из вузов-партнеров СПбПУ, а также двое политехников. Официальное открытие семестра дополнил вечер наций, где студенты представляли свои страны и блюда национальной кухни.

Восемь институтов нашего вуза представили свои программы на Зимней школе для поступающих в магистратуру Политехнического университета.

Школа собрала более ста студентов и выпускников различных вузов России. Формат мероприятия позволил им встретиться с руководителями магистерских программ, преподавателями, магистрами и представителями крупнейших российских компаний.

По окончании обучения все участники получили сертификаты о прохождении этой Зимней школы и памятные сувениры.

«Со следующего года планируется предоставлять им премиальность в виде десяти баллов, дополнительно к конкурсным, при поступлении в магистратуру нашего вуза», – отметил начальник Отдела по безотрывному, дополнительному образованию и по организации приема студентов СПбПУ В.Ю. Родионов.

Дню рождения Политехнического посвящается

СТРЕЛКА КОМПАСА – НА «СТУДЕНЧЕСКИЙ ОГОНЕК»



Ректор СПбПУ А.И. Рудской и член СНО Софья Гребень, студентка ИЭИ

19 февраля активисты «Студенческого научного общества» вуза, экономического клуба «Лист» и клуба «Дебаты СПбПУ Петра Великого», а также ребята, проявившие себя в разных сферах жизни Политеха, пригласили на долгожданный «студенческий огонек» ректора университета А.И. Рудского.

– Целью нашего дружного коллектива было побудить политехников к активным действиям на благо своей альма матер. Также мы хотели, чтобы они вдохновились многолетним опытом научной и общественной деятельности многоуважаемого и авторитетного человека, лучшим примером которого является наш ректор Андрей Иванович. Он всегда поддерживает студенческие

начинания, одобряет перспективную деятельность, за что мы ему очень благодарны, – прокомментировала это событие председатель СНО Валерия Шадрина.

Дата встречи была выбрана не случайно: 19 февраля наш вуз праздновал свой 117-й день рождения. Выступая перед студентами, ректор рассказал им о самых интересных фактах из истории университета, о выдающихся политехниках и о том, что сейчас делается для успешной учебы, работы и комфортной атмосферы, а также ответил на многочисленные вопросы.

В заключение глава вуза наградил наиболее активных студентов, отличившихся

в науке, общественной деятельности и творчестве. А представители СНО, выразив надежду, что такого рода встречи станут ежегодными, поздравили ректора с его личным праздником – днем рождения – и вручили от чистого сердца символический подарок – компас:

– Уважаемый Андрей Иванович, первого сентября вы сказали, что даете студентам ключ, которым они по окончании университета смогут открыть любую дверь. А мы считаем, что вы задаете направление, благодаря которому приходит понимание того, куда идти и что делать.

Даниил НОВИКОВ, гр. 23715/11 МВШУ ИЭИ, рук. экон.-гум. направления СНО, Сергей РЫБАЛЬЧЕНКО, гр. 33601/3 ИГММ, рук. физ.-мат. направления СНО

САМЫМ ДОСТОЙНЫМ – ПРИЗНАНИЕ И НАГРАДЫ

В день рождения нашего вуза – 19 февраля – в зале Фундаментальной библиотеки состоялся традиционный бал для лучших студентов. Самых успешных политехников поздравили первый проректор вуза В.В. Глухов и гость университета командир тяжелого атомного ракетного крейсера «Петр Великий» капитан 1 ранга В.В. Малаховский.

Открылся бал торжественным награждением золотых медалистов СПбПУ по итогам февральских защит и неоднократных победителей и призеров Всероссийских студенческих олимпиад и конкурсов.

«Золотыми выпускниками» стали Светлана Краснова, гр. 63325/3 ИММиТ, специальность «Менеджмент высоких технологий», и Сергей Кавешников, Владимир Коновалов и Даниэль Мендес – гр. 63221/4 ИЭИТС, специальность «Атомные электрические станции и установки».



Почетные грамоты на балу получили студенты ИКНТ Александр Васильев (гр. 53501/1), Кирилл Иванов (гр. 53507/1) и Алина Усова (гр. 43506/2); учащиеся ИЭИТС Григорий Павлинин (гр. 43225/4) и Александр Фешин (гр. 53212/2); студенты ИЭИ Мария Жарова и Анастасия Переверзева (гр. 53704/11); а также Денис Голубев (гр. 53902/1 ИВТОБ) и Маргарита Сливканич (гр. 63101/13 ИСИ).

После этого под музыку в исполнении Губернаторского симфонического оркестра под управлением С.К. Горковенко пары в течение всего вечера неугомонно кружились в вальсе, с настроением отплясывали польку и кадрили. Студенческий хор «Полигимния» подарил собравшимся классические композиции и бессмертный хит «Yesterday» группы «The Beatles» в собственной аранжировке. А ребята из ВИК «Наш Политех» станцевали в исторических нарядах начала XX в.

Ольга ЛЮДНИКОВА

Лучший гуманитарий Политеха

Завершающие этапы конкурса «Лучший гуманитарий Политеха» пройдут 15 и 30 марта. Участие в нем могут принять студенты всех институтов вуза. Конкурс призван выявить самых сильных студентов в области гуманитарных наук.

Его организаторы убеждены, что настоящий политехник обладает не только инженерными или математическими знаниями, но и прекрасно владеет родным и иностранным языками, разбирается в особенностях российского политического устройства и вопросах отечественной истории, умеет рассуждать и убеждать, имеет творческие навыки.

Желающим проверить свою всестороннюю образованность нужно зарегистрироваться в группе vk.com/gi_spbstu_konkurs и в качестве одного из заданий написать эссе на тему «История одного портрета», отправив его на адрес l-gum-p@mail.ru.

Работа должна быть посвящена одному из преподавателей Политеха, портреты которых мы видим в галерее Главного здания.

Отборочный тур пройдет 15 марта в 16 час. в Главном здании, ауд. 122.

Творческий этап конкурса состоится в Доме ученых в Лесном 30 марта в 16 час.

ИНЖЕНЕРНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА КУБОК РЕКТОРА

С 18 по 20 февраля состоялись X Инженерные соревнования «Кубок ректора», которые организует Студенческое инженерное общество СПбПУ при поддержке руководства университета и Отдела развития научной деятельности студентов и молодых ученых, возглавляемого М.В. Дюльдиным.

Цель мероприятия – предоставить политехникам возможность попробовать свои силы в решении задач, находящихся за пределами классического образования. Для победы участники должны использовать знания и навыки, полученные в процессе учебы, проявить креативность, техническое и нестандартное мышление.

Ежегодно по всей Европе проводится более 50 Инженерных соревнований. Они проходят в три этапа: локальный, региональный (национальный) и европейский. В этом году финал будет в столице Сербии Белграде.

«Кубок ректора» проводится в двух категориях. На этот раз в Team Design (командное конструирование) за победу боролись 54

команды, в Case Study (решение проблемы) – 35.

Задания участникам были предоставлены генеральными партнерами соревнований, среди которых были такие известные компании, как EMC, YOTA и P&G.

В категории Case Study соперники проектировали решение для так называемого «умного города». Ребята определяли актуальные проблемы жителей Васильевского острова, анализировали работу городских служб и сервисов и предлагали меры их усовершенствования. Команда «NSL masters», занявшая первое место, разработала систему быстрого реагирования экстренных служб на основе дронов – квадрокоптеров, оснащенных камерами и специальными

РЕАЛИЗУЙ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ!



«NSL masters» – Кирилл Гурлев, Семен Огородник, Мария Божко и Максим Виноградов (Естественно-научный лицей СПбПУ)

устройствами для передачи актуальной информации с места происшествия спецслужбам.

Команда «Мегакекоботы», состоящая из ядрщиков, связала «умный город» с энергетикой.

– Нам многие сочувствовали, потому что задание не совпало с нашей специализацией. Однако мы нашли выход, – рассказал Гурген Арутюнян, гр. 23223/2 ИЭИТС. – Никто не может жить без электричества, горячей воды. Но в первую очередь должна быть хорошая экология. Мы впервые выступаем в инженерных соревнованиях. Постарались представить достойные решения и получили «Приз зрительских симпатий».

А вот «Шредингер кота» уже в четвертый раз участвует в «Кубке ректора» и является одним из самых опытных соперников.

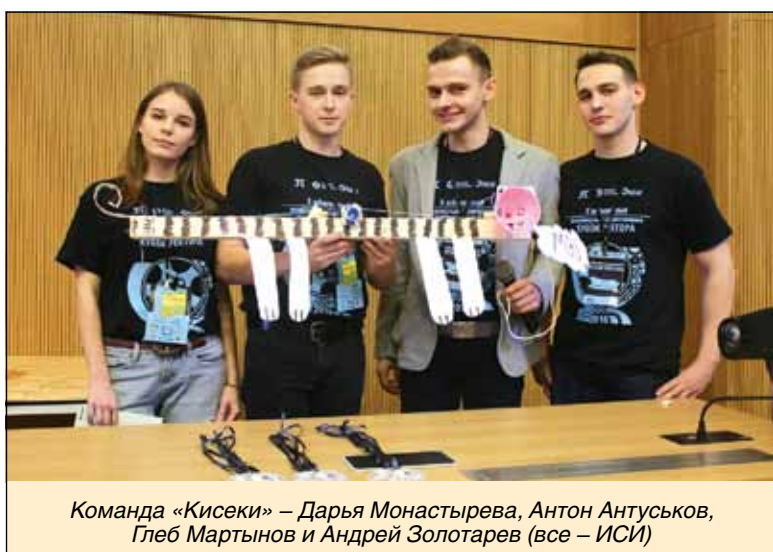
– Задания с каждым годом все интересней и интересней, уро-

вень команд растет, – делится впечатлениями Василий Самарин, гр. 63501/1 ИКНТ. – Нам очень нравится, что в Политехе все задачи именно инженерные. В позапрошлом году мы как победители локального этапа ездили в Екатеринбург, где упор был сделан на маркетинг и экономику, что, на наш взгляд, было не совсем верно.

В категории Team Design юные инженеры моделировали устройства, используя ограниченное количество материалов. Эти соревнования по праву считаются самыми зрелищными. Победила команда «Кисеки», которая поразила всех не только оригинальностью, но и практичностью, представив котика с глазами-диодами, которые загораются при замыкании цепи.

Победители будут защищать честь нашего университета на региональном этапе в Каунасе.

Анастасия СОРОКИНА, член СНО, гр. 33426/1 ИФНиТ



Команда «Кисеки» – Дарья Монастырева, Антон Антуськов, Глеб Мартынов и Андрей Золотарев (все – ИСИ)

ЮБИЛЕЙ

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Профессору Льву Николаевичу Блинову, доктору химических наук, Заслуженному химику РФ, Почетному работнику высшего профессионального образования России, Заслуженному профессору СПбПУ, изобретателю СССР, действительному члену Американского электрохимического общества, академику МАНЭБ в марте исполняется 75 лет.



В 1964 г. Лев Николаевич окончил Ленинградский государственный университет и там же аспирантуру. Ученик известных российских ученых Р.Л. Мюллера, Л.А. Байдакова и Л.П. Страхова, Лев Николаевич является одним из основателей магнетохимии стекла на основе аналогов кислорода – халькогенов, ЭПР-спектроскопии стеклообразных полупроводников и нового по тем временам направления исследований – стеклокхимии халькогенидов.

Вот уже более 40 лет Лев Николаевич трудится в нашем университете, 16 лет он стоял во главе кафедры «Общая и неорганическая химия», в течение 15 лет был членом Большого Ученого совета нашего вуза, а четыре года – членом Президиума этого совета.

Проф. Блинов – крупный ученый и блестящий популяризатор научных знаний, как в области химии и экологии, так и в смежных областях. Он выпустил в свет свыше 400 научно-технических и учебно-методических работ, в том

числе шесть монографий, свыше 40 учебников, учебных пособий, сборников задач, словарей-справочников.

Написанные легким и очень понятным языком все они крайне востребованы. В частности, с 2010 г. ряд московских издательств ежегодно переиздает два его учебных пособия по курсу «Химия», которые пользуются повышенным спросом у студентов.

Только за последние пять лет ученый опубликовал две монографии, два учебника (с грифом УМО по химии), девять учебных пособий, 16 научных статей в ведущих отечественных журналах (в том числе 8 на английском языке), сделал 15 докладов на международных конференциях. По итогам 2015 г. его воспитанник получил почетное звание «Аспирант года» и диплом I степени в

области естественных и технических наук.

После недавнего опубликования статьи с его участием о нанопрепаратах на основе оксида висмута для борьбы против рака профессора Блинова включили в состав оргкомитета международной конференции по применению наноматериалов в медицине, которая будет проходить в штате Невада, США.

Свыше 20 лет Лев Николаевич читает курсы лекций по химии и экологии для студентов ИКНТ (ранее факультет технической кибернетики).

За это время под его руководством и при непосредственном участии были разработаны авторские программы обучения, созданы оригинальные учебные пособия.

В ближайших планах профессора Блинова, как минимум, работа над учебником, двумя пособиями, научными статьями (половина из которых на английском), докладами на международных конференциях и др. И все это не мечты: уже в первой половине этого года издательство ЮРАЙТ выпустит в свет учебник Л.Н. Блинова по экологии для всех направлений и специальностей в области техники и технологий вузов России.

Коллектив кафедры «Общая и неорганическая химия» поздравляет юбиляра, желает ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, успехов во всех начинаниях и новых достижений на благо ИММиТ и всего университета! Так держать, Лев Николаевич!

ТЫ НУЖЕН НАМ!



Студенты Инженерно-экономического института нашего университета, занимающиеся социальным проектом «Платформа «Моя карьера», приглашают к сотрудничеству единомышленников!

Ребята участвуют в федеральном конкурсе «Ты нужен людям!» и уже успешно прошли со своим проектом два его этапа. Учаются они на кафедре «Управление в социально-экономических системах». Это Любовь Лебедева, Игорь Радионов, Диана Нургалева, Александр Володин, Алика Джамаладинова и капитан команды Нелли Муравьева. Рассказывает Нелли:

– Многие старшеклассники решают задачу, куда пойти учиться после школы, но не каждый из них понимает, какая профессия – его призвание. В результате работать по специальности идут не более 50% выпускников вузов.

Идея проекта – привлечь людей из различных сфер деятельности, чтобы они рассказывали абитуриентам о своей работе, о том, какие в ней существуют возможности и подводные камни, чего она требует от человека. Их мнения, основанные на практике и личном опыте, помогут школьникам понять, кем бы они хотели быть и где и на какой специальности для этого нужно учиться.

Мы работаем над этим проектом уже второй год. Сейчас мы стремимся увеличить охват целевой аудитории. За это время частично поменялся состав команды: к нам присоединились первокурсники, которые знают проблему «изнутри», поскольку у них еще свежи в памяти воспоминания о проблемах выбора будущей специальности.

Но все-таки трудности в реализации проекта есть. Они в основном касаются технического обеспечения: построения сайта, видеосъемки, монтажа интервью и пр. (ведь наша специальность – «Государственное и муниципальное управление»).

Для решения этих задач нам и нужны волонтеры, хорошо ориентирующиеся в этих вопросах. А в ответ мы предлагаем опыт работы над интересным проектом в компании увлеченных людей.

Более подробная информация на сайте: тынуженлюдям.рф/ru/content/платформа-моя-карьера или в группе vk.com/moyakariera

Е.Б. МУДРОВА, координатор проекта, доцент каф. УСЭС

СПОРТКОМПЛЕКС: ДОЛГОЖДАНИЕ ПЕРЕМЕНЫ

Осенью 2015 г. мы начали ремонт здания Спорткомплекса «Политехнический», в залах которого за время эксплуатации многое обветшало: пришли в негодность полы, отсутствовала вентиляция и т. д. В комплексе находится и университетский бассейн, который из-за аварийного состояния много лет закрыт. И вот радостная новость – сейчас уже полным ходом идут работы по его реставрации, окончание которых запланировано на конец 2016 г.

Предыстория вопроса такова: когда «Единая Россия» выступила с проектом «500 бассейнов», администрация университета начала взаимодействовать с руководством партии, чтобы нас включили в эту программу. В результате мы добились финансирования, подразумевающего ремонт исключительно бассейна. Но поскольку в нашем варианте спорткомплекс и бассейн – это единое целое с общими инженерными сетями,

поэтому мы составили смету и проект реконструкции всей структуры в целом.

Сейчас уже выполнен целый ряд работ: установлены крыша здания, фермы над бассейном, инженерные сети. Произведен ремонт системы отопления и трубопровода. В ближайшее время начнется монтаж чаши и оборудования, также будет установлена современная система водоочистки и водоподготовки. Сейчас идут работы по монтажу вентиляции фасада. В итоге у Политеха будет прекрасный спорткомплекс, обновленный снаружи и изнутри, с уникальным бассейном: с чашей из нержавеющей стали и с ямой для прыжков. Обновят также душевые, сауну и зрительские трибуны.

У нашего вуза есть свое футбольное поле с замечательным покрытием. В следующем году мы планируем провести там электрическое освещение

для игры в темное время суток и световое табло. Уже ведутся переговоры с администрацией города и с Российским футбольным союзом о том, чтобы включить наше поле в программу Чемпионата мира по футболу 2018 г. как тренировочную базу.

По комплексному проекту развития территории до 2030 г. с архитекторами города и района уже согласован эскизный проект строительства ледовой арены рядом с комплексом.

В будущем на базе Политеха мы хотим создать студенческую хоккейную лигу Северо-Запада. И верим, что цель эта будет достигнута, ведь мы идем к ней, улучшая при этом все, что нас окружает. Стараемся обеспечить наших студентов и сотрудников всем самым лучшим, чтобы и дальнейшие поколения, не раздумывая, выбирали Политех.

По информации Административно-хозяйственного управления



УТРАТА

Прошло больше месяца с того дня, как остановилось сердце этого Человека, нашего незабвенного друга и коллеги, но мы до конца так и не осознали всю глубину утраты. До сих пор больно говорить: «Он был»... 27 января 2016 г. безвременно ушел из жизни Николай Михайлович Кожевников – профессор кафедры экспериментальной физики, яркая и талантливая личность, известный ученый-оптик и профессиональный музыкант.

Потомственный политехник, он родился в семье профессора гидротехнического факультета ЛПИ М.П. Кожевникова, и его вся дальнейшая жизнь была связана с нашим вузом. С самого детства Николай проявлял незаурядные способности. Он блестяще окончил общеобразовательную (с золотой медалью) и музыкальную школы и получил рекомендацию для поступления в консерваторию.

Учеба на «два фронта» продолжалась и в дальнейшем. Став студентом факультета радиоэлектроники ЛПИ, он одновременно учился на фортепианном отделении консерватории. В течение нескольких лет Николаю приходилось сдавать по десять экзаменов в сессию, и почти никогда он не переносил их на более поздний срок.

Получив красный диплом, Николай Михайлович остался работать в Политехе и прошел традиционный путь ученого от аспиранта до доктора наук. В 1991 г. завершил

работу над докторской диссертацией на тему «Динамическая голографическая микрофазометрия». Его исследование оказалось на стыке сразу нескольких областей: оптики, радиофизики и биоорганической химии.

Он был прекрасным педагогом, его лекции отличались не только ясным изложением материала, но проводились с таким мастерством и изяществом, которое раскрывало красоту различных физических явлений и процессов.

С 1995 г. Н.М. Кожевников был ведущим лектором новой дисциплины – «Концепции современного естествознания (КСЕ)». Учебное пособие по КСЕ, главное из семи им подготовленных, выдержало уже пять изданий и используется во многих вузах страны. Всего в авторском активе ученого – более 120 научных трудов и три изобретения.

Николай Михайлович многие годы руководил методической работой на кафедре, проводил



семинары, занимался изданием учебных пособий. В 2002 г. стал ученым секретарем Научно-методического совета по физике Минобрнауки РФ, который возглавлял академик Ж.И. Алферов. Более десяти лет наш Политех был базовым университетом этого совета и определял уровень преподавания физики в целом по стране.

Вся жизнь Николая Михайловича – это постоянный труд на благо отечественной науки

и педагогики. За многолетнюю научно-педагогическую и общественную работу Николаю Михайловичу были присвоены звания Заслуженного работника высшей школы РФ и Заслуженного профессора СПбГПУ, а в 2013 г. он стал лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга.

Через всю свою жизнь Николай Михайлович пронес любовь к музыке. Он много лет был председателем худсовета института и отвечал за нравственно-эстетическое воспитание студентов. Те, кому посчастливилось учиться и работать в те годы в нашем вузе, до сих пор помнят смотры-конкурсы, спектакли и факультетские фестивальные вечера и концерты.

Как воспитанник консерватории он очень любил классическую музыку, постоянно разучивал новые произведения и часто выступал с концертными номерами на различных мероприятиях, в том числе в Белом зале университета.

То, что демонстрационный кабинет физики на нашей кафедре считается одним из лучших в российских вузах, – его личная заслуга как физика-экспериментатора. Начиная с 1977 г. он собирал уникальную коллекцию демонстрационных физических экспериментов. Бережно восста-

навливая действующие установки начала XX в., он в то же время оснащал многие разделы курса физики новыми современными демонстрациями. К примеру, установка по голографической интерферометрии в 1985 г. была представлена на ВДНХ СССР и отмечена бронзовой медалью.

Николай Михайлович был страстным коллекционером. Он был обладателем одной из лучших в России коллекций почтовых марок, карточек и открыток.

Николай Михайлович, интеллигентный, деликатный, эрудированный человек, всегда умел подсказать верное решение и быть рядом, если это было необходимо. Он отличался тем, что очень переживал за все, что происходило в мире, в университете, на кафедре. К сожалению, очень многим его планам не удалось осуществиться, новые статьи и книги остались незавершенными...

Нам всем очень его не хватает. Светлая память о Николае Михайловиче останется в сердцах тех, кто имел счастье общаться с ним, вместе работать, готовить специалистов и достигать научных результатов.

Коллеги и друзья

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

КРАСА И ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

Валерия ШАДРИНА

– По-моему, в нашем университете есть все, что нужно как для развития фундаментальной науки, так и для ведения проектной деятельности. Но, как бы ужасно это ни звучало, очень мало студентов, вовлеченных в научную деятельность. Проблема не в том, что, якобы, учащиеся ленивы. Нет, как раз у многих есть амбиции и желание развиваться в научном плане! Проблема несколько иная – отсутствие соответствующей «экосистемы» для развития потенциала тех, кто подает надежды.

Выполнить эту информационно-коммуникационную функцию ре-

шило наше Студенческое научное общество, которым я руковожу. Наша задача – связать университет, предприятия и молодежь в единое целое, чтобы по окончании вуза специалисты выходили с соответствующими навыками, а, возможно, и со своими проектами. Один из них – «Техносфера» – мы запускаем в марте, хотим собрать все существующие студенческие проекты, объединить ребят в команды и продвигать их деятельность.

Пользуясь случаем, приглашаю политехников к сотрудничеству. Следите за информацией в группе vk.com/sno_spbstu

Наталья ЛИНЬКОВА

– Я курирую научную работу студентов на кафедре «Медицинская физика» и многие из них сомневаются, стоит ли идти в науку, только по одной причине – зарплате ученых, на которую нельзя финансово поддержать аспирантов и молодых ученых.

На ближайшие годы мои задачи в науке больше практические, чем фундаментальные. Звучит очень сложно для непосвященных – начать доклиническое изучение биологической активности коротких пептидов в рамках теории нейроиммуноэндокринологии. А проще говоря – найти путь к активному долголетию и увеличению продолжительности жизни. В перспективе, надеюсь, будет создана новая группа отечественных лекарственных препаратов, не имеющих побочного действия и эффективных для лечения ряда заболеваний, ассоциированных со старением.

Почти все свободное время я посвящаю фитнесу. Очень люблю степ-аэробику, латино-американские танцы и силовые тренировки. Каждое лето езжу на море, плаваю по 5-7 часов в день, еще очень люблю кататься на велосипеде. Из книг предпочитаю пси-



хологию, популярное изложение бизнес-стратегий развития крупных компаний и руководства по ведению переговоров.

Из студенческих воспоминаний

Когда я была еще студенткой, в зимние каникулы ставила эксперименты на крысах (изучение влияния лазерного излучения на реологические свойства крови). В лаборатории было очень холодно, животные мерзли и наркоз на них не действовал.

Тогда я пошла по лабораториям института искать обогреватели, жалуюсь, что крысы заснуть не могут. Мне посочувствовали и посоветовали взять животное за хвостик и поднести мордочкой к обогревателю. Оказалось, очень действенный метод. Крысы быстро заснули, и мы сделали эксперимент!

А иногда научные исследования могут выручить в трудной ситуации. На четвертом курсе экзамен по метрологии нам поставили буквально на следующий день после материаловедения. Все были в ужасе: времени на подготовку совсем нет.

Конечно, все заготовили шпаргалки, но многим это не помогло, преподаватель «резал» на дополнительных вопросах. Подошла моя очередь, сижу, отвечаю, а думаю только об одном: вот сейчас что-то спросит – и все!

Выручил отвлекающий маневр. У меня билет был по измерению величин в биологических исследованиях, и я стала рассказывать про свою научную работу. Преподаватель так заинтересовался темой, что забыл про дополнительные вопросы и поставил мне пятерку, так что свою «отличную» зачетку я не испортила.



Самое любимое мое занятие – дрифт. Это техника прохождения поворотов и вид автоспорта, для которого характерны использование управляемого заноса на максимально возможных для удержания на трассе скоростях и угла к траектории. Я, конечно, не профессионал, но кое-что могу: люблю скорость, люблю «валить боком», «давать пятока» (управляемый занос на 360 градусов). Увлекаюсь корчестроением: разработала два проекта машин для дрифта.

А еще я играю в КВН, являюсь капитаном команды «Женская сборная», ставшей финалистом «Невской лиги». Юмор помогает жить и отвлекает от проблем, особенно кризисных.

Ольга ПЕРЦЕВА

– На данный момент мое исследование уперлось в необходимость проведения большого эксперимента, а это требует очень много времени. А его пока нет, потому что я сейчас совмещаю учебу в Политехе с магистратурой в Германии. Работа является практической задачей по созданию нового ускоренного способа определения морозостойкости бетона и других пористых материалов. Я планирую заниматься ею в полную силу, когда поступлю в аспирантуру.

В моем институте система образования построена так, что каждый студент должен выполнить свою научную работу. Для желающих заниматься этим серьезно открывается хорошая перспектива налаживать новые связи между разными вузами страны и мира. Это поможет расширить личный кругозор, приобрести полезные знания и навыки для построения будущей карьеры. На

мой взгляд, все ребята, которые хотят заниматься научной деятельностью, имеют для этого все возможности. Однако не все темы, которые интересны студентам, доступны в нашем вузе для исследования.

Наверное, самое запоминающееся событие студенческих времен – победа в составе команды на Инженерных соревнованиях на Кубок ректора 2013 г. в номинации Case Study. Это было мое первое большое достижение, которое дало мне веру в себя. Конечно, после этого было еще много чего интересного, но именно с тех пор я считаю, что если человек чего-то сильно хочет, то он обязательно этого добьется.

Я очень люблю занятия спортом, но только на любительском уровне: бегаю по утрам, плаваю и играю в волейбол. Недавно открыла для себя горные лыжи – это безумно интересно! Такого экстрима я еще никогда не испытывала!

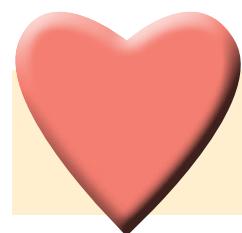


Проф. Л.Н. Блинов

Лучшей половине Политеха

Лучшей половине Политеха
Дарим мы улыбки и цветы.
Лучшей половине Политеха
Мы желаем счастья
и любви.

И победы славной половины
Радуют тебя, наш Политех.
Ну а мы, мужская половина,
Рады этому, признаюсь,
больше всех.



ЛЮБОВЬ – ЭТО САМОЕ СТРАННОЕ ЧУВСТВО

Разговор двух студентов:

– Что-то совсем нет настроения, ничего не хочется делать... Лежал бы и спал дома.
– Может, на тебя так весна действует? Авитаминоз, упадок сил и все такое?
– Не... Поскорей бы влюбиться!

Весной все мысли о любви. А как иначе? Когда вокруг такая красота, на душе – легко, светло и тепло. И как чудесно оказаться в плену у самого прекрасного чувства на свете! Пока политехники «купаются» в атмосфере любви, редакция газеты решила у них узнать, какими качествами должны обладать потенциальные «половинки», чтобы стать единым целым.

Виктория Стешина, гр. 13701/2 ИЭИ:
– Идеальная половинка никогда не будет казаться идеальной, всегда найдутся какие-то недостатки. Если человек вызывает разные яркие эмоции, заставляет за одну минуту пережить счастье и ненависть, знайте: это любовь!

Кристина Костылева, гр. 53225/13 ИЭИТС:
– Он должен быть сильнее и мудрее меня, добрым, любящим и любимым.

Мария Кириллова, гр. 53216/1 ИЭИТС:
– Идеальная половинка – это та, которую пошлет Бог. Своего ни с кем не спутаешь. Нужно самой стараться быть хорошей супругой, и тогда все будет хорошо.

Ангелина Солдатская, гр. 23101/4 ИСИ:
– Моя идеальная половинка существует. Я очень на это надеюсь.

Татьяна Биянова, гр. 33312/3 ИММИТ:
– Человек, который рядом, должен быть лучшим для тебя, и не важно, идеален он или нет. Мне ничего не нужно, кроме как чувствовать себя нужной и любимой.

Татьяна Арыку, гр. 33322/5 ИММИТ:
– Для меня главное, чтобы любимый был добрым, искренним, верным. Любовь творит чудеса! Когда любишь, ты сам стараешься избавиться от своих плохих качеств.

Анастасия Кузнецова, гр. 23325/1 ИММИТ:
– Я должна быть уверена в нем на 100%. И чтобы с ним можно было говорить обо всем, смеяться. И чувствовать себя как за каменной стеной.

Наталья Фонова, выпускница ИФНиТ 2015 г.:
– Моя идеальная половинка – это тот, с которым комфортно, кому можно открыть сокровенную тайну. Не важны рост, цвет волос и глаз, главное, чтобы на каждый

удар твоего сердца был отклик в его сердце.

Полина Десятова, гр. 13103/1 ИСИ:
– В первую очередь это человек, которому я могу доверять. Также важны надежность и доброта.

Юрий Самосудов, гр. 23601/1 ИГПММ:
– С одной стороны, «половинка» должна интересоваться моими проблемами, с другой – не заполнять мою жизнь полностью собой, давая мне время на себя и других людей. Несомненно, она равна мне в интеллекте. Наши взгляды должны быть схожими, чтобы мы жили мирно и не ссорились по мелочам. Важна взаимная любовь – это эфемерное чувство, заглушающее разум.

Евгений Скребцов, гр. 53103/12 ИСИ:
– Девушка, которая постоянно держит меня в нестабильном состоянии. Заставляет переживать, фантазировать. С ней не соскучишься. Ее хочется познавать и покорять, окружать заботой и любовью.

Евгений Юрты, гр. 53102/1 ИСИ:
– Вторая половинка должна быть такой сочной, вкусная, сладкая,

нежная и утонченная! Ну, а если серьезно, то просто милая, отзывчивая и самое главное – верная. Думаю, каждый парень мечтает именно о такой девушке. Но не стоит забывать, что многое зависит от тебя самого.

Всеволod Жданов, гр. 43223/2 ИЭИТС:
– Важно не какое-то конкретное качество человека, а сочетание его внешности и характера. Потому его и называют второй половинкой, что он дополняет вашу собственную гамму привлекательности и манер. И тогда из двух половинок вы становитесь одним целым.

Максим Кузнецов, гр. 33703/1 ИЭИ:
– Чтобы была самой собой, не подстраивалась, имела сильный характер. Я люблю, чтобы с девушкой было тяжело. Это придает интерес отношениям.

Савельев Степан, гр. 23213/1 ИЭИТС:
– Не думаю, что в девушке нравится что-то конкретное... Все положительные и отрицательные качества делают ее идеальной для меня.

Антон Константинов, гр. 23601/1 ИГПММ:
– Она должна относиться к жизни с юмором, быть готовой совершать ошибки и учиться на них. Как писал Фредерик Бегбедер в «Воспоминаниях необразумившегося

молодого человека», быть смешным свойственно человеку.

Никита Рыбаков, гр. 23328/1 ИММИТ:
– Для меня идеальная половинка – та, которая дополняет меня полностью, понимает во всем с полуслова, полувзгляда. Должна быть умным и душевным человеком.

Алексей Маричев, гр. 43103/3 ИСИ:
– Идеальная девушка принимает не только твои положительные стороны, но и недостатки, умеет вкусно готовить и поддерживать в трудный момент.

Вячеслав Калашников, гр. 13103/6 ИСИ:
– Вторая половинка... По-моему, этим все и сказано. Она не какая-то особенная, она дополняет, а это не зависит от качеств. Просто понимаешь, что это твой человек.

Действительно, любовь – это странное чувство, индивидуальное для каждого человека, его сложно описать. Однако некоторые качества политехники особо выделили в своих ответах. Например, юноши ценят в девушках понимание, терпение и хозяйственность, а представительницы прекрасного пола выбирают в спутники надежных мужчин. И пусть даже нашлись такие, кто считает, что любви не существует, мы надеемся, что все-все половинки встретятся и обретут счастье.

Улыбнитесь! Вас снимают для истории

СПАРТАКИАДА НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ

Можно смело сказать: «Свою зимнюю спортивную сессию политехники сдали на «отлично!» И добавить: «Как всегда!» Они заняли первое общекомандное место в Спартакиаде среди преподавателей и сотрудников петербургских вузов, которая проводится почти пять десятилетий.

Сборная СПбПУ, как и в прошлом году, опередила на одно очко основных конкурентов – представителей Университета путей сообщения. При этом другие сильные команды-соперники – СПбГУ и Электротехнический университет – отстали значительно.

Политехники выступили в 11 видах программы из 12 и стали первы-

ми в теннисе и шашках, а в бадминтоне, дартсе, настольном теннисе, плавании и стрельбе – вторыми. Хочется выразить признательность спортсменке мирового уровня О.К. Кокориной, вновь одержавшей сокрушительную победу в плавании в своей возрастной группе. Вот достойный пример для всех!

Большой вклад в подготовку команд (и личным участием тоже) внесли тренеры ИФКСТ Н.М. Зверев, В.Д. Кутузов, И.Т. Люборт, А.Б. Панкратьев, С.Н. Петрова, И.В. Пыжова, М.В. Стулий, Э.Ф. Шуртов, а также Ю.Д. Акулишин (ИЭИТС), А.С. Большев (ИСИ), В.В. Давыдов и В.Г. Капралов (ИФНИТ).

Но будущие успехи надо подготавливать. Для этого регулярно проводится Спартакиада здоровья сотрудников Политеха, в организации которой ИФКСТ поддерживают ректор СПбПУ А.И. Рудской и председатель профкома сотрудников В.Э. Виколайнен.

В.В. БЕЛОУСОВ,
председатель спортивно-массовой комиссии профкома сотрудников СПбПУ, ИФКСТ



МИНИ ВОДНОЕ ПОЛО

ИСИ снова первый

Завершилось Открытое первенство Политехнического по мини водному поло, которое проходило с 21 января по 16 февраля.

В турнире приняли участие семь команд СПбПУ и пять сборных, представляющих другие вузы Санкт-Петербурга.

В заключительной игре встретились спортсмены ИСИ и ИММиТ. Матч, как и подобает финалу, проходил в очень напряженной и упорной борьбе. Победителями второй год подряд

стали студенты ИСИ. «Бронза» досталась ватерполистам ИЭИТС. Соревнования изобиливали интересными комбинациями, впечатляющими сейвами вратарей и красивыми голами. Призами от Спортивного клуба «Политех» были удостоены лучшие в своих игровых амплуа: Игорь Гула (вратарь), Павел Слободянок

(капитан), Александр Шеховцов (нападающий), Никита Никитенко (защитник) и Иван Богоявленский (бомбардир).

К сожалению, не все желающие смогли принять участие в турнире и побороться за честь родного института. Но ребята не унывают и продолжают упорно тренироваться. Желаем им успехов и новых побед.

Ольга КУЛИКОВА, 2 курс ГИ



В день рождения родного вуза Оксана Соболев и Игорь Егоров отметили маленькую дату своей молодой семьи – полгода. Будущие супруги познакомились в аспирантуре СПбПУ.

– Спасибо Политеху за полученные знания, семейное счастье и этот романтический бал! Кружиться с любимым в вальсе под сопровождение живой музыки – незабываемо. Такое останется в памяти на всю жизнь, – поделилась радостью Оксана.

Кто самый сильный?

25 февраля на главной аллее кампуса прошла акция «День защитника Отечества в Политехническом».

Организаторами мероприятия выступили Спортивный клуб «Политех» и Профсоюзная организация студентов и аспирантов СПбПУ.

Почти 250 студентов вуза пробовали свои силы, подтягиваясь на переносном турнике, за что получали призы: фирменные шоколадки и обложки на студенческие билеты с эксклюзивным дизайном.

Роман КОМЯГИН, 5 курс ИЭИ



Танцевальный марафон

Танцевальная студия Политеха «PolyDance» отметила свое шестилетие марафоном, который прошел в Студклубе на Лесном.

Это яркое мероприятие объединило более двухсот политехников – любителей танцев. Гости познакомились с направлениями студии, приняли участие в мастер-классах и конкурсах.

– Приятно, что «PolyDance» растет и развивается. С нетерпением ждем всех в нашем коллективе, – подвела итоги марафона руководитель танцевальной студии Анна Перебилло.

Вечер закончился приятным сюрпризом – праздничным тортом, который попробовали все желающие.

ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ – В ПОДАРОК!

В прошлом номере газеты мы рассказали о том, как политехники готовили мюзикл в подарок родному вузу. И вот 18 февраля состоялась долгожданная премьера этой яркой постановки, над которой ребята трудились полгода. Ее посмотрели не только в России, но и в Канаде, США, Австралии благодаря организованной онлайн-трансляции. Своими впечатлениями с читателями «Политехника» поделилась организатор шоу Юлия Кузнецова, студентка гр. 33703/1 ИЭИ.



– Удивительно, но представление началось почти вовремя, что бывает редко. Обычно оно откладывается, потому что публика опаздывает. Однако в этот раз все пришли заранее, так всем не терпелось оценить результат наших усилий. Еще необычным было то, что впервые режиссер мюзикла Мария Дмитриевна Храмова сидела в зале в качестве зрителя. Кстати, 18 февраля был ее день рождения, с чем мы ее торжественно и поздравили (фото слева).

На премьеру пришло около 600 человек. Это большой успех, полный зал! Поначалу гости

были немного вялыми, но после песни «От Волги до Енисея» раскачались и все номера и шутки принимали на «ура».

Актеры и танцоры чувствовали себя свободно. Мы полгода ждали этого момента и наслаждались каждой секундой, проведенной на сцене. Все было идеально: свет, звук, микрофоны. Безумно приятно, что зрители хлопали нам до последнего, не спешили в гардероб, когда мы вышли на поклон.

Очень жалко, что мы играем спектакль единожды. Очень хотелось бы делиться своим творчеством еще и еще.

Те, кто не смог побывать на премьеры, не расстраивайтесь. Вы можете посмотреть мюзикл на www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=5iEnfsk4NCU&app=desktop. Желаем вам такого же хорошего настроения при просмотре, с каким мы отыграли наш спектакль.

Влюбиться за 60 секунд

В преддверии Дня св. Валентина Студенческий клуб организовал быстрые свидания, чтобы как можно больше политехников окунулись в волшебное состояние влюбленности и провели 14 февраля в романтической обстановке.

Формат мероприятия позволил участникам в короткие сроки познакомиться с большим количеством людей. Даже талисман команды «Черные медведи» – студент в костюме хозяина тайги – не смог остаться в стороне и тоже начал искать себе пару ко Дню всех влюбленных. Самым сложным оказалось определиться со своими симпатиями. Несмотря на все сомнения и стеснения, по итогам вечера образовалось несколько пар. Однако лишь одна из них получила главный приз от Студклуба – билеты в кино! После свидания все продолжили общение за игрой в «Шапку».

Надеемся, что такое увлекательное мероприятие станет ежегодным.

Студенческий клуб Департамента молодежного творчества и культурных программ



НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ТЕАТР

Афиша на март-апрель

12.03 «Послезавтра – в Шамборе» (начало в 18 час.).
19.03 «Человек, у которого было сердце величиной с арбуз» (по новеллам О. Генри).
26.03 и 02.04 «Игра в любовь» (человеческая комедия из семи объяснений в любви).
16.04 и 23.04 «Виниловый АРТИШОК» (музыкально-пародийное шоу).

Внимание! В репертуаре возможны изменения. Начало спектаклей в 19 час. Адрес: Лесной пр., 65 (м. Лесная), КВЦ «Евразия», 3 этаж. Справки и заказ билетов по тел. 596-38-72. По будням – с 18 до 20 час., по субботам – с 15 до 19 час., воскресенье – выходной.

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 №104-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 03.03.2016.
Распространяется бесплатно.

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