



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 27-28 (3692-3693)

Понедельник, 26 сентября 2016 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

«Решения есть!» – под таким девизом проходил IX Петербургский международный инновационный форум (ПМИФ-2016). Политех – единственный вуз СПб, которому для демонстрации разработок было представлено четыре стенда, и эта обширная экспозиция позволила показать «всю мощь и уровень развития СПбПУ».

О том, какие проекты наших ученых были удостоены наград на ПМИФ, читайте в следующем номере газеты.



Ректор СПбПУ А.И. Рудской дает интервью многочисленным представителям СМИ

10 сентября у третьего учебного корпуса Политехнического университета был открыт памятник покровителям семьи и брака – святым благоверным князю Петру и княгине Февронии Муромским. Это 27-я скульптурная композиция, установленная в городах России в рамках Общенациональной программы «В кругу семьи». Она была создана по благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II в 2004 г. в целях укрепления института семьи в России. Ее президент и основатель – продюсер, актер и телеведущий А.С. Ковтунец.



ПОЛИТЕХ ДЕРЖИТ МАРКУ

Победители конкурса ФЦП

Подведены итоги очередного конкурса в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Для участия в конкурсе было отобрано 486 заявок, но государственные субсидии выделены авторам лишь 104 из них.

От СПбПУ было подано десять заявок, и пять из них получили поддержку по следующим направлениям:

«Науки о жизни»

– проект ИППТ «Разработка коллаборативной робототехнической системы для робото-ассистированной трансуретальной хирургии нижних мочевых путей» (рук. – А.П. Фалалеев, индустриальный партнер – НПО «Андройдная техника»);

«Транспортные и космические системы»

– проект ИЦ «Центр компьютерного инжиниринга» «Создание конкурентоспособной продукции нового поколения для современного машиностроения – разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования и создания элементов конструкций кузова трактора-кабины, обвесов и панелей» (рук. – А.И. Боровков, индустр. партнер – ООО «Завод спецтехники»);

– проект кафедры «Теоретическая физика» (ИФНиТ) «Исследование характеристик квантового датчика вращения на основе методов математического моделирования с использованием гибридной суперкомпьютерной платформы и верификация экспериментом» (рук. – А.Н. Литвинов, индустр. партнер – ЦНИИ «Электроприбор»);

– проект ОНТИ «Разработка конструкции нового поколения автоматизированных коробок перемены передач для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне мощности 140-440 кВт, адаптированных для применения в комплексе систем беспилотного трактора» (рук. – Ю.В. Галышев, индустр. партнер – ОАО «Кировский завод»).

Для выполнения каждого проекта на период 2016-2018 гг. будет предоставлено бюджетное финансирование в объеме 31 млн руб., а также софинансирование со стороны индустриального партнера.

По инф. Департамента научно-организационной деятельности

Лучшие практики MOOK

Два курса, разработанных в ИПМЭиТ, стали призерами второго Международного конкурса открытых онлайн-курсов EdCrunch Award OOC 2016, который прошел в рамках Международной конференции по новым образовательным технологиям.

В номинации «Лучшие практики MOOK», учрежденной только в этом году, почетное 3-е место занял курс «Производственный менеджмент» авторского коллектива в составе В.В. Глухова, В.В. Кобзева и В.М. Макарова.

курс «Обществознание», подготовленный М.С. Арканниковой, В.А. Базжиной и Н.В. Офицеровой.

В категории «Гуманитарные науки» также «бронзу» получил

Поздравляем победителей и директора ИПМЭиТ В.Э. Щепинина и желаем им дальнейших успехов!

Первые в области ИТ-технологий

Программа ДПО «Разработка и администрирование баз данных», которую разработала и реализует Высшая инженерная школа ИКНТ СПбПУ, первой в стране прошла процедуру профессионально-общественной аккредитации в сфере информационных технологий.

«В ближайшем будущем мы планируем получить аккредитацию по всем нашим ИТ-программам», – отметил директор ВИШ Александр Владимирович Кудakov.

Очевидно, что все, чем бы ни занимался человек сегодня и завтра, будет связано с информационными технологиями. Высшая инженерная школа стремится давать современное политехническое образование, ведь именно профессиональные стандарты, система квалификаций и качественные образовательные продукты, считают сотрудники ВИШ, являются плодотворной средой для развития Индустрии 4.0 в нашей стране.

За последние несколько лет разработаны сотни профессиональных стандартов, и уже с 1 июля 2016 г. их требования Министерство труда и социальной защиты России рекомендует учитывать при назначении на должности в государственных и коммерческих структурах.

По информации пресс-службы ВИШ ИКНТ

«Храните верность тем, кого вы любите»

В начале торжественной церемонии А.С. Ковтунец поблагодарил ректора СПбПУ А.И. Рудского, который откликнулся на предложение по установке монумента, ведь поиск места для него шел еще с 2009 г.

– Надеюсь, что сегодняшнее событие заложит добрую традицию для молодежи всего города – назначать первое свидание и делать предложение руки и сердца перед княжеской четой! – отметил Александр Сергеевич. – Муромские чудотворцы будут напоминать им о самом важном в жизни – о семье.

Поделился своей радостью и Андрей Иванович:

– Какой замечательный для нас год – мы открыли в Политехе сразу два памятника: императору Петру Первому, символу российской государственности, и нынешний, который символизирует ее духовную составляющую.

История жизни святых чудотворцев, преподобных супругов Петра и Февронии, много веков существовала в преданиях Муромской земли, где они жили и где сохранялись их честные мощи. Со временем подлинные события приобрели сказочные чер-

ты, слившись в народной памяти с легендами и притчами этого края. Сейчас исследователи спорят, о ком из исторических личностей написано житие: одни склоняются к тому, что это были князь Давид и его жена Евфросиния, в иночестве Петр и Феврония, скончавшиеся в 1228, другие видят в них супругов Петра и Евфросинию, княживших в Муроме в XIV в.

На создание этой скульптуры Константина Чернявского вдохновил сюжет из жития прославленных супругов – возвращение в ладье из изгнания в родной город. Она выполнена из бронзы в технике литья и чеканки, ее высота – более 4 м., вес – 4,5 т.

Епископ Царскосельский Маркелл, освещавший памятник, в своем обращении к молодежи сказал:

– Жизнь со временем меняется, но суть ее остается прежней. Она канонически изложена в священных книгах. Читая их, мы

соприкасаемся с тайного бытия. Ваши родители – свидетели того, как люди пытались, и уже не впервые в истории, создать рай на земле без Бога. И ничего из этого не вышло. Атеизм – это безумие. Верующий человек даже в самых тяжелых испытаниях не одинок: всегда есть связь между невидимым Богом и невидимым «я». А видимой, реально ощущимой становится Божья помощь во всех начинаниях.

И добрым напутствием будущим молодоженам стали слова Владыки: «Дай вам Бог хранить верность тем, кого вы любите».

Еще много теплых пожеланий звучало в этот день, праздничную атмосферу поддерживали духовой оркестр ВМА им. адмирала Н.Г. Кузнецова, хор «Полигимния» и хор Покровского храма. А завершила церемонию очень трогательная и очень красивая традиция: почетные гости выпустили в небо белоснежных голубей.

P.S. В этот же день политехники смогли увидеть военную драму Сергея Мокрицкого «Я – Учитель», ставшую обладателем Гран-при Шукшинского кинофестиваля и единственным российским финалистом фестиваля в Пекине. Главные роли исполнили Юлия Пересильд и Александр Ковтунец. Фильм вышла в прокат «Киностудия «Илья Муромец» – один из центральных проектов программы «В кругу семьи».



Международная деятельность

ГРЕЦИЯ

В рамках перекрестного года России и Греции делегация политехников во главе с ректором СПбПУ А.И. Рудским посетила Афины для участия в торжественных мероприятиях, посвященных открытию нового кампуса Метрополитен колледжа, крупнейшего частного вуза Эллады.

Он осуществляет подготовку бакалавров и магистров по программам британских вузов-партнеров, поэтому на торжественные мероприятия были приглашены представители ведущих вузов этой страны, в числе которых – стратегический партнер Политеха Сити университет Лондона.

Перед началом праздничных мероприятий состоялся международный семинар «Интернационализация высшего образования России и Греции», в ходе которого участники обсудили пути взаимодействия российских, греческих и британских университетов. Глава СПбПУ А.И. Рудской представил коллегам стратегию развития и интернационализации Политехнического, которая стала предме-

том живого обсуждения зарубежных коллег.

На официальной встрече А.И. Рудского с президентом Метрополитен колледжа господином Родопулосом состоялось подписание соглашения о сотрудничестве. Оно предполагает разработку международных образовательных программ, в том числе – по подготовке магистров, а также проведение совместных Летних политехнических школ в обоих вузах.

– Свидетельством развития партнерских связей между нашими вузами является работа по созданию на базе СПбПУ кафедры ЮНЕСКО, которая в первую очередь нацелена на интернационализацию научных исследо-

ваний и образования в области энергетики для устойчивого развития общества, – подчеркнул Андрей Иванович, выступая на открытии нового кампуса Метрополитен колледжа.

Напомним, что в создании этой кафедры большая роль принадлежит Почетному доктору СПбПУ, проф. Аркуманису, который сейчас является приглашенным лектором Политеха.

На торжественной церемонии во время беседы с президентом Греции Прокописом Павлопулосом ректор Политехнического пригласил его посетить наш вуз во время следующего визита в Россию.

Андрей Иванович также встретился с послом Российской Федерации в Греции А.М. Масловым и обсудил вопросы активизации международного сотрудничества СПбПУ с университетами, научными организациями и промышленными предприятиями Греции.

По информации Медиа-центра СПбПУ

ИНДИЯ



Директор Центра мониторинга науки и образования СПбПУ д.т.н. Ю.С. Ключков принимает поздравления индийских коллег в связи с присвоением ему звания Почетного профессора университета Amity

В начале сентября СПбПУ и крупнейший частный вуз Индии Университет Amity заключили соглашение о сотрудничестве.

Договор предусматривает организацию обменных программ для студентов, аспирантов и преподавателей, внедрение совместных PhD программ, научное взаимодействие, а также проведение в двухсторонней основе конференций, семинаров, тренингов (в т.ч. в режиме вебинаров) и мн. др.

Политехнический в Индии представлял д.т.н. директор Центра мониторинга науки и образования нашего вуза Юрий Сергеевич Ключков, ставший Почетным профессором университета Amity.

Университет Amity – ведущее высшее учебное заведение Индии, в котором учится 125 тысяч студентов. Вуз имеет представительства в Лондоне, Дубае и Сингапуре, Китае, ОАЭ и Румынии, а в ближайшее десятилетие намерен выйти на образовательные рынки Австралии, Германии, Бразилии, Японии и еще сорока стран мира.

По информации Центра мониторинга науки и образования

ЛЕТНЯЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА

В рамках Международной политехнической летней школы СПбПУ более 150 студентов из многих ведущих учебных заведений мира завершили обучение по программе «Русский язык и российская цивилизация».

Дисциплины этого учебного модуля пользуются большой популярностью среди иностранных слушателей. Молодые люди из зарубежных стран стремятся получить новые знания по развитию локальной и современной бизнес-культуры, познакомиться с деятельностью крупных российских предприятий и компаний, интегрированных в международную среду. Многие планируют продолжить учебу в Политехническом университете и в дальнейшем работать в России.

По мнению директора ИМОП А.М. Алексанкова, одно из главных достоинств Летней школы – формирование у студентов верного представления о нашей стране. Занятия стали не только

образовательной площадкой, но и особым жизненным пространством интернационального общения, где устанавливаются новые контакты, необходимые для успешного карьерного старта. Организаторы учебного процесса предлагают студентам изучить разные предметы, встретиться с ведущими экспертами и успешными практиками, которые подтверждают, что в России много возможностей для талантливых и целеустремленных людей.

Поэтому обучение русскому языку – это неотъемлемая часть программы Летней школы СПбПУ. Задействованные в ее работе преподаватели кафедры «Русский язык как иностранный» ИМОП отмечают разный

уровень подготовки слушателей, но подчеркивают, что мотивация изучения языка, как правило, одинаковая – понимание того, что это язык будущего.

Прощаясь со своими наставниками, ребята пообещали рассказать землякам об уникальном опыте обучения в СПбПУ, гостеприимстве русских людей и толерантном отношении к каждому. Это будет их личным вкладом в общее дело интернационализации Политеха, улучшения имиджа нашего вуза, Санкт-Петербурга и всей России в мире. Мы надеемся, что в дальнейшем именно они станут генераторами идей создания и объединения международных альянсов, и желаем студентам Летней политехнической школы больших успехов в реализации задуманных планов. Всегда ждем их в России и в Политехе!

КИТАЙ

В сентябре Политехнический принимал делегацию компании NORINCO (China North Industries Corporation), которая заинтересована в развитии научного и образовательного взаимодействия с ведущими техническими университетами России.

Приветствуя коллег из КНР, проректор по международной деятельности Д.Г. Арсеньев подчеркнул, что первый контракт NORINCO и СПбПУ в области исследования конструкционных материалов был заключен пятьдесят с лишним лет тому назад.

– Политех и сегодня смотрит на Восток, – отметил он. – Нынешний путь развития вуза – путь интернационализации, создания надежных альянсов единомышленников. Мы надеемся, что вы поддержите нас во всех проектах. Добро пожаловать в СПбПУ!

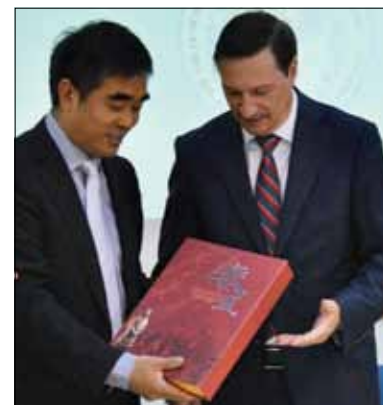
В свою очередь, гости уточнили, что их корпорация в своей деятельности во многом ориентировалась на советский исследовательский опыт, а руководители компании учились в авторитетных вузах СССР и никогда не теряли связей с научными руководителями и коллегами.

– Техническая подготовка специалистов в России признана одной из самых лучших в мире, – подчеркнули они. – Нас привлекает взаимодействие в области машиностроения, энергетики, новых материалов, информационных, лазерных технологий и др. Мы готовы отправлять к вам на обучение аспирантов и магистров, принимать ваших сотрудников на стажировки. В ближайших планах – создание совместного центра повышения квалификации.

Университетские технопарки оказывают большое влияние на практическое развитие межвузовского научно-технического взаимодействия, коммерциализацию продуктов исследовательской деятельности. В этом аспекте очень значимой стала встреча политехников с делегацией китайских технопарков (Нанкинский ТУ, Нанкинский университет почты и телекоммуникаций, Университет науки и технологий Сучжоу, Цзяннаньский университет, Wu Xi Hermes Technology Co., LTD).

СПбПУ на встрече представляли начальник отдела международных научных и внешнеэкономических связей С.С. Антонов, директор Технопарка «Политехнический» М.Е. Раяк, профессор кафедры «Управление проектами» В.Н. Тисенко и другие сотрудники.

В ходе двухсторонних переговоров обсуждались возможные варианты сотрудничества и организация совместных проектов. Онлайн-связь позволила узнать мнение не только присутствующих участников, но и директора представительства СПбПУ в Шанхае Су Цзинь.



Проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. Арсеньев и представитель компании NORINCO Лян Бин

Завершило официальную часть встречи подписание протокола о намерениях.

Также в ходе визита представители NORINCO посетили кафедру «Системы и технологии управления», Суперкомпьютерный центр и лабораторию «Аддитивные технологии», встретились с директором ИКНТ, ИФНИТ и ИММИТ.

NORINCO – государственная корпорация КНР, производящая автомобили, оборудование, машинотехническую продукцию, оптическую электронику, товары химической и легкой промышленности, вооружение и т.д. Компания имеет 52 дочерних предприятия и занимает 134 место в рейтинге 500 крупнейших компаний Forbes.

P.S. В конце августа – начале сентября специалисты Северной китайской промышленной корпорации NORINCO прошли в СПбПУ стажировку по направлению «Системный инжиниринг».

М.Е. Раяк рассказал о достижениях нашего вуза, направленных на укрепление конкурентных преимуществ малых предприятий наукоемкого и высокотехнологичного бизнеса, повышение престижа работы ученого.

В частности, под эгидой Технопарка у нас успешно функционирует МИП SolutionLab (Студенческое конструкторское бюро), выполняющее заказы авторитетных организаций. Эта программа и другие разработки резидентов ТП «Политехнический» вызвали особый интерес китайских коллег, и они выразили готовность к дальнейшему развитию отношений.

Материалы подготовлены по информации УМС



По информации Управления международного сотрудничества и ИМОП

5100

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

BLENDED-LEARNING

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

В Москве на базе Высшей школы экономики прошел круглый стол, на котором обсуждались механизмы встраивания массовых открытых онлайн-курсов (MOOK) в традиционный образовательный процесс.

О наработках Политеха в этой сфере рассказала в своем докладе заместитель директора Центра электронных образовательных ресурсов и дистанционных технологий СПбПУ С.В. Калмыкова. Она выступила в роли спикера наряду с представителями других вузов (МГУ, ВШЭ и ТГУ), также уже накопивших большой опыт по данной тематике. В общей сложности круглый стол объединил около ста человек, которые общались как непосредственно в конференц-зале, так и с помощью видеосвязи.

Собравшиеся делились методиками перезачета и интеграции MOOK в учебный процесс. «Кто-то делает это по желанию студента и кафедры, – рассказала Светлана Владимировна, – кто-то принудительно, а кто-то проанализировал все возможные варианты и для каждого вида курсов (своих MOOK, размещенных на любой платформе, курсов на Национальной платформе открытого образования и чужих) использует различные типы переаттестации. Это тоже очень правильно – не должно быть единой «гребенки» для всех курсов».

Активно дискутировалась такая важная проблема, как выбор платформ, наиболее подходящих для обучения. Почему Moodle или openEdx – может, лучше програм-

мировать свое? Участники пытались найти ответ на этот вопрос и сошлись во мнении, что надо работать с имеющимися открытыми решениями, дорабатывая их, если нужно, а не писать всю платформу с нуля.

Во время встречи политехникам было чем поделиться с коллегами по поводу внедрения MOOK. Только в этом учебном году в образовательные программы бакалавриата включены MOOK по философии, истории, физической культуре (лекционный материал), логистике, современной промышленной электронике, математической логике.

Проректор по образовательной деятельности СПбПУ Е.М. Разинкина отметила, что в университете идет поэтапное построение системы смешанного обучения (blended-learning):

– Оно базируется на гибком комбинировании (в различных пропорциях в зависимости от характера дисциплины) аудиторных занятий с самостоятельными с использованием онлайн-курсов, в основном разрабатываемых ведущими преподавателями Политеха. Главной целью принципиально новой формы организации учебного процесса должно быть повышение качества подготовки специалистов.

НА НОВОЙ ДОГОВОРНОЙ ОСНОВЕ



Президент СПбПУ М.П. Федоров и ректор Высшей школы «Литораль» Серхио Флорес Масиас

В середине сентября наш университет посетила делегация Высшей политехнической школы «Литораль» (Escuela Superior Politecnica del Litoral – ESPOL) города Гуаякиля, Эквадор.

Открывая встречу, президент СПбПУ М.П. Федоров сказал, что руководство вуза неоднократно посещало Эквадор и «Литораль», начало партнерству с которым было положено в 2009 г. Тогда

был подписан рамочный договор о взаимодействии в области образования, исследовательских и инновационных проектов.

Взаимовыгодные контакты продолжают и по сей день. Сейчас

назрела необходимость обновить договор и начать работу по конкретным программам академической мобильности, научно-исследовательским проектам и другим видам научно-образовательной сферы.

Представители Высшей политехнической школы предложили сотрудничество с нашим вузом по следующим направлениям: экология и охрана окружающей среды, биотехнологии и сельское хозяйство, исследование материалов и производственные технологии, информационные системы и мехатроника.

Планируется также расширение культурных связей. Проректор, пресс-секретарь СПбПУ Д.И. Кузнецов провел переговоры с коллегами из Эквадора на испанском языке и обсудил возможные форматы культурных проектов, интересных студентам обеих стран.

В завершение рабочего визита руководители Высшей политехнической школы «Литораль» договорились с представителями Высшей школы биотехнологии и пищевых технологий СПбПУ о сотрудничестве по направлениям «Биотехнологии» и «Сельское хозяйство».

КУРС – НА ПОВЫШЕНИЕ

149 первокурсникам, поступившим на бакалавриат и специалитет, назначены в этом осеннем семестре повышенные государственные академические стипендии.

Стипендии первого уровня будут получать победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Ксения Синицына, ИПММ; Диана Гатауллина, Валерия Омеляненко и Анна Шершнева, все

– ИВТОБ,), а также студенты, набравшие по результатам ЕГЭ по сумме трех предметов, установленных в качестве вступительных испытаний в университет, от 290 до 300 баллов (Иван Долгополов, ИСИ, и Анастасия Забавко, ИПММ).

Стипендии второго уровня предусмотрены для победителей олимпиад школьников, входящих в перечень олимпиад Минобрнауки (Ростислав Лазарев и Геннадий Цыганков, ИММиТ; Дарья Ле-

онтьева, ИФНиТ; Максим Смольский, ИПММ, и Майя Леукина, ИГМЭИТ). Их обладателями станут также 21 абитуриент с баллами ЕГЭ по сумме трех предметов от 280 до 289.

Стипендии третьего уровня будут выплачивать призерам олимпиад школьников (их в СПбПУ – 76 человек) и ребятам, набравшим по результатам ЕГЭ от 270 до 279 баллов (41 человек).

Поздравляем! И так держать!

Конференция и выставка Европейской ассоциации международного образования

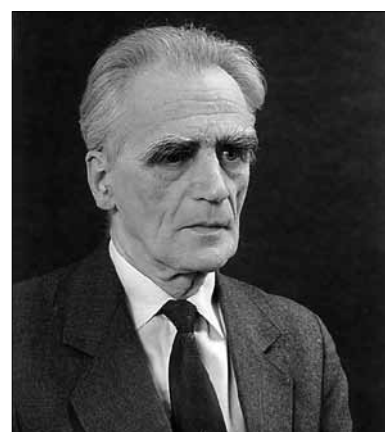


Делегация политехников приняла участие в работе конференции и выставки EAIE (European Association of International Education), которая проходила в Ливерпуле, Великобритания.

Политех был представлен в павильоне российского образования наряду с ведущими университетами, участвующими в Проекте 5-100. Начальник отдела международных образовательных программ и проектов СПбПУ О.И. Крылова выступила с докладом в рамках сессии «Основные подходы в области маркетинга высшего образования: сегментация рынков, ценностное предложение и бизнес-модели».

Программа конференции была очень насыщенной. В ходе деловых переговоров политехники намечали пути развития сотрудничества с новыми потенциальными партнерами.

EAIE – неправительственная некоммерческая профессиональная организация, которая насчитывает более 6 тыс. членов. Главная цель ее деятельности – стимулирование и продвижение интернационализации образования, объединение лучших практик и предоставление платформы для обмена опытом.



ЮБИЛЕЙ

1-го октября исполнится 90 лет известному ученому в области высокотемпературной электрохимии и физической химии металлов и сплавов, д.т.н., профессору кафедры «Физикохимия и технологии микросистемной техники» Андрею Георгиевичу Морачевскому.

Выпускник физико-химического факультета Ленинградского технологического института 1950 г. Андрей Георгиевич начал трудовую деятельность в Красноярске. И уже через два года после окончания вуза молодой инженер предложил вариант технологии получения металлов платиновой группы, который значительно превосходил первоначально используемый. Он отличался простотой аппаратного оформления и высокой интенсивностью, что позволило на относительно небольших производственных площадях перерабатывать все обогащенные промпродукты завода.

После окончания аспирантуры в Политехническом Андрей Георгиевич был принят на кафедру «Физическая химия» и, пройдя все ступени научного роста: от

Андрей Георгиевич МОРАЧЕВСКИЙ

ассистента до профессора, возглавлял ее без малого 30 лет.

Ученый проводил обширные исследования, результаты которых вошли в крупнейшие международные справочные издания, имеют высокий индекс цитирования, послужили основой для решения целого ряда конкретных прикладных задач.

А.Г. Морачевский принимал непосредственное участие во внедрении нового прогрессивного электролита для производства сплавов системы Pb-Na-K на одном из предприятий химической промышленности. Был организатором промышленного производства калия путем электролиза с жидким катодом и разработчиком промышленной технологии получения натрия высокой чистоты для Белоярской атомной станции.

В последние время, в связи с экологическими проблемами и геополитическими изменениями, А.Г. Морачевский вместе с коллегами занимается созданием принципиально новой технологии переработки свинцовых аккумуляторов.

В рамках общего научного направления – физическая химия и электрохимия металлов и сплавов – Андрей Георгиевич подготовил целую плеяду ученых – свыше 50 кандидатов наук, четверо преподавателей кафедры под его руководством защитили докторские диссертации.

А.Г. Морачевский – Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации и лауреат Государственной премии УССР в области науки и техники.

Андрей Георгиевич обладает энциклопедическими знаниями

и фантастической трудоспособностью. В его научном арсенале – более тысячи авторских работ, в том числе 70 изобретений, 20 книжных изданий по истории науки, большое число обзоров по актуальным проблемам физической химии, термодинамики металлов и сплавов, очерков об ученых.

В последние пять лет им написаны и опубликованы четыре учебные пособия, десять книг по истории науки, и еще один труд на данный момент находится в печати.

Коллектив кафедры «Физикохимия и технологии микросистемной техники» ИММиТ сердечно поздравляет Андрея Георгиевича Морачевского с юбилеем и желает ему здоровья и дальнейших творческих успехов.



УРОКИ ДЛЯ ЛИДЕРОВ

В Политехническом состоялся Съезд лидеров студенческих инженерных обществ (СИО), в котором приняли участие представители крупнейших технических вузов – МГТУ им. Баумана, Уральского федерального университета, Уральского университета путей и сообщения и, конечно, СПбПУ.

Именно эти четыре российских вуза входят в число 95 университетов, которые составляют Ассоциацию студентов технических вузов Европы.

Ежегодно для координации деятельности каждого вузовского СИО выбирается управляющий состав на основе презентаций кандидатов, раунда вопросов и го-

лосования. После чего молодые лидеры проходят обучение на тренинговых съездах. В этом году такое мероприятие было организовано политехниками. Тренерами стали специально подготовленные студенты.

Участники посещали сессии по мотивации и коммуникации, обсуждали вопросы развития взаимодействия между техническими вузами и обменивались опытом.

Работы было столько, что эти несколько дней пролетели незаметно. Но все ребята успели оценить созданную для них теплую домашнюю атмосферу, в которой было очень легко усваивать новые знания, необходимые настоящим лидерам.

По информации Студенческого инженерного общества СПбПУ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СТУДЕНТА: БЫТЬ В КУРСЕ ВСЕГО

С нового учебного года запущен проект «Личный кабинет студента» – набор сервисов для доступа к электронной информационной базе университета.

Его разрабатывали специалисты Отдела автоматизации и Дирекции основных образовательных программ. Теперь первокурсники могут просматривать свой учебный план, видеть расписание конкретного преподавателя, каждой группы и занятий в определенной аудитории. Кроме того, у них появилась возможность расставлять приоритеты изучения вариативных дисциплин, чтобы можно было выявить самые популярные из них. Стал доступным также реестр приказов, распоряжений и представлений, касающихся обучающегося.

Внебюджетники увидят сведения по договору на обучение (статус, номер, дату его заключения, период действия, спецификацию), выставленные счета и оплаты. Через пару месяцев можно будет печатать персональную квитанцию на оплату через банк.

Портал позволит администрации университета проводить опросы и анкетирование, осуществлять сбор и обработку всех обращений, контролировать действия сотрудников и отслеживать реакцию студентов на решения.

А еще личный кабинет позволяет выстраивать работу студентов и преподавателей в рамках проектного подхода (это самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на решение значимых проблем и реализуемая во время практик, курсовых проектов, НИР и др.).

На основе сервиса будет наполняться раздел «Портфолио», основная функция которого – формирование сведений,

характеризующих процесс обучения политехника. Руководители крупных предприятий и организаций города выразили чрезвычайную заинтересованность в наличии этой информации, что поможет им оперативно подбирать кадры. А студенты получат больше шансов устроиться на перспективную и высокооплачиваемую работу.

Доступ к кабинету осуществляется на сайте lk.spbstu.ru. На первом этапе к Личному кабинету подключены только первокурсники. Индивидуальные логины и пароли они получили по электронной почте. Если письмо не пришло, нужно обратиться в Центр открытого образования, который расположен в аудитории В.1.22 НИКа, в понедельник, среду и пятницу с 11 до 12 час., а во вторник и четверг с 16 до 17 час. При себе необходимо иметь зачетную книжку или студенческий билет.

В течение этого учебного года все обучающиеся Политеха получат доступ к обновленному сервису.

В ближайшие месяцы появятся электронные зачетные книжки, чтобы студенты были в курсе результатов, полученных ими по дисциплинам учебного плана за все семестры, и информация о назначении на стипендию (реквизиты приказа, сумму).

Планируется также интеграция Личного кабинета с Информационно-библиотечным комплексом, чтобы студенты отслеживали, когда и какие книги они должны вернуть в библиотеку, и могли пользоваться электронными документами и внешними ресурсами, на которые подписан университет.

По информации Центра открытого образования СПбПУ

ПОЛИФЕСТ: СОЮЗ НАУКИ И МОЛОДОСТИ

В СПбПУ в третий раз прошел фестиваль научных достижений молодежи «Полифест», который собрал более 5 тыс. участников и зрителей, в том числе учеников 40 петербургских школ. Такую популярность он успел приобрести еще под прежним названием – «Пикник в Политехническом».

Торжественную церемонию открыл и.о. проректора по научной работе О.С. Ипатов. Гостей и организаторов приветствовали также глава администрации Калининского района В.А. Пониделко, генеральный директор телеканала «Санкт-Петербург» С.М. Боярский и наша выпускница, директор бизнес-инкубатора «Ингрия» Полина Лукьянова.

Территорию парка Политеха поделили на тематические зоны, чтобы каждый мог найти занятие по душе. Программа была настолько разнообразной, что действия проходили на нескольких площадках одновременно. Иногда выбирать было очень трудно, и многие сожалели, что не могут «раздвоиться».

Интересно было послушать и молодых создателей стартап-проектов, делившихся опытом организации собственного бизнеса уже в студенческие годы. И сотрудников крупнейших российских компаний, рассказывавших о современных технологиях в промышленности и повседневной жизни. И, конечно, ведущих ученых Санкт-Петербурга, введших в мир последние достижения науки.

С особым вниманием гости фестиваля отнеслись к выступлению медиакоординатора Гринпис России Виолетты Рябко, посвященному технологиям переработки мусора, благодаря которым его превращают в полезные вещи: пластиковые бутылки, футболки и даже велосипеды.

Представители центров молодежного инновационного творчества, предприятий и образовательных организаций СПб говорили о важности формирования у школьников инженерного мышления и обсуждали способы вовлечения их в техническое творчество.



Студенты и старшеклассники с одинаковым азартом решали задачи на логику и эрудицию в соревновании «Технический СТАРТ», которое проводил Научно-технический центр «Газпром нефть».

Ребята помладше с удовольствием конструировали роботов, создавали из телефона и подручных материалов оптическую 3D-иллюзию, а из обычных макаронов – настоящие архитектурные шедевры.

Взрослые с неподдельным интересом знакомились с разработками институтов и лабораторий СПбПУ: бионическим протезом руки, гексакоптером, яхтой на солнечных батареях и мн. др.

Большая очередь образовалась у проекта «Sticky Lens» – универсальной макролинзы, превращающей смартфон, планшет и ноутбук в мощный микроскоп. Все устремились открывать неизведанный микромир: смотрели через линзу не только на лабораторные образцы, но и на все, что попадалось под руки (визитки, брошюры, свою одежду и окружающих людей).

– Мы проделали большой путь: подали заявку на патент и готовы вывести свой продукт на рынок, – сообщил один из его авторов, аспирант кафедры «Технология конструкционных материалов и материаловедение» ИММиТ Иван

Кононов. – Люди предлагали использовать линзы при выполнении лабораторных работ, заменив ими прежние, более габаритные микроскопы, а также дарить их детям в качестве развивающего подарка.

Настоящий фурор произвели научные шоу. Физические и химические опыты показали, как можно расплавить металл голыми руками, создать из ничего двухметровый огненный торнадо и заставить летать предметы.

Но больше всего запомнилось, конечно, Тесла-шоу – научный перформанс, знакомящий с фундаментальными принципами появления и распространения

электрической энергии. Двухметровые генераторы Тесла, огромные молнии, и человек, танцующий в центре электрического шторма, – это невероятное зрелище.

Самым фотографируемым объектом, бесспорно, стал болид команды «Politech NCM». Девушки устраивали около него фотосессии, в то время как их спутники расспрашивали создателей о технических характеристиках.

– Очень много желающих хотели прокатиться на болиде, но у нас правило – автомобилем управлять могут только наши пилоты, – объяснил экономист «Polytech NCM», аспирант кафедры «Экономика и менеджмент в машиностроении» ИПМЭИТ Александр Данилов. – Зато демонстрационный заезд по кольцу у Главного здания никого не оставил равнодушным.

Пусть зрители не смогли почувствовать себя шумахерами, но посидеть за баранкой им все-таки удалось. КСТТ «Экстрим» провел конкурсы, в которых участники попробовали свои силы в таких важных элементах автомногоборья, как замена колеса и вращение руля на время.

СК «Политехник» совместно с ИФКСТ организовал спортивную зону, в которой волонтеры провели увлекательные состязания, лотереи и конкурсы. Украшением стали показательные выступления представителей сборных по борьбе, каратэ и тхэквондо.

Экспозицию фестиваля осмотрели глава СПбПУ А.И. Рудской и ректор Университета прикладных наук Вильдау (Германия) Ласло Унгвари, который в эти дни находился с рабочим визитом в Политехе. Андрей Иванович остался доволен уровнем организации мероприятия, но все же пожелал «Полифесту» еще большего размаха.

И хочется верить: так и будет!

Ольга ЛЮДНИКОВА

На фото: болид «Politech NCM», кульминация химического опыта – создание искусственной крови, «повелитель молний» из Тесла-шоу и зрители, зрители, зрители.



Более 200 сотрудников и студентов университета приобрели в этом году путевки в Северный лагерь (база отдыха «Политехник» в Ленинградской области). И насколько не пожалели, что выбрали не южное направление, а этот живописный район Карельского перешейка. Даже несмотря на то, что лето выдалось дождливым, время, наполненное спортивными и развлекательными мероприятиями, было веселым и запоминающимся.

Из жизни отдыхающих

Мария Врублевская, рук. Центра международного маркетинга и рекрутинга иностранных студентов СПбГУ:

— Современный ритм рабочих будней заставляет много нервничать, переживать, суетиться... Я открыла для себя приятное и эффективное «лекарство» от стрессов — Северный лагерь Политеха!

Здесь невероятно красивая природа, грибы и ягоды, а еще здесь каждый член семьи может найти занятие по вкусу. Я, к примеру, принимала участие в пробеге и даже показала лучший результат. Эти маленькие спортивные победы помогают больше верить в свои возможности.

Евгений Тимошук, студент:

— Побывав в Северном, могу утверждать, что лето потратил не зря. Это место — настоящий курорт! Было чувство погружения в детство, когда можно беззаботно бегать босиком под лучезарным солнышком, оставив все проблемы где-то там далеко.

Елена Михайлова, студентка:

— Не передать словами, как я рада, что попала сюда, на берега Вуоксы! Все было просто прекрасно! Особенно хотелось бы отметить работу сотрудников сто-

ловой: еда была потрясающей, а меню — разнообразным. Также нельзя оставить без внимания работу дирекции лагеря и наших культургов, благодаря которым мы ни минуты не скучали.

Кирилл Макаров, студент:

— Я побывал на разных базах Политеха, но в Северном была самая насыщенная развлекательная программа мероприятий, которую я когда-либо встречал. «Что? Где? Когда?», фотокросс, фестиваль красок, однодневные и многодневные квесты, киноночи, мафия, дискотеки, костер... Отдельное спасибо культургам: ночами они готовили программу, а днем проводили массу всего интересного для студентов, детей и взрослых. Они настоящие аниматоры! Спасибо директору лагеря Эдуарду Эдуардовичу Иващенко и администратору Нине Васильевне Кузнецовой за до-

броту и отзывчивость. Я мечтаю приехать сюда еще раз!

Настрой — спортивно-боевой

В Северном регулярно проводятся соревнования по волейболу, футболу, баскетболу, бадминтону и теннису, а также дуатлон, лодочный и велосипедный походы. У организаторов имеется весь необходимый инвентарь, а у отдыхающих — неистощимый боевой настрой.

С началом Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро сотрудники и студенты Политеха устанавливали свои личные рекорды. Самый показательным в этом плане стало главное спортивное состязание каждой смены — пробег на 12 км.

Хотя он и называется очень поэтично — «Круг романтиков», но это кросс по пересеченной местности с высоким уровнем сложности, требующий хорошей физи-

ческой подготовки. В этом году ни один из 20 участников не сошел с дистанции. Победно, с рекордным временем — 47 мин., финишировал преподаватель ИФНиТ Михаил Пилипко. Всего на 20 секунд отстал от лидера Антон Егоров, студент этого же института.

Ежегодно на старт выходят и ветераны — выпускники Политеха разных лет. В этот раз к участникам присоединились писатель Владимир Поляков (он окончил ФизМех в 1973 г. и одну из своих книг посвятил «беговым» будням Северного), Вячеслав Степанов и Александр Охримчук, который стал лучшим в своей возрастной категории, преодолев дистанцию менее чем за 60 минут, что позволило ему в общем зачете занять четвертое место.

Э.Э. Иващенко, закрывая летний сезон, сказал:

— Хорошо, что политехники не просто из года в год возвращаются в лагерь, но и помогают оправдать его название — спортивный.

КАК ТРУДНА ДОРОГА В ОБЛАКА Восхождение на Эльбрус: путевые заметки

Третьекурсник ИЭиТС Антон Убасников, член клуба спортивно-технического творчества «Экстрим», помимо автоспорта увлекается армрестлингом, скалолазанием и парашютным спортом. А недавно Антон покорил Эльбрус...

— Однажды я впечатлился поступком Валерия Розова, который совершил прыжок с парашютом с Эвереста. Пересматривая видео, я наслаждался не только шокирующим полетом спортсмена, но и великолепием громадных вершин, поэтому поставил себе цель побывать в горах. Выбрал Эльбрус, который находится сравнительно недалеко и является самой высокой точкой России — 5642 м.

Часть первая: подготовка

Мне потребовалось шесть месяцев, чтобы из заплывшего армрестлера больше центнера весом превратиться в 88-килограммового выносливого скалолаза. Бег, диета, тренажерный зал... Напарником стал Влад, партнер по армрестлингу.

На двоих был нулевой походный опыт, зато много энтузиазма и по 45 кг необходимых вещей в рюкзаках.

Мы читали статьи о том, как советские альпинисты тащили

столько же с собой на Эверест, и думали, что это норма. Теперь, вспоминая об этом, я улыбаюсь. Желая перестраховаться, мы взяли с собой кучу лишнего.

— 20 кг на человека, больше вам не нужно было, — сказал потом мой тренер по скалолазанию в клубе ПМК «Спасатель» В.В. Маркелов, между прочим, выпускник Политеха 1968 г. и действующий преподаватель. Кстати, перед походом именно он разбирал с нами маршрут и давал советы по восхождению.

Часть вторая: путешественники

До Минеральных Вод из Питера добрались на поезде, а до поселка Терскола — на попутках. Все были рады помочь двум ребятам, решившим покорить кавказскую вершину.

Мы выдвинулись на акклиматизационный выход на гору Чегет, откуда открывался великолепный вид на Эльбрус. Влад сказал, что этот Двуглавый великан красив и страшен, я тогда хмыкнул.

Поднимаясь на канатке на станцию «Мир», я проникся этими словами. Кабинка шла между скал и расщелин более получаса. Самая высокая гора во всей Европе выглядела грозной и подавляла своим величием.

На высоте 3520 м мы разбили лагерь. Из-за головных болей не мог уснуть. Была слабость, ничего не хотелось. Я съел все виды таблеток, что у меня были, начиная с обезболивающего и заканчивая сосудорасширяющими. Влад чувствовал себя отлично и говорил, что неправильно горстями глотать «химию».

А ранним утром его стало тошнить, и состояние его только ухудшалось: походка замедлилась, под глазами появились синяки — короче, все признаки горной болезни. В связи с этим было принято решение: ему — отправиться вниз, а мне — продолжить восхождение.

Признаюсь, было страшно идти наверх в одиночку. Очень страшно. Хорошо, что в дороге познакомился с парнями из Москвы. Илья — марафонец, бегун. Максим — скалолаз. Следующее утро началось с фразы Макса, что теперь мы сами по себе. Красные глаза, взгляд, устремленный под ноги... Это я уже видел. Он сказал, что надо было мягче акклиматизироваться. Попрощавшись, пошли дальше вдвоем.

Не забудется «прогулка» до Косой полки! 5100 м, тропинка шириной 40 см, куда едва можно поставить две ноги одновременно, слева — лед и трещины (прозванные в народе «трупосборниками»), из которых не достанет даже МЧС. На этой высоте тяжело дышать, сравнимо с состоянием, когда бежишь стометровку, совершая глубокие вдохи и быстрые выдохи.

На спуске мы попали в туман. Только благодаря вешкам, расставленным МЧС, смогли вернуться в лагерь, где Илья заявил, что наверх не хочет. Я даже на него не злился, мне было все равно. Просто сел в мокрой одежде и хлюпающих ботинках на кровать и не хотел НИ-ЧЕ-ГО.



Жевал безвкусную еду, а шоколад со сгущенкой, на которые возлагал все надежды, вдруг как-то опротивели.

Часть третья: восхождение

Несколько часов я убеждал себя не продолжать путь. Но где-то внутри что-то мешало просто взять и пойти вниз.

Снова отправился в дорогу в одиночку. Погода была безоблачная и почти безветренная, звезды подсвечивали гору. Через некоторое время догнал группу людей, разговорились. Они также оказались из Питера, только приехали давно, заложив три недели на акклиматизацию в горах... А еще оказалось, что гиды знают моего тренера. Велели вставать в цепочку, вот уж повезло, так повезло...

В процессе подъема обучился ходьбе траверсом и правильному дыханию. Когда кто-то терял равновесие, его подхватывали рядом идущие, потому что срыв мог привести к переломам.

Гид отметил, что такой хорошей погоды даже не припомнит, и мы, скорее всего, сможем подняться. Я опять ощутил чертовское везение.

На седловине из-за усталости и горной болезни осталась большая часть группы. Меня «штормило», подвинуло зрение, ноги были ватные. Анальгин кончился, последняя «цитрамонина» была припасена для спуска.

Потребовалась вся концентрация, чтобы дойти до вершины. Если бы ребята не останавливались отдышаться, то я бы принял их за роботов. Однажды мимо нас вниз прошел мужик с широкой улыбкой на лице, в связке с двумя гидами. Его довели, исполнили мечту...

Иногда рядом со мной шел малютка 50 кг весом по кличке Best, ветеран восхождений. Его хозяин уже ушел наверх, пес отстал и ему, видимо, было скучно идти одному.

До вершины всего ничего, но нет сил, совсем. Каждые 10 м делаю остановку. Болит левая ступня, которую подвернул, рюкзак давит на плечи, теплая куртка полностью мокрая от пота. А в голове: «Я дошел, дошел! Еще чуть-чуть...». Утомительные две сотни метров растянулись на целую вечность.

До площадки 3-4 шага, в голове шум, и сквозь него слышу ободряющие крики счастливицов, уже покоривших Эльбрус: «Давай, Антоха, ты сможешь!». Это были самые тяжелые (пока, по крайней мере) шаги в моей жизни и, пожалуй, самые счастливые... Я смаковал каждый из них.

Пять дней пути — и наконец я здесь... У меня выступили слезы, их не было видно за маской. Но люди, стоящие рядом, все поняли. Они хлопали меня по спине, поздравляли. На вершине стало на одного больше!





Наши спортивные наставники:
В.В. Бакаев, Рауф Агаев, С.К. Конев и В.Г. Иванов

ВЫБИРАЮ СПОРТ!

Под таким названием в выставочном комплексе «Экспофорум» прошла XI общественная акция.

Яркие шоу – показательные выступления юниоров, состязания в режиме онлайн, работа интерактивных площадок и мастер-классы – все это наглядно иллюстрировало те виды спорта, которыми можно заниматься в нашем городе.

Также в рамках акции состоялись награждения спортсменов и тренеров, показавших высокие результаты на соревнованиях различного уровня. В их числе – четверо политехников.

Профессору, заместителю заведующего кафедрой по спортивно-массовой работе ИФКСТ к.пед.н., мастеру спорта м/нар.

класса по стрельбе из лука, заслуженному тренеру России В.В. Бакаеву была вручена Почетная грамота.

Доценты этого института к.т.н. С.К. Конев и к.пед.н. зам. директора ИГО по ФКиС, руководитель специализации «Футбол» В.Г. Иванов, а также директор Спортивного клуба «Политехник» Рауф Агаев получили благодарственные письма за развитие и популяризацию студенческого спорта от Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга. Поздравляем!

По инф. СК «Политехник»

«ЯБЛОЧНЫЙ» ДЕСАНТ

В День леса, который в этом году отмечался 18 сентября, в Учебно-исторический заповедник «Усадьба А.Г. Гагарина «Холомки» прибыл десант политехников.

Эту акцию инициировал Департамент социальных программ СПбПУ, чтобы студенты смогли побывать в красивейшем уголке Псковщины, а уж они сами вызвались помочь в очистке прилегающей территории от старых деревьев. Стоит отметить, что местный лес имеет историческую ценность: среди привычных для средней полосы видов растений произрастают и редкие, завезенные сюда в разное время из различных краев России и из США.

Сотрудники заповедника рассказали ребятам об истории возрожденного ныне сада семьи Гагариных, научили распознавать плоды разных сортов яблоны. Что такое «штрифель и канвиль» теперь они знают не понаслышке,



по достоинству оценив качество экологически безопасного, выращенного без пестицидов урожая. А он в этом году был отменным: за день было собрано полторы тонны яблок.

Время, проведенное в гагаринском поместье, было таким веселым и увлекательным, что студенты решили возродить былые выезды «на картошку», заменив их «яблочными» субботниками.

Л.А. СОРОКИНА, научный сотрудник УИЗ «Холомки»

Княжеское угощение



«Кому яблочки? Кому яблочки?!» – звучали призывы в коридорах общежитий СПбПУ. Яблочки, кстати, предлагались не простые, а особенные – из имения первого директора Политехнического А.Г. Гагарина.

Такую акцию Объединенный студенческий совет общежитий университета проводит уже несколько лет. В этом году ребята раздали 30 ведер княжеского угощения – почти полторы тонны!

А на следующий день комнаты тех, кто не сразу уничтожил все запасы, наполнились упоительными запахами шарлотки и блинов с яблоками и корицей. Приятно, когда существуют такие приятные традиции!

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

ОРГАННЫЙ КОНЦЕРТ В БЕЛОМ ЗАЛЕ

Мечты сбываются

Еще в начале XX века для Актового зала нашего вуза был заказан в Штутгарте (Германия) орган. Политехники мечтали о таком музыкальном инструменте, но их желанию не суждено было сбыться. Сложная социально-экономическая ситуация в стране не позволила институту его выкупить. И только сейчас, спустя целое столетие, концертный орган «Johannus» занял свое место в самом сердце университета!

Презентация инструмента, изготовленного в Голландии по специальному заказу Белого зала, состоится 4 октября. Серию концертов откроет известный эстонский органист Ааре-Пауль Латтик, который исполнит музыку И. С. Баха, П. Сюда, Г. Бовэ.

Приобрести билеты без наценки и забронировать лучшие места можно на сайте whitehall.spbstu.ru.

При предъявлении студенческого билета политехникам – вход бесплатный!

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

Алло, мы ищем таланты

28 октября в 17 час. состоится гала-концерт Межвузовского интернационального студенческого фестиваля «Золотая осень».

За двадцать лет своего существования этот фестиваль объединил и сплотил студентов многих стран, приезжавших в Россию учиться, и завоевал огромную популярность у молодежи нашего города.

Приглашаем самых талантливых музыкантов, певцов, танцоров принять участие в конкурсном отборе, который пройдет в три тура:

17 октября – I тур

24 октября – II тур

26 октября – генеральная репетиция

Мы ждем вас по адресу: Гражданский пр., дом 28, 2-ой этаж – Актовый зал.

Контактные телефоны:

8-911-259-64-44 – Лидия Дмитриевна Сорокина;

938-36-11 – Владимир Анатольевич Долгополов.



КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ГАРМОНИЯ»

Присоединяйтесь!

Каждый сам принимает решение, чем заполнить свое свободное время. Делая свой выбор, помните, что оно должно пройти с пользой. Знаете ли вы, что в Гуманитарном институте есть Культурно-просветительский центр «Гармония»?

Для непосвященных сообщаем, что он создан специально для того, чтобы реализовать проекты по организации развивающего досу-

га студентов и их внеучебной деятельности. Цель нашего центра – находить и развивать ваши таланты, обеспечивать ресурсами, чтобы вы могли применить свои способности на практике.

Для первого знакомства просто перечислим, чем мы занимаемся. Фестивали, праздники, декады иностранных языков, курсы, увлекательные круглые столы, масштабные конференции, лекции интересных спике-

ров, дискуссии и многое другое. Наш центр открыт для всех желающих. Мы ждем дизайнеров, фотографов, видеооператоров, музыкантов, писателей, художников, математиков, физиков и тех, кто еще не нашел себя. Мы научим вас работать на результат, взаимодействовать в команде и воплощать свои идеи в жизнь. Присоединяйтесь!

Подробнее vk.com/kpc_spbstu

ПОЛИСЛЭМ

ПОЭТЫ – К БАРЬЕРУ!

21 октября состоится финал первого в истории высших учебных заведений России межвузовского Поэтического слэма, который организует Совет по культуре СПбПУ и Культурно-просветительский центр «Гармония». В ожидании этого события мы решили побеседовать с руководителем этого проекта, зам. директора центра Татьяной Анатольевной Нам, чтобы узнать все подробности из первых уст.

– Татьяна Анатольевна, самый главный вопрос, интересующий читателей: «Что же такое ПолиСлэм (slam)?»

– Слэм – это модное направление в среде современных поэтов. И снова СПбПУ стал пионером и реализовал масштабный культурный проект в новом формате – ПолиСлэм. Первая часть слова – это наш современный Политех, вторая – дуэль, поединок, где «оружием» становится мастерство стихосложения.

Отцом-основателем слэма считается поэт Марк Смит, который не только ввел сам термин в ноябре 1984 г., но и придумал основные правила – жюри выбирается из публики, и оно оценивает артистизм, поэтическое дарование участников и т.д. Хотя столетие тому назад в России, в Политехническом музее, уже звучали громкие голоса соревнующихся поэтов.

– Как зародилась идея и формат ПолиСлэма?

– В нашем КПЦ есть авторский клуб «ПолиНова», он собирает

талантливую студенческую молодежь, которая создает литературные, художественные и музыкальные произведения на русском и иностранных языках. Именно ребята инициировали данный проект. Развиваться он начал благодаря нашим партнерам – Департаменту молодежного творчества и культурных программ СПбПУ, Профсоюзной организации студентов и аспирантов вуза и ООО «Книжный Дом».

Наши активисты с воодушевлением взялись за организацию нового, перспективного и интересного проекта. Сейчас, когда приближается его финал, даже не верится, что когда-то это была просто задумка, которую мы с нашей дружной командой сумели воплотить в жизнь.

– Что должны сделать желающие принять участие в этой дуэли поэтов? И как вообще все будет проходить?

– Первое условие – нужно зарегистрироваться и прислать свое стихотворение в группу

Приглашаем всех желающих на отборочный тур, который состоится 7 ОКТЯБРЯ в 18 час. в конференц-зале 6-го учебного корпуса на пл. Мужества.

А 21 ОКТЯБРЯ в 16 час. ждем вас в Доме ученых в Лесном, где будет проходить финал ПолиСлэма.

Там же с 15 час. до 18.30 будет открыта художественная выставка работ молодых художников и фотографов.

P.S. Регистрация участников ПолиСлэма и выставки, заполнение Google-форм, ознакомление жюри с творчеством молодых – до 30 сентября vk.com/polynovaclub

ВКонтакте. Далее следует отборочный тур, где жюри выберет десять самых достойных. Сам финал будет проходить в три этапа: «актерское мастерство», «мастерство слова» и «импровизация». А кто будет в жюри – это пока секрет! Но будьте уверены, что наших высокоуважаемых гостей знают многие, и уж тем более те, чья стихия – мир поэзии и литературы.

Вопросы задавала
Елизавета КРАСНОПЕРОВА

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 Издательско-полиграфическом
центре СПбПУ.
Заказ №371-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 28.09.2016.
Распространяется бесплатно.

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