

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

Nº 11-12 (3716-3717)

Вторник, 11 апреля 2017 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

По программе «5-100-2020» - стр. 2

Сколково – планета инноваций

– стр. 3

В скорби – мы вместе – стр. 4

Спешите делать добро - стр. 5

К труду и обороне – стр. 6

О СКОЛЬКО НАМ ОТКРЫТИЙ ЧУДНЫХ ГОТОВИТ ПРОСВЕЩЕНЬЯ ДУХ!

Только вообразите: политехники передвигаются по кампусу исключительно на моноколесах и велосипедах и отдыхают в зонах, свободных от Всемирной паутины и мобильной связи, а еще в вузе есть собственная ТЭЦ! Это не фантастика, а вполне реальные проекты наших студентов, которые они представили на конкурс «Инженер-дивергент», организованный Гуманитарным институтом.

Дивергентное мышление предполагает поиск множества решений одной проблемы, требует парадоксальности восприятия, метафоричности, эрудиции. Целый месяц учащиеся проверяли такие способности, используя не только инженерные, но и гуманитарные знания в вопросах, в которых тесно переплелись технический прогресс и культурные процессы. Некоторые из них были посвящены актуальным проблемам окружающей среды, потому что 2017 г. объявлен в стране Годом экологии.

Старт мероприятию дали открытые лекции директора ИППТ А.П. Фалалеева, зам. председателя СМУС Политеха К.М. Раковой и руководителя Молодежного совета ГИ Н.В. Никифоровой. Обсуждались общественные интересы и природные явления при смене технологического уклада и автоматизации мира, а также необходимость дивергентного мышления у современного инженера. Ведь именно оно способно стать тем орудием, которое поможет человеку найти себе достойное применение в роботизированном обществе будущего (а роботы, как известно, отличаются от нас тем, что способны мыслить только конвергентно).

сильнейших»: студенты ИКНТ Екатерина Власова, Инна Селедцова, Денисс Посметныйс и Евгений Тимощук, а также Феона Петровская и Мария Трифагина из ИММиТ и Кирилл Суетников из ИЭиТС. Они презентовали экологические проекты по трансформации среды в формате TedTalks.

Вермикультивирование, преобразование университетской котельной и новый взгляд на передвижение по кампусу, локальная антитехнологическая утопия и собственная ТЭЦ – вот какие сме- снова открыть для себя красоты сказывает Евгений. – Если кли-



Первый проректор СПбПУ В.В. Глухов и победитель конкурса Евгений Тимощук



Кирилл Суетников, Денисс Посметныйс, Мария Трифагина и директор Гуманитарного института Н.И. Алмазова



Проректор по АХР С.В. Романов



Проректор, пресс-секретарь Д.И. Кузнецов

лые и масштабные предложения озвучила наша продвинутая молодежь, поразив даже высокоумное и высокообразованное жюри!

В итоге лучшими были признаны В финал прошла «семерка трое политехников. Они были отмечены специальной стипендией от Фонда целевого капитала развития СПбПУ и приглашены проректором по АХР С.В. Романовым для обсуждения реализации их идей.

Лучшим инженером-дивергентом стал Евгений Тимощук. Его проект «PolyWheel» направлен на решение транспортной проблемы кампуса.

Нужно успеть на занятия в другой корпус? Или набегался за весь день и к вечеру не чувствуешь ног парка? На помощь придет... моноколесо, которое «с ветерком» домчит до пункта назначения!

Для хранения электротранспорта в каждом корпусе будут установлены специальные камеры. Предусмотрены функция заблаговременного бронирования поездки и возможность оплаты из мобильного приложения. Стоимость аренды должна особенно порадовать студентов: она соизмерима с ценой одной чашки кофе! Для «новичков» в этом деле будет предусмотрена бесплатная поездка и мобильная программа для обучения.

Почему моноколесо? Оно удобно, компактно и выглядит от усталости? А может, хочешь стильно и футуристично, - рас-

ентам будет трудно его освоить, то мы введем в эксплуатацию гироскутеры-вездеходы, которые не требуют долгого привыкания. Идея возникла буквально за несколько дней до финала конкурса и полностью меня захватила! Я действительно жил проектом, но пытался держать его в тайне. Победа стала для меня не завершением работы, а лишь отправной точкой на долгом пути реализации продукта. Я уже сформировал команду для дальнейшей разработки сервиса-приложения. Если все получится, к началу нового учебного года мы планируем запустить первую тестовую версию PolyWheel. Выигрыш хочу потратить на приобретение образца такого моноколеса, чтобы лично оценить и учесть все его достоинства и недостатки.

сметныйс. Он сконцентрировался на той же проблеме, но пошел более традиционным путем и предложил создать сервис проката велосипедов:

 Во время подготовки к конкурсу я узнал много нового об экологических проблемах и их решении. Думаю, что приз - денежные средства - потрачу на свое обучение, так как хочу развиваться, а не останавливаться



Тройку лидеров замкнула Инна Серебро получил Денисс По- Селедцова, автор самого оригинального проекта:

«Заповедник» - это территория вуза, полностью свободная от Интернета и связи, где можно отдыхать от необходимых, но чересчур вторгшихся в нашу жизнь технологий. Финал я воспринимала не как соревнование, а как хороший повод поделиться мыслями и послушать других ребят. Я всегда знала, что в Политехе огромное количество талантливых людей. Но до чего же приятно вспомнить об этом снова!

Подготовила Ольга ЛЮДНИКОВА по инф. пресс-службы ГИ

ПОЛИТЕХ – ЗОНА СВОБОДНОГО ТВОРЧЕСТВА



На первом этапе конкурса участникам был предложен гуманитарный тест. И им пришлось-таки покопаться в памяти и вспомнить, что они знают по русскому и иностранному языкам, культурологии, истории и философии.

После этого политехники погрузились в приключенческую игру – квест по трем станциям кампуса: Историко-техническому музею, КПЦ «Гармония» и Студенческому народному театру. Ребята продемонстрировали быструю реакцию, творческий подход к выполнению заданий и умение принимать нестандартные решения. Но больше всего сил, по их признанию, было затрачено на мастер-класс по сценическому мастерству.



В КАЛЕЙДОСКОПЕ СОБЫТИЙ

В Ученом совете СПбПУ

Мартовское заседание Ученого них стали обладателями золотых чается положительная динамика. совета СПбПУ по традиции началось с церемонии награждения отличившихся сотрудников и студентов университета.

Дипломы членов-корреспондентов РАН вручены проректору по научной работе В.В. Сергееву и заведующему кафедрой «Теоретическая механика» ИПММ А.М. Кривцову.

Профессор кафедры «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели» ИЭиТС В.А. Рассохин удостоен звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». Заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника и электромеханика» ИЭиТС Н.В. Коровкин отмечен медалью Академии электротехнических наук России «За вклад в развитие электроэнергетики».

Медалями «XXV лет МЧС России» награждены проректор по безопасности А.В. Иванов и директор ИФКСТ В.П. Сущенко.

За многолетнюю плодотворную работу и значительный вклад в развитие науки и системы высшего образования Петербурга объявлена благодарность КНВШ Правительства СПб проректору по экономике и финансам А.В. Речинскому.

Поздравления принимали и второкурсники ИКНТ Максим Петров и Никита Яцковец, которые стали призерами заключительного тура открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика».

За создание, развитие и продвижение студенческих медиапроектов и СМИ дипломы были вручены участникам студенческого объединения «Радио Р.fm».

Также в торжественной обстановке золотые значки ГТО получили трое политехников. (В конце прошлого года СПбПУ получил право оценки выполнения нормативов испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»). За несколько месяцев себя проверили 40 человек, четверо из значков, семеро - серебряных и четверо – бронзовых.

Во второй части заседания члены Ученого совета СПбПУ перешли к обсуждению повестки дня. В первую очередь был нам на электронных площадках. поднят вопрос представления к присвоению ученого звания. По итогам тайного голосования все выдвинутые от ИЭиТС, ИФНиТ и их участия в НИОКР и грантах по ИПМЭиТ кандидатуры были поддержаны.

Затем был заслушан доклад проректора по перспективным проектам А.И. Боровкова «Об утверждении Дорожной карты Программы «5-100-2020» на 2017 г.». Алексей Иванович рассказал о защите Дорожной карты командами от Политеха во главе с ректором А.И. Рудским перед Международным советом.

С отчетом о научной деятельности СПбПУ в 2016/2017 учебном году и задачах на 2017/2018 учебный год выступил проректор по научной работе В.В. Сергеев. ный союз разработчиков и произ-Согласно его докладу, в развитии водителей гидравлического обоэтой сферы деятельности отме- рудования и мн. др.

На 10% по сравнению с 2015 г. возросло количество публикаций в базе SCOPUS. Увеличилось число работ, выигранных благодаря открытым конкурсам и аукцио-Однако следует и далее анализировать возможности структурных подразделений университета для приоритетным направлениям, закрепленным в Стратегии НТР РФ.

Результаты финансово-хозяйственной деятельности университета за 2016 год озвучил проректор по экономике и финансам А.В. Речинский.

Завершилась встреча рассмотрением текущих вопросов. В их числе – выдвижение кандидатов на участие в конкурсе на соискание премий Правительства СПб; создание НИЛ «Эргономика сложных систем»; вступление СПбПУ в Научно-производствен-

По информации Медиа-центра СПбПУ



Директор ИФКСТ В.П. Сущенко и студентки Яна Утимишева (ИСИ), Варвара Соколова и Мария Усачёва (обе – ИПМЭиТ), которые (наряду с первокурсником ИКНТ Максимом Сазоновым) стали первыми в Политехе обладателями золотых знаков отличия «Готов к труду и обороне»

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

НА КОЛЛЕГИИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Ректор СПбПУ А.И. Рудской принял участие в расширенном заседании коллегии Минобрнауки России, на котором были подведены итоги работы ведомства за прошлый год и определены задачи на текущий период.

По основной повестке дня с докладом выступила министр образования и науки РФ О.Ю. Васильева. В качестве положительного фактора деятельности ведомства она отметила рост доли (до 43%) молодых ученых в нашей стране и повышение уровня публикационной активности исследователей. Это, по ее словам, является гарантом того, что Россия сможет вновь занять достойное место на новых рынках высоких технологий. Ольга Юрьевна особо подчеркнула, что по количеству проводимых научных исследований вузы у нас сравнялись с академическими институтами, а особо востребованными государством и на следующий год остаются инженерно-технические и естественнонаучные специальности.

СОЗДАН УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

27 марта 2017 г. – эта дата, несомненно, станет важной вехой в истории нашего города. В этот день состоялось подписание шестистороннего соглашения о создании Центра инновационных научнопроизводственных энергетических технологий (ЦИНПЭТ). Он не имеет аналогов в Санкт-Петербурге, поскольку является первым объединением научно-технических потенциалов эксплуатирующих предприятий, вузов и предприятий – разработчиков новой техники. В новый Центр вошли – ГУП «ТЭК СПб», АО «Диаконт», ОАО «Ленполиграфмаш», а также СПбПУ, ИТМО и ЦНИИ РТК.

Гендиректор ТЭК И.Г. Фёдоров сути, «артерии жизни всего нашеподчеркнул, что инициатива создания Центра вызвана необходимостью глобальной реформы теплоэнергетики и привлечения инвестиций в топливно-энергетический комплекс. Сейчас, по его словам, нужны новые идеи и решения, призванные повысить эффективность работы сетевого комплекса и надежность теплоснабжения потребителей. Альянс научного потенциала вузов и ресурса промышленных предприятий, по единодушному мнению всех участников ЦИНПЭТ, позволит ТЭК быть в курсе самых последних разработок в области энергетики, внедрять инновации из самых разных областей науки и техники.

тельно уникальным, ведь ТЭК, по знания в нем воплотить

го города», ректор СПбПУ академик РАН А.И. Рудской, в частности, сказал:

- Уверен, что для Smart Gridсистемы - «умной», автоматизированной системы теплоснабжения – будет полезен богатейший опыт Политеха: Института передовых производственных технологий и Инжинирингового центра. Методами компьютерного инжиниринга мы сможем создать математическую модель процессов, происходящих во всех городских сетях. Затем, с помощью реально действующих аппаратов, быстро выявлять не только повреждения теплопроводов, но и их потенциально опасные участки. Безусловно, проект перспективный, а Назвав это событие действи- наша задача - весь интеллект и

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ТАЙВАНЬ

Выставка АРАІЕ

Уже второй раз СПбПУ принимает участие в ежегодной выставке и конференции Азиатско-Тихоокеанской Ассоциации международного образования APAIE (Asia-Pacific Association for International Education). В этом году она прошла в марте в г. Гаосюн (Тайвань).

52 стран. В рамках образоватрудничества и модели взаимо-

другими вузами-участниками Про- Филиппины. граммы «5-100-2020» был пред-

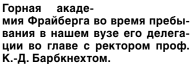
Для установления новых деловых ставлен на объединенном стенде отношений в Гаосюн съехалось проекта, получив хороший шанс свыше 1600 представителей из для презентации на международной арене. Заинтересованность в Между нашими университетами тельной выставки они обсуждали контактах с Политехом, наряду с уже существуют плодотворные перспективные направления со- университетами Гонконга, Китая связи. и Сингапура, проявили вузы таких ческие и литейные технологии» далеких и экзотических стран, как ИММиТ ведет с немецкими колле-Политехнический наравне с Тайвань, Индонезия, Малайзия и гами научно-исследовательский как качество подготовки учащих-

По информации УМО



ГЕРМАНИЯ

СПбПУ подпи-Меморандум о взаимопонимании с ТУ Горная акаде-



Кафедра «Металлургипроект. Есть и положительный опыт прохождения политехниками стажировок в Горной академии. К примеру, в научной группе известного специалиста в области многокомпонентных неорганических В.В. Краснощеков. систем проф. О.Б. Фабричной.

Участники встречи, оценив то, что уже сделано, рассмотрели дальнейшие перспективы разви-

тия наших взаимоотношений. Учитывая сырьевое направление немецкого вуза и его основные специализации (среди них - минералогия, геология, металлургия. изучение материалов). было решено продолжать взаимодействие в области металлургии и новых материалов. Научные исследования предполагается распространять и на другие сферы партнерства, в частности, на экологию и энергетику.

БЕЛОРУССИЯ

И жить, и учиться как дома

В Политехническом прошла Международная научная видеоконференция «Адаптация иностранных студентов к обучению в вузах России и Беларуси».

Участие в ней, помимо стратегических партнеров СПбПУ и Белорусско-Российского университета (Могилев), приняли представители Российского университета дружбы народов и трех ведущих вузов Республики Беларусь.

Вопросы адаптации очень важны и во многом определяют ся, так и их удовлетворенность этим процессом, - отметил на открытии мероприятия директор Высшей школы международных образовательных программ

Прозвучавшие доклады отразили не только высокий уровень теоретических разработок по заявленной тематике, но и накопленный опыт практической деятельности. Директор Центра русского языка как иностранного И.И. Баранова в своем выступлении особо подчеркнула, что одним из основных элементов обучения в техническом университете студентов из-за рубежа является профориентационная работа, которая проводится в тесном сотрудничестве с базовыми институтами СПбПУ.



Директор Центра русского языка как иностранного И.И. Баранова

Чтобы приехавшим из других стран было проще у нас освоиться, созданы «Языковые кафе». Встречи в этом формате проходят дважды в месяц по вечерам в аудиториях вуза. Отлично себя зарекомендовала и система тьюторства, благодаря которой пользу от общения получают и иностранные учащиеся, и россий-

По инф. международных служб СПбПУ

ВУЗЫ-ПОБРАТИМЫ

В конце марта делегация Политехнического во главе с ректором А.И. Рудским посетила Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана.

Это ответный визит: ровно год назад москвичи были у нас в гостях. Тогда были подписаны соглашения о сотрудничестве, а результаты совместной деятельности обсуждались уже в этом году.

- Мы начали великое дело по объединению интеллекта, знаний и возможностей, чтобы наша родина процветала. Бауманцы и политехники - это инженерный спецназ России, без которого нашей отчизне не обойтись, - подчеркнул Андрей Иванович.

Была подготовлена обширная программа мероприятий. На экскурсии политехники узнали о собственной «Красной площади» вуза, обедах в «обжорных рядах» – целом коридоре разных столовых и кафе, а еще о традиционном месте встречи бауманцев «у ноги» (так в народе прозвали памятник Бауману во дворе главного здания). Ребята посетили основные корпу-

ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ ПЕТЕРБУРГА В МОСКВУ



Ректоры университетов-побратимов: Андрей Иванович Рудской (СПбПУ) и Анатолий Александрович Александров (МГТУ)

са МГТУ, Центр наноплазмони- он рассказал коллегам об истокосмический центр, Дом физики

С инновационными и уникальными центрами вуза руководство Политеха ознакомил ректор МГТУ А.А. Александров. Также денты обменивались опытом в

ки, мастерскую команды «Фор- рии университета и его знаменимула студент», Молодежный тых выпускниках, среди которых выдающийся авиаконструктор А.Н. Туполев, отец советской космонавтики С.П. Королев и многие другие.

Во время круглых столов сту-

сфере студенческого самоуправления и научной деятельности.

Очень понравилось такое хорошее начинание, как «Школа молодого бауманца», когда тысячи первокурсников на протяжении пяти дней живут в палаточном лагере. Возможно, мы внедрим эту идею и в нашем вузе, - рассказал зам. председателя Профсоюзной организации студентов и аспирантов СПбПУ А.П. Марюхта.

На торжественном заседании бюро Ученого совета МГТУ обсуждалось, что уже сделано совместными усилиями. Так, при содействии СПбПУ, МГТУ и Томского Политеха был создан Координационный совет «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Традиционно встречи москвичей и петербуржцев проходят еще и активно - за игрой в футбол. На этот раз студенты решили сразиться с уважаемыми преподавателями «на успешную сдачу сессии».

Матч проходил весело и задорно: серьезная борьба с филигранными передачами сменялась изменениями в правилах и игрой в бампербол. Активны были и трибуны, которые одновременно бо-

лели за всех сразу. Главной кричалкой стало: «Кто играет лучше

всех? Бауманка и Политех!». Итог битвы – 7:5 в пользу преподавателей. «Спасли свою сессию», - смеялись они потом.

Следующим символическим событием была посадка деревьев дружбы. Под фейерверк и звуки гармони в сквере возле одного из корпусов ректоры А.А. Александров и А.И. Рудской посадили две яблони.

Ключевым мероприятием стал совместный концерт, который прошел при аншлаге. Ребята пели, танцевали, читали рэп, показывали театрализованные представления. А у нашего коллектива «Polycrew» даже появился собственный фанклуб!

Завершилось путешествие экскурсией по кремлевским дворцам и, конечно, обменом впечатлениями. Теперь будем ждать официальную делегацию из МГТУ в родной Политех весной следующего года.

Замечательный, яркий репортаж Илоны Жабенко о поездке читайте на сайте СПбПУ.

По инф. Медиа-центра СПбПУ

ТУРНИР ВКСЛ

Никто не хотел уступать

В Петербурге завершен региональный турнир отборочных соревнований Всероссийской киберспортивной студенческой лиги (ВКСЛ).

Политехникам, вышедшим в финал, пришлось бороться со студентами из СПбГЭУ. Матч выдался крайне упорным: никто не хотел уступать. И все же нашей сборной удалось одержать победу со счетом 3:2.

Команда СПбПУ вновь доказала, что именно ей принадлежит пальма первенства и звание сильнейшей среди городских вузов по компьютерным играм.

Теперь киберспортсмены готовятся к предстоящей поездке в Москву, где в мае состоится Гранд-финал ВКСЛ лучших сборных университетов России.

> Алексей МАЛЫШЕВ, студент 2 к. ИММиТ

ПЕРЕВЕДИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА!

Проблемам современного высшего образования в России и мире был посвящен Первый международный конкурс устного перевода для студентов. Его совместно с Новым болгарским университетом (НБУ) организовал и провел Гуманитарный институт при участий Союза переводчиков России. Ассоциации переводчиков Болгарии и компании «Т-Сервис».

Процедура проведения конкурса максимально имитировала реальные условия работы устных переводчиков и состояла из двух туров. В первом нужно было сделать двусторонний последовательный перевод интервью, во втором – перевод с записи двух небольших выступлений.

Больше всего баллов – 64 – набрала Полина Волкова из Высшей школы перевода. Всего на один балл отстали от нее Александр Куссуль (СПбПУ) и Артур Хайдаров (РГПУ им. А.И. Герцена). Представители этих же двух университетов – Александр Верхоглядов и Никита Яковенко – замкнули призовую тройку (у них по 57 баллов).

Победителям и призерам были вручены грамоты и памятные призы, среди них - замечательная ник реальных историй, написан-

Вместо послесловия

Александр Куссуль, магистрант ГИ: - Конкурс перевода был так хорошо организован, что его участникам было нетрудно преодолеть мандраж и показать свой максимум. А благодаря присутствию в жюри опытных специалистов и представителей крупных переводческих компаний, мы получили такую желанную адреналиновую закалку.

Александр Верхоглядов, магистрант ГИ:

– Последовательный перевод оказался не только увлекательным, но и очень полезным. Думаю, каждый сделал вывод, что он действительно уже может, а над чем еще стоит поработать. По крайней мере, с уверенностью не последнее подобное мероприных переводчиками-практиками. ятие, проводимое в Политехе.





Призеры конкурса А. Куссуль и А. Верхоглядов (в центре) и руководители оргкомитета М.М. Степанова и Б.А. Наймушин

Ту же идею – сделать это собы- за наших ребят, достойно предруководители оргкомитета конкурса: доц. НБУ к.ф.н Б.А. Наймушин и доц. каф. «Лингвистика и межкультурная коммуникация» СПбПУ к.п.н. М.М. Степанова. Она, книга «Лоскутное одеяло» – сбор- говорю так о себе. Надеюсь, это в частности, сказала: «Очень рада нейшему совершенствованию».

тие регулярным – высказывали и ставивших Политех! Рада и как преподаватель теории и практики перевода, и как куратор всех магистрантов-переводчиков ГИ. Не будем останавливаться на достигнутом, а будем стремиться к даль-

По информации пресс-службы Гуманитарного института

Как привлечь инвесторов, презентовать проекты и ускорить их коммерциализацию, в общем, как добиться успеха на предпринимательском «поприще» - такими вопросами задается каждый стартапер в начале своего пути. Не стал исключением и ассистент кафедры «Теория и технология сварки материалов» ИММиТ Алексей Майстро (на фото – справа). За ответами он отправился в Зимнюю школу Открытого университета Сколково. Там он защищал честь не только Политеха, но и всего Санкт-Петербурга.

- Участником может быть любой желающий. Главное – иметь в наличии проект, ма была настолько интенсивной, что почти ство из которых получили статус участника подать вовремя заявку на сайт и пройти не было времени пообщаться с другими Сколково). Нужно было «упаковать» их в неотбор. В основном «учениками» становятся конкурсанты программы УМНИК, чьи работы и выступления были высоко оценены жюри. Моя разработка технологий и материалов для сварки ответственных конструкций, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера с комплексными модификаторами микроструктуры, была признана лучшей в направлении «Современные материалы и технологии их создания». Согласие на Школу я дал не раздумывая. Ведь нужно использовать свои возможности и хватать шансы, чтобы получить дополнительные знания, тем более в Сколково!

В подобных мероприятиях я не новичок. Но именно эта школа отличается тем, что ее лекторами и спикерами являются люди, которые действительно добились успеха и пришли сюда, чтобы поделиться своей историей и опытом. А не такие «рассказчики», которые учат, как заработать миллион, не заработав сами. Лично мне очень

Я С ГОЛОВОЙ УШЕЛ В МИР ИННОВАЦИЙ!

пригодятся советы по презентации проекта от Владимира Киселева, доктора делового администрирования, консультанта по организационному развитию, члена Гильдии маркетологов.

Конечно, впечатлила и атмосфера Сколково и самого гиперкуба, где проходило мероприятие. Я с головой ушел в мир инноваций!

В Школу приехало около ста человек со всех уголков нашей необъятной родины: от Владивостока до Калининграда. Програм-

и семинары, мастер-классы, тренинги и зато у всех без исключения горели глаза от новых знаний и перспектив. Каждый понимал, что его инновационное будущее реально.

Нам предоставили возможность применить теоретические знания на практике. По вечерам мы работали в тематических группах над учебными проектами. В качестве заданий нам дали описания реальных ло, чтобы войти в тройку лидеров. технологий выпускников ОтУС (большинребятами. С 9 утра и до 9 вечера – лекции который продукт и презентовать в финале.



Моя команда занималась созданием бизнес-игры и т.д. Пусть и было тяжело, термоэлектрических мобильных генераторов для зарядки протезов. Современные протезы имеют малый ресурс автономности. Ее можно повысить в несколько раз, если укомплектовать мобильными зарядными устройствами от тела человека. В процессе работы мы получили огромное количество дельных советов и заняли четвертое место по балам. Чуть-чуть не хвати-

В первую очередь, Зимняя школа «прокачала» мои навыки и укрепила веру в будущее российских инноваций. Я узнал, как правильно выстраивать маркетинг разработки, составлять бизнес-план, подстраивать презентации проектов под различные фонды и инвесторов и продвигать их. Это все помогло мне победить на другом конкурсе – «Лифт в будущее».

На мероприятии я познакомился с докладчиками и участниками Сколково, директорами успешных организаций. Еще удалось обсудить с молодыми стартаперами интересные идеи. Надеюсь кое с кем поработать вместе.

Havка – самый прибыльный бизнес. это прогресс человечества. Хотелось бы посоветовать политехникам, у кого есть воображение и идеи, использовать любые шансы. Без этого ничего не добиться в жизни. Только постоянное развитие и самосовершенствование! Если вы молоды и энергичны – доводите дело до конца и реализуйте свой проект. И тогда к вам обязательно придет успех!

Страшная трагедия не обошла стороной и наш университет: в результате теракта в метро 3 апреля 2017 г. погибла Юлия Красикова, а Эвелина Антонова после ряда операций сейчас находится в больнице.

ДЛЯ ПАМЯТИ НЕТ ПРОШЕДШЕГО ВРЕМЕНИ

Юлия КРАСИКОВА

Юлия училась в магистратуре по направлению «Прикладная информатика в компью- семь лет, до самого выпуска. Но сейчас терном дизайне» каф. КИТ ИКНТ. Сюда ее привела мечта.

Окончив с красным дипломом Санкт-Петербургский экономический университет, она уже работала по специальности в компании «Морские навигационные системы», но, как оказалось, ее призвание – стать художником. Второе высшее образование открывало для способной девушки творческое будущее. Но взрыв оборвал ее жизнь...

МЫ ТЕБЯ НЕ ЗАБУДЕМ... СТРОКИ СКОРБИ

– Мы учились в одном классе, как ее мама и мой отец. Больше пятнадцати лет жили в одном доме. И были не просто соседями, а близкими людьми. Как теперь пережить это горе? Добрый, светлый человек, любящий жизнь, такой мы ее помним. Юлечка, мы тебя не забудем!

ПО ВЕЛЕНИЮ ДУШИ

- Я была классным руководителем Юли почему-то вспоминаю ее такой, какой увидела впервые, - маленькой пятиклашкой. Но уже тогда она удивляла своей собранностью и целеустремленностью. Юля хорошо рисовала. У меня в кабинете до сих пор хранятся школьные стенгазеты, где среди членов редколлегии первой стоит фамилия Красикова. И вот страшная новость: «Юли больше нет». В это невозможно поверить, никогда не залечить горе. Свои соболезнования родителям выражают все учителя школы. Скорбим и будем помнить всегда.

– Я так боялась увидеть тебя в этом страшном списке... И не могу поверить, что это правда. Подруженька моя, ты была моей «особенной Юленькой». Такая светлая, добрая и отзывчивая! Значит, правда, что первыми уходят самые лучшие. Ангелочек наш, спи спокойно на теплых облачках! Ты навсегда останешься в наших сердцах, в нашей памяти! Юленька, мы все тебя лю- нете после теракта.



бим! И для этого чувства нет прошедшего К сожалению, не все реально времени.

- Ты была моим вдохновением я всегда равнялась на тебя. Я гордилась тобой, ведь даже после окончания ИнжЭкона ты не останавливалась, а продолжала идти к своей меч-- рисовать и создавать.
- Каждый день захожу на твою страничку, надеясь увидеть тебя там online. С трудом понимаю, что уже никогда этого не будет. Никогда. Мне очень больно, что тебя сейчас нет в этом мире. Прости за все. Я очень люблю тебя.

Эти полные горя и скорби слова друзей и близких Юлии были опубликованы в Интер-

Эвелина АНТОНОВА

Выпускница кафедры «Управление в социмаксимально близко от террориста.

Из того злополучного вагона ее вытащил случайный попутчик. Геннадий помог ей дозвониться до родителей, выбраться наверх и не оставлял ее до приезда скорой.

Эва перенесла несколько операций. Сейчас она уже в сознании и даже шутит. Доктора оценивают ее состояние как удовлетворительное.

Одноклассники Эвика (так они ее называют) организовали в соцсетях группу поддержки, в которой объединяются все те, кто хочет помочь. Сегодня в ней уже более десяти тысяч участников!

В группе размещается актуальная информация о здоровье девушки, на основании которой и подготовлена эта статья.

Правительство обещало выплатить пострадавшим в теракте по 500 тыс. рублей, но получить их можно только после завершения следствия. Тогда Эве выдадут официальную справку, подтверждающую, что она действительно стала жертвой взрыва.

Сколько это займет времени - неизвестно. ально-экономических системах» ИЭИ 2015 г. А финансы нужны уже сейчас. Для выздо-Эвелина Антонова в момент взрыва оказалась ровления необходимо специальное питание и многое другое, например, пижама, которая доставляет минимум дискомфорта обожженному телу. Еще предстоит долгая реабилитация: врачи говорят, что это займет не меньше года.

> На эти цели, благодаря состраданию и отзывчивости людей, удалось собрать необходимую сумму. По просьбе родителей этот процесс пока приостановлен. Но группа продолжает свою деятельность и призывает всех обратить внимание на других пострадавших тогда в метро, которые до сих пор остаются в тяжелом состоянии.

Мама Эвелины искренне признательна всем, кто оказал как моральную, так и материальную помощь. И заверяет, что все средства идут исключительно на восстановление здоровья дочери (в соответствии с рекомендациями медиков).

Эвик передает огромное спасибо каждому, кто откликнулся на ее беду. Пока она не может сама прочитать добрые пожелания, присланные ей, но мы надеемся, что очень скоро она ответит всем лично!

Экстремизм — угроза обществу

Этой теме был посвящен семинар, организованный Комитетом по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в СПб. Он прошел в вузе в конце марта. А 3 апреля взрыв в метро поверг в шок всю страну. И сейчас, когда еще так свежа боль утраты, как никогда актуальной кажется эта тема, которая, к несчастью, на практике показала, как страшен терроризм.

оценивают преступную сущность этого явления, поэтому целью семинара стала профилактика экстремизма среди иностранных студентов.

Многих собравшихся волновал вопрос, как избежать влияния экстремистов и не попасть к ним в кабальную зависимость. Кандидат психологических наук М.Г. Стадников рассказал, что существует хорошо отработанная система вербовки, при которой в качестве прикрытия используются псевдорелигиозные убеждения людей. Легче остальных в зависимые отношения попадают те, кто испытывает жизненные трудности. Сначала организаторы экстремистских группировок требуют от них лишь небольших уступок, но затем быстро переходят к серьезным заданиям, отказаться от выполнения которых жертва уже не в состоянии.

Представитель прокуратуры СПб Е.Н. Панкова напомнила. что законодательством РФ установлена ответственность за распространение экстремистских материалов, и подчеркнула, что противодействовать этому в интернете может каждый. К примеру, заявив о нарушениях в прокуратуру.

Для противодействия вербовщикам из террористических организаций открыта горячая линия. Бесплатный номер телефона: 8-800-700-8-800. О любой попытке вовлечения кого-либо в такую группировку нужно сообщить в УФСБ России по телефону доверия: 8 (812) 438-69-93.

По инф. Международных служб СПбПУ

JBOKUBU Ppynna noddepacku Антоновой Эвелины #PrayForSaintPetersburg vk.com/eva_live24

БАРТИНИ – ЗЕМНОЙ НЕБОЖИТЕЛЬ

Вышел в свет очередной выпуск Исторического календаря СПбПУ: том, что в свое время он бежал в на этот раз он рассказывает о гении авиации – Роберте Людвиговиче Бартини. Имя этого человека малоизвестно широкой общественности в силу засекреченности его деятельности, да и к Политеху, на первый взгляд, он не имеет прямого отношения. Так почему же мы заинтересовались судьбой этого неординарного авиаконструктора?

А дело в том, что друг нашего с 1948 по 1952 гг. Роберт Людвимузея Татьяна Ивановна Виш- гович работал в Таганроге в конневская из Таганрога, благода- структорском бюро морского авиря увлеченности и бескорыстию которой наш музей обогатился фондом Георгия Михайловича Бериева, прислала нам материалы о Р.Л. Бартини. Как известно, ничего случайного не бывает: если человек начинает чем-то зав руки. Так получилось и с Бартини. Бывший его сотрудник передал ей материалы о Роберте Людвиговиче, и Татьяна Ивановна, как и в случае с бериевской коллекцией, на свои деньги наняла курьера, который и доставил в наш музей барельеф Бартини, копию его завещания, редкие издания по истории авиации.

И, оказалось, что незримыми нитями он все же связан с нашим вузом. Удивительно, но в переплетениях его биографии просматривается одна простая истина: как тесен наш мир! К примеру, Бартини входил в состав комиссии. испытывавшей самолет знаменитого «короля истребителей» политехника Н.И. Поликарпова. Другой политехник - В.М. Молотов. – будучи председателем Комитета обороны, принимал участие в продвижении изобретения Бартини – самолета ДАР (дальнего аркти-

астроения, который возглавлял наш выпускник Г.М. Бериев.

Жизнь Роберто Орос ди Бартини, так звучит его полное имя, полна загадок, ответы на которые до сих пор не найдены. Это, пожалуй, наиболее колоритная ниматься, то все плывет к нему личность из всех отечественных в Новосибирске, где проектироваавиационных инженеров, не полу- лись сверхзвуковые гидросамолечивших широкой известности при жизни, но оставивших заметный след в мировом авиастроении.

> Судьба его во многих отношениях трагична и таинственна одновременно. Он рано усвоил коммунистическую идеологию, подобного в то время не существопосвятив свою жизнь борьбе за светлые идеалы человечества. Приехав в нашу страну из Италии в 1920-е годы, чтобы участвовать в становлении авиапромышленности молодого советского государства, «красный барон», как его называли, почти 45 лет работал главным конструкторам, ванный им летательный аппарат воплощая юношескую клятву, чтобы «красные самолеты летали быстрее черных».

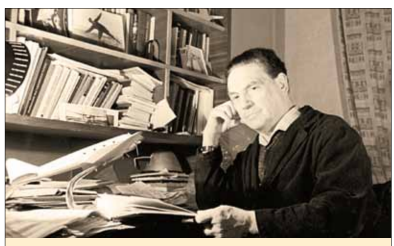
Однако сталинские репрессии не миновали и Бартини. В 1938 г. он был арестован по обвинению в связях с «врагом народа» марша- оставил заметный след в истории лом Тухачевским, а также в шпического разведчика). И наконец, онаже в пользу Муссолини (при

CCCP от его режима).

Ученый был приговорен к десяти годам лишения свободы и отправлен в закрытое ЦКБ-29 НКВД тюремного типа. Здесь под руководством Туполева он принимал активное участие в создании нового бомбардировщика. Здесь же выдвинул ряд очень важных предложений. К примеру, предвидя будущее развитие реактивной авиации, он изменил конструкцию крыла и сделал его стреловидным.

После освобождения Бартини работал в Таганроге в ОКБ морского самолетостроения. Затем ты-бомбардировщики А-55 и А-57 Через несколько лет он занялся разработкой нового класса летательных аппаратов - экранолетов и уникальных самолетов-амфибии применение в конструкции отечес вертикальным взлетом. Ничего вало. Но. к сожалению, эти проекты Роберта Людвиговича, как и многие другие, не были приняты производству (отсутствовали мощные турбореактивные двигатели и сверхпрочные материалы).

Его отличал особый творческий стиль: каждый спроектировоплощал в себе принципиально новые научно-технические идеи. Может быть, именно из-за этой «зашкаливающей» новизны его самолеты так и не стали серийными. Тем не менее Р.Л. Бартини нашей авиации - спустя много лет некоторые его идеи нашли



Всего на счету авиаконструктора более 60 законченных проектов самолетов. Помимо этого он занимался философией и космологией. В аэродинамике известен термин «эффект Бартини» – никальная теория плестимері в котором время обладает тремя измерениями

ственных самолетов.

Бартини был талантливейшим новатором: результаты его теоретических и экспериментальных исследований опубликованы в сотне статей, и везде со словом «впервые». Но самое удивительное, что этот генератор идей, обладая энциклопедическими знаниями, по всей вероятности, не имел высшего технического образования. Так его коллеги вспоминали, что он не знал сопромата, не умел чертить.

Трудился он тоже не как обычный конструктор. Бартини никогда не вычерчивал свои самолеты, он их... видел! Просидев в странном оцепенении несколько часов кряду, он хватал лист бумаги и начинал рисовать часть конструкции или отдельные узлы, записывая в углу итоговые технические параметры. Лишь после этого чертежники КБ брались за карандаши, а инженеры - за расчеты. И конечный результат неизменно совпадал с тем, который предсказывал гений.

Бартини был не только выдающимся авиаконструктором, но и **ученым**. проникавшим в глубины строения материи, в тайны пространства и времени. А его прощальная фраза на излете жизни, что он еще вернется, не оставляет сомнений в том, что он был настоящим небожителем.

Сотрудники Музейного комплекса

КОГДА В РАДОСТЬ ДАРИТЬ ЛЮДЯМ РАДОСТЬ



Вот они стоят рядышком - две Марии. Девушек роднит не только общее имя, но и общее занятие – волонтерство. Их благотворительная работа была отмечена в этом году Почетным знаком святой Татианы. Редакция попросила каждую из них рассказать об объединении «Политех под Покровом», членами которого они являются. Получился вот такой параллельный диалог, дающий полную и объемную картину деятельности этой студенческой организации и развеивающий несколько мифов о ней.

Мария & Мария

М. Кириллова: Я учусь на последнем курсе магистратуры ИЭиТС на кафедре «Электрические машины». Сейчас пишу диплом по теме «Поверочный расчет синхронного генератора», и у меня наичуднейший руководитель – к.т.н. доцент А.С. Ватаев. Андрей Сергеевич – человек с невероятным багажом знаний и огромным добрым сердцем.

М. Федотова: А я первокурсница магистратуры одной из старейших кафедр нашего вуза «Транспортные и технологические системы» ИММиТ. Занимаюсь исследованием местной устойчивости элементов костенных конструкций с моим научным наставником д.т.н. профессором С.А. Соколовым. Сергей Алексеевич много делает для меня и, главное, верит в мои возможности. Рада, что не подвела его и за лучший доклад на Неделе науки в СПбПУ получила диплом.

На пульсе добрых дел

М.Ф.: Хочу развеять вот такой миф о «Политехе под Покровом». Многие думают, что наше объединение – только для православных. А это не так. Оно создано в 2014 г. и открыто для всех неравнодушных, у кого доброе сердце, готовое откликнуться на чужое страдание. И таких людей в наших рядах становится все больше и больше.

Мы не отгорожены от других организаций вуза, всегда находимся с ними в тесном контакте. И вместе держим руку на пульсе добрых дел. Помимо регулярного посещения больных мы вместе с молодежными объединениями, к примеру, СО и ВИК, выезжали в усальбу Холомки, помогали восстанавливать храм Вознесения Господня. Прошлым летом в Свяна сенокосе. Еще занимались с

детишками из Псковского детско-

М.К.: Хочу добавить, что состою также в волонтерской организации «Доброхот», которую создали ребята из Духовной академии. Мы устраиваем совместные выезды в хосписы. где помогаем пожилым одиноким людям. Иногда им недостает простого человеческого общения.

Тогда и твой взгляд на мир меняется

М.Ф.: По благословению настоятеля храма Покрова Пресвятой Богородицы о. Александра мы – частые гости отделения паллиативной медицины Максимилиановской больницы, хотя это не самое верное слово. Мы же бываем там не для того, чтобы погостить, а поработать, помочь медперсоналу. Да еще в праздники концерты устраиваем для больных, что здорово поднимает им настроение. Да и нам, кстати, тоже. В общении с пациентами, как правило, всегда открываешь для себя много нового и интерес-

К примеру, один мужчина, узнав, что мы студенты СПбПУ, так радовался, найдя в нашем лице «соплеменников», потому что сам тоже политехник, только учился в Армении.

А другой попросил у нас... справочник по сопромату - порешать на досуге. Кстати, несмотря на то, что он инвалид, на 8 марта, прикрепив на свою коляску коробочку с конфетами, ездил по палатам, угощая и поздравляя всех женщин. Это так трогательно! И разве можно такие примеры за-

В последнее посещение запомнилась одна бабулечка, которая тровые Пети и Васи, а маленькие дала нам житейское напутствие: ребятишки, которые искренне хо-«Деточки, милые! Запомните, тели порадовать своих мам. никогда не торопитесь: лучше то-Введенском женском мона- опоздать на пару минут. Вот я по- многие не знали, как клеить марстыре в с. Владимирец работали спешила, упала и сломала ногу». Кажется, что особенного? Вроде



Две Марии: параллельный диалог

мы и сами с усами, и так все зна- И одновременно чудесным периоем. Но надо было видеть ее глаза, в них была такая забота, что невольно слезы на глаза наворачи-

М.К.: В этой же больнице я неожиданно встретила коллегу по профессии! Она уже пенсионерка, но рассказывала мне, как в молодости работала электриком. А ведь это как раз по моей специальности! Мы от души с ней наговорились, и я даже получила коекакие практические советы!

Тепло ваших рук

М.Ф.: Трудно передать словами, какое это счастье вовремя помочь нуждающемуся человеку.

Вот в канун Рождества мы вместе с благотворительным Фондом св. Димитрия Солунского проводили акцию «Тепло ваших рук»: собирали теплые вещи для бездомных нашего города. Для некоторых они - неприятные «асоциальные элементы», этакие «люди на дне», а вот мы увидели их совсем другими.

...После горячего (для многих давно забытого) ужина планировалось вручение рождественских подарков. Когда объявили, что сейчас начнется их раздача, мужчины выстроились в очередь и пропустили вначале всех жен-

Вот это галантность! Я была удивлена до крайности: в обычной жизни с виду «якобы джентльмены» и то не всегда оказывают дамам такое внимание. А тут люди, которые живут где придется и питаются чем бог пошлет, проявляют такое уважение друг к другу!

Поспорили с классиком

М.Ф.: Еще один миф о «Политехе под Покровом». Некоторые считают, что мы занимаемся исключительно посещением больниц. Нет, мы проводим различные встречи в нашем вузе: к примеру, в феврале впервые прошел «День семьи». Хотя наш бородатый классик и утверждал, что все семьи счастливы одинаково, но истории наших студентов говорят обратное. Мы напечатали эти рассказы и раздали их ребятам. А потом о. Виктор Матяшов провел семинар, на котором рассказал, чем отличается влюбленность от любви, по каким параметрам искать спутника жизни, о роли женщины и мужчины в семье и о многом другом.

конечно, мы участвуем во всех мероприятиях Ассоциации это ежегодный Покровский форум, творческие конкурсы, студенческие балы и т.д.

М.К.: Мне больше всего запомнилась наша акция «Открытка маме». Очень трогательно было наблюдать, как ребята пишут свои послания. Они рисовали что-то фломастерами, от усердия даже язык высовывая, как в детстве. В тот момент это были не двухме-

А еще очень позабавило, ки! В век Интернета они впервые отправляли открытку по почте.

Кстати, когда мы сортировали письма, то видели адреса разных стран: Индии, Эквадора и др. Мама везле мама.

Покровский бал

М.К.: Как-то меня спросили, а что самое трудное в волонтерской деятельности. И очень удивились, когда я ответила – организация Покровских балов.

Поручение очень ответственное, ведь это самые большие студенческие мероприятия, которые в городе проводятся три раза в год. Все пришлось осваивать с уметь ладить с людьми и решать многие проблемы. Но именно время их преодоления стало настоящей школой жизни и взросления.

дом, когда я смогла послужить своим сверстникам, подарить им радость.

Самая большая награда для меня – видеть сияющие улыбки на лицах ребят, которые кружатся в вихре вальсов, танцуют польку и кадриль. И видно, что в их душах просыпается что-то возвышенное и светлое.

Ну, а то, что наш командный труд, силы и время были потрачены не зря, доказывает и приятная статистика. Многие нашли здесь свои вторые половинки и создали крепкие семьи.

М.Ф.: Да, Маша права: благодаря «Покрову» мы получили еще один бесценный опыт. В январе этого года на Татьянинском балу я была ответственна за волонтеров: их работа на празднике хоть и незаметна, но очень важна. Мне самой было немного непривычно выступать в роли руководителя, но зато теперь я знаю процесс «изнутри».

«Покров» (в которую вместе с другими вузами входит и наш Политех) совершенно осознанно. Это решение ничуть не удивило ни родителей, ни друзей. Еще в школе я занималась чем-то подобным, правда, делала это самостоятельно, да и слова «волонтер» тогда еще не знала.

Нам хорошо быть вместе

М.К.: Без всякого преувеличения могу сказать, что «Политех под Покровом» – моя вторая семья, в которой меня окружают по-настоящему близкие, ставшие уже родными люди. Так что совсем не случайно тогда я наткнулась на адрес этой группы.

М.Ф.: Эти годы сильно изменили жизнь многих ребят. Мы нашли настоящих и верных друзей, а некоторые - и свою любовь. Нам хорошо быть вместе. Иногда собираемся в нашем офисе на Малой Объездной, 22, и обсуждаем за чаепитием волнующие нас темы.





И поняла: это мое!

М.К.: Я узнала об организации «Политех под Покровом» в 2014 г., наткнувшись на группу в «Контакте». Когда попала на первое собрание, меня прежде всего поразил стиль общения студентов и преподавателей: без панибратства, но очень уважительно друг к другу. И так мне там понравилось, что я сразу поняла: это мое!

Вот так удивительный промысел подарил мне двух самых до- гим в общем-то просто – надо рогих политехников А.В. Финько лишь иметь искреннее желание. и Е.С. Ежикову. Алла Васильевна - наш преподаватель из МВШУ, тогда – исполнительный директор Ассоциации «Покров». С теплой любовью, как за своих родных детей, она переживала за каждого из нас, участвовала с нами (и продолжает участвовать!) во всех поездках и мероприятиях.

Елена Сергеевна своим примером и своей жизнью показывает, что такое жить ради других и что такое настоящая любовь к студентам, ведь недаром же ее в этом году наградили Почетным знаком святой Татианы в номинации «Наставник молодежи»

М.Ф.: Я выбрала волонтерский азов, учиться работать в команде, отдел в студенческом совете Ассоциации содействия духовнонравственному просвещению мое важное.

Какой он, настоящий волонтер?

М.Ф.: Главное правило любой волонтерской организации - отдавать людям любовь и свое внимание. И все. Только для этого они и нужны.

Когда ты в одной связке с единомышленниками, то всегда найдутся силы работать, потому что это в радость. В радость дарить радость. Помогать дру-Причем это взаимообразный процесс. Он обогащает и твою жизнь: узнавая чужие судьбы, порой очень драматичные, начинаешь больше дорожить тем, что имеешь.

М.К.: Мне кажется, чтобы стать настоящим волонтером, нужны два качества: первое умение любить, второе - хотеть отдавать свою любовь другим. А какой главный критерий любви? Жертвенность. Нужно жертвовать свое время и силы, чтобы помочь другому, поддержать его, порадовать.

Именно через заботу о других мы учимся любить и не думать только о себе. Мне кажется, благодаря волонтерству человек учится быть Человеком - и это са-

Публикацию подготовила Галина КУЛИКОВА

ЮБИЛЕЙ

НАСТОЯЩИЙ МАРАФОНЕЦ

16 апреля старейшему преподавателю кафедры философии (ныне она входит в состав Высшей школы общественных наук) Игорю Михайловичу Рогову исполнится 90 лет.

Пройден большой жизненный путь, на котором явлено много успехов и достижений. Еще в ученические годы Игорь Михайлович усложнил условия своего образовательного марафона поступлением в школу летчиков. Но повредил ногу, попал в госпиталь и от идеи покорять небеса пришлось отказаться.

Затем были очередные марафонские ступеньки: Технологический институт им. Ленсовета (один курс), философский факультет ЛГУ (диплом), там же аспирантура, защита кандидатской, а затем и докторской диссертации. Основное направление научных интересов: философские проблемы человека.

Должностной марафон: ассистент кафедры диалектического и исторического материализма Ленинградского политехнического, доцент, заведующий кафедрой философии, профессор. 34 года (еще одна длинная дистанция с 1964 по 1998 г.) Игорь Михайлович бессменно возглавлял кафедру. Это был период спокойной, устойчивой работы всего коллектива.

В общей сложности юбиляр послужил Политеху более полувека. Его лекции, научная и общественная деятельность снискали ему высокий авторитет не только в среде политехников. Он работал в нескольких странах и участвовал в конференциях на трех континентах. Его научная биография опубликована в российских и американских энциклопедиях.

Игоря Михайловича, действительного члена Академии гуманитарных наук, можно назвать хранителем культурного наследия России. Два с лишним десятилетия он был председателем Совета Калининской районной организации Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры. Ему присвоено почетное звание Заслуженного работника культуры РФ и Заслуженного профессора СПбПУ.



Игорь Михайлович Рогов (слева) , с партнерами по теннису

А еще Игорь Михайлович накрепко связан с теннисом. Его и сегодня трудно представить без ракетки. Несмотря ни на что он выступает в турнирах своей возрастной группы.

90 лет... Время, по Аристотелю, есть число движения. У юбиляра это «число» движения-деятельности весомо. Яркое движение мысли, служение своему делу, стремление быть нужным и передавать накопленный опыт, сохранение достоинства личности во всех обстоятельствах – это жизнь, прожитая вместе со страной и Политехом!

Глубокоуважаемый и дорогой Игорь Михайлович! Желаем Вам бодрости духа, энергии для решения уже поставленных задач и воплощения новых замыслов, здоровья для установления очередных рекордов, любви, тепла и заботы близких, роскоши общения, радостей жизни и оптимизма. Поздравляем с юбилеем! Многая лета!

Коллектив Высшей школы общественных наук

кому дано завоевать олимпий-

отличия ГТО - по силам больше-

му числу студентов. Именно такой

ориентир и был задан на торжест-

венном открытии фестиваля, где Директор Центра тестирования ВФСК ГТО СПбПУ А.П. Смирнов

вручил этот знак отличия перво-

курснику ИКНТ Максиму Сазоно-

Пока первой ступенькой к нему

скую медаль, а вот золотой знак

НА СПОРТИВНОЙ ВОЛНЕ

ΒΟΔΗΟΕ ΠΟΛΟ

С серебряной медалью вернулись политехники с Чемпионата вузов Санкт-Петербурга по водному поло среди мужских команд.

самую результативную игру (53 гола в 5 встречах), побеждая с разницей в счете более 7 мячей. Без особого труда одержали верх над командами ГУАП (12:3) и ГАСУ (12:5), в упорной борьбе одолели НМСУ «Горный» (10:9) и... уступили ГЛТА. В этой встрече наши спортсмены по-прежнему были активны в нападении, но реализация голевых моментов оказалась у них не на высо-

те. В итоге – 6:7 в пользу соперника. В решающей игре за второе место в красивом атакующем

Весь турнир они демонстрировали стиле политехники обошли опытных ватерполистов из РГГМУ (13:6), что вывело последних за рамки спортивной этики. Но наши сумели за себя постоять и довели матч до заслуженной победы!

Явных аутсайдеров на чемпионате не было, и это свидетельство возросшего уровня игры всех студенческих команд. Кроме того, особого внимания заслуживают зрители, пришедшие «поболеть» за своих товарищей. И, что особенно приятно, болельщиков СПбПУ было больше всех. Всем спасибо!

А.А. КАБАНОВ, доц. каф. «Спортивные дисциплины» ИФКСТ

ГОРНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ

Сборная СПбПУ в упорной борьбе завоевала серебро командного Чемпионата России по горнолыжному спорту.

Особо следует отметить заслуги студента нашего университета Дмитрия Терентьева, гр. 13336/3 ИММиТ (на снимке). Он показал отличный результат, проехав трассу с выполнением норматива мастера спорта РФ.

Поздравляем!



ΠΑΥЭΡΛИΦΤИΗΓ

Подведены итоги Чемпионата Санкт-Петербурга по классическому троеборью среди вузов. В общекомандном зачете сборная по пауэрлифтингу Политехнического вновь продемонстрировала свой высокий класс: мы – вторые в городе!

Хотя, следует признаться, в этом году из-за смены поколений команде было очень трудно бороться за медали, и все же ребята справились.

Всего за месяц до соревнований пришел в коллектив первокурсник Э. Тимралеев, гр. 13535/1 ИКНТ. Пройдя тестирование, он показал отличные результаты и подтвердил свой серьезный настрой, завоевав золото в весовой категории до 66 кг. За все годы учебы ни разу не подвел сборную И. Калинин, гр. 63213/3 ИММиТ, самый дисциплинированный наш спортсмен. И в этот раз Иван уступил только новичку Э. Тимра-

лееву. На просьбу тренера защищать Следите за обновлениями честь вуза откликнулся мастер спорта по тяжелой атлетике А. Синегуб, гр. 13345/2 ИММиТ. Несмотря на недавнюю болезнь, выстустудентка 3 курса ГИ пил он здорово, одержав победу в

в/к до 120 кг. Д. Мугутдинову из гр. 33504/22 ИКНТ предстояло бороться с мастерами спорта из других вузов, и даже в этой ситуации наш парень не подкачал и взял бронзу.

Под стать ребятам хорошо выступили и наши девушки. А. Картель, гр. 23502/1 ИКНТ, немного недотянула до третьего места и заняла почетное (но обидное) четвертое. Неплохо показала себя впервые выступавшая за Политех Н. Григорьева, гр. 13558/2 ИКНТ, она – пятая.

Особые слова признательности за эти достижения хочется сказать многолетнему наставнику сборной, уникальному человеку и замечательному тренеру Виктору Михайловичу Абаеву: здоровья Вам и новых победных высот вашим подопечным!

По информации ИФКСТ

СТАРТ БЫЛ УСПЕШНЫМ!

Шутки – в сторону! Первого апреля – в День смеха – под знамена прекрасная мотивация, ведь мало «Фестиваля ГТО в Политехе» встали более двухсот студентов.

Какое же это было увлекатель- «свадебного генерала», а провел еще, если не у нас в вузе, можно дого потока участников. живьем увидеть человека из «Книги рекордов Европы»? Сверхмарапробегов, спортивный блогер Кирилл Цветков стал не просто по-

ное мероприятие! Ну скажите, где эффективную разминку для каж-

Для них даже три часа выполнения нормативов из комплекфонец, участник многодневных са – подтягиваний и отжиманий, упражнений на гибкость и на силу – были не так утомительны. четным гостем фестиваля, типа Знаете, почему? Потому что была

заказы институтов и частные. На-

ши высококвалифицированные

мастера могут изготовить любые

окна для квартиры или дачи в со-

ответствии с договором, утверж-

По всем вопросам обращай-

денным администрацией СПбПУ.



В наши окна

солнце заглядывает чаще!

Пять лет назад в вузе был открыт в этом можно, пройдясь по на-

Отдел производства светопроз- шему кампусу и студенческому

рачных конструкций, оснащен- городку. Ну и, конечно, заказ не-

ный современным немецким и посредственно у изготовителя и итальянским оборудованием. выгоднее, и исполняется быстрее.

дальнейшем их монтаж и уста- и реставрации учебных и жилых

новка) по заданным заказчиком помещений, а также выполняет

ровать 100% качество. Убедиться тесь по номеру +7(921) 963-99-10.

начальник отдела производства светопрозрачных конструкций

в группе vk.com/sk_gto Ольга КУЛИКОВА,

ПРАЗДНИК БЛАГОУСТРОЙСТВА

Изготовление фотоформ и печать

в Издательско-полиграфическом

Заказ №127-Б. Тираж 2500.

Дата подписания12.04.2017.

центре СПбПУ.

Весь апрель огромная территория Политехнического благоустраивается, чтобы во всей красе встретить весеннее цветение и не вспугнуть наше и без того необязательное лето. Участие в месячнике принимают все без исключения институты.

Отдел работает для общих Вооружившись инвентарем, студенты и преподавастеклянные конструкции (а в нужд университета при ремонте тели, при поддержке административно-хозяйственных служб, позаботятся о чистоте зеленых насаждений. Не останется в стороне и руководящий состав университета. 22 апреля, в день общегородского субботника, они высадят 15 сосен около Гидрокорпуса. Свой вклад в благоустройство Политеха по традиции также внесут представители Комитета по образованию СПб.

> К майским праздникам на газонах посеют травку. подготовят к высадке цветов клумбы и уберут с дорожек остатки песка и гранитной крошки. «Записаны» на стрижку и потерявшие форму кустарники. Не останется без внимания и всеми любимый парк, Игорь РЕПЕШКО. из которого вывезут старую листву, подкормят растения. Птички получат свою порцию семечек.



Наводим чистоту всем миром

Субботники - лакмусовая бумажка нашей гражданской позиции, работа ради общего блага, поэтому призываем всех принимать в них участие.

Алёна КАНИНА, помощник проректора по АХР

Учредитель газеты: ФГАОУ ВО «СПбПУ» Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

Здесь изготавливаются окна и

размерам с комплектацией не-

Собственное производство всег-

да выигрывает у поставщиков,

поскольку позволяет контролиро-

вать процесс создания продукции

на всех этапах и может гаранти-

обходимыми элементами.

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»

Распространяется бесплатно. размещена на сайте: www.spbstu.ru МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

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

Романенко Ольга Борисовна