



Цветы нашей памяти

Ежегодно в нашем городе проходит акция «Памяти павших будьте достойны», посвященная победе в Великой Отечественной войне. Каждый год накануне Дня Победы на Пискаревском мемориальном кладбище собираются тысячи школьников и студентов.

В этом году участников было гораздо меньше, но студенты Технологического института вошли в число тех, кому удалось лично почтить память жителей и защитников блокадного Ленинграда, воинов, ценой своей жизни отстоявших свободу и независимость нашей Родины, принёсших мир народам всей планеты.

Началась торжественно-траурная церемония с возложения венков и цветов к монументу «Мать-

Родина», особенный момент этой акции — минута молчания. Почётный караул, зажжённый Вечный огонь, шествие ветеранов.

Виктория Дьяченко

6 мая мы приняли участие в молодежной акции «Памяти павших будьте достойны!» на Пискаревском мемориальном кладбище. Церемония была организована достойно, каждый участник мог самостоятельно подойти к монументу «Мать-

Родина», возложить цветы и почтить память павших. В этот же день мы побывали на «Сестрорецком рубеже» — в музее под открытым небом. Экскурсию вёл сам основатель этого масштабного выставочного комплекса, всё наглядно показал, ответил на интересующие нас вопросы, дал возможность осмотреть самый настоящий ДОТ! Мероприятие мне очень понравилось, советую всем студентам активно принимать участие в подобных акциях.

Данил Опарин

Что для меня День Победы? Это день памяти, скорби и мира. Праздник со слезами на глазах. В этот день я испытываю гордость за наших предков, которые воевали против фашистов. Когда я поехал возлагать цветы на Пискаревское кладбище, мое сердце так сильно колотилось! До того дня я никогда не был в таких местах. А после церемонии мы поехали на экскурсию на Сестрорецкий рубеж, где нам показали разные орудия и укрытия финнов и русских. Я родом из маленького городка, ничего такого я в жизни никогда не видел, только на картинках, так что мне было безумно интересно слушать рассказ о нашей военной истории. Мы смогли ненадолго погрузиться в прошлое, а потом нас угостили полевой кашей и чаем. Мне очень радостно, что многие подростки до сих пор серьезно относятся к этому празднику, с уважением и без легкомыслия. Молодое поколение понимает значимость этой даты и чтит память героев войны.

Александра Куликова

Для меня 9 мая — это день, когда мы вспоминаем о страшной войне и о победе добра над злом. Вспоминаем о тех лишениях и невзгодах, которые пришлось пережить многим народам. Об этом

нельзя забывать, чтобы подобная трагедия никогда не повторилась, чтобы над головой было чистое небо.

Елизавета Пушкарёва

При возложении цветов к мемориалу «Мать-Родина» я вспоминала важнейшие события почти вековой давности, думала об общечеловеческой трагедии и о том, что благодаря героизму солдат мы сейчас живём. Современное поколение должно преумножать память об этом великом подвиге, уважать ветеранов и передавать воспоминания о войне из поколения в поколение.

Мой дедушка Сергей Петрович Ковешников ушел на фронт в 1941 году, как рассказывает папа, он был сержантом. На фронте рисковал жизнью, терял товарищей, отдавая свой долг Родине. Дедушка прошёл всю войну и умер уже после ее окончания. Но это не значит, что он ушёл из моей памяти, его лицо остаётся на фотографиях в домашних альбомах и на газетных вырезках. Для нас он — человек с большой буквы. Он — герой! А память о нем — огромная ценность для нашей семьи.

Спасибо вам, солдаты, труженики, ветераны! Ваш подвиг навсегда останется в сердцах людей, которые ценят историю и любят свою страну.



Накануне Дня Победы студенты Технологического института посетили выставочный комплекс «Сестрорецкий рубеж».

Он расположен на 37 км Приморского шоссе, в Курортном районе Санкт-Петербурга. Это территория Сестрорецкого Батальонного района обороны Карельского укрепленного района (22-й укрепленный район) Линии Сталина.

АПК-1 «Слон», который, прикрывал подступы к реке Сестра, расположен в 1200 метрах от старой советско-финской границы. Основу военно-исторической экс-

позиции составляют артиллерийский полукапонир и малые огневые точки, расположенные рядом с ним. Фортификационные конструкции служили для оборонительных действий в Зимнюю войну (с Финляндией) и в период Великой Отечественной войны.

В данный момент здесь находится музей, в котором воссоздана та же обстановка, что и во времена боевых действий.



В преддверии Дня Победы кафедра иностранных языков организовала акцию «Связь времен — связь поколений»,

в которой приняли участие студенты Технологического института. Ребята читали стихотворения, посвященные Великой Отечественной войне, исполняли песни под гитару, представляли воспоминания о своих прадедах. Все материалы размещены на сайте института.

Учёный совет

25 мая на заседании учёного совета СПбГТИ(ТУ) врио ректора А. П. Шевчик выступил с сообщением об участии Технологического института в федеральных программах разработки онлайн-курсов.

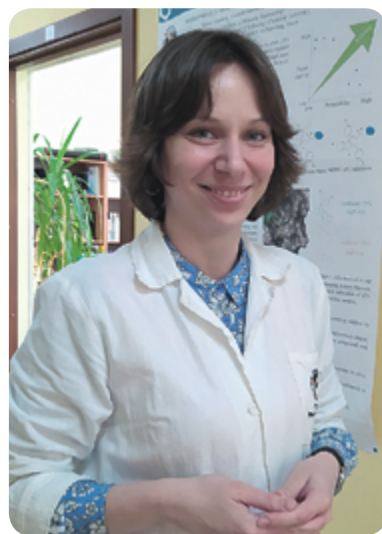
Андрей Павлович подчеркнул: речь не идёт об электронном формате обучения, что невозможно в силу специфики института, но внезапный переход весной прошлого года всей системы высшего образования на дистанционный режим показал, что необходимо иметь определённые навыки и опыт такой работы. Учитывая историческую специализацию Технологического института, онлайн-курсы по химии и химической технологии могли бы органично дополнить классический опыт преподавания.

— С 2016 года в нашей стране реализуется федеральный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации». Одной из задач, которую он решает, является обеспечение возможности обучения граждан разного возраста по индивидуальному учебному плану в течение всей жизни — в любое время и в любом месте. В случае успешного завершения такого онлайн-обучения выдаётся сертификат о прохождении курса. В настоящее время на федеральной цифровой платформе онлайн-образования размещено 1595 учебных курсов, подготовленных 61-м вузом России. Размещённых курсов нашего института пока там нет, но Московский

и Казанский химико-технологические университеты пока там тоже не представлены. Я считаю, что это шанс стать первыми среди российских вузов нашего направления и разместить некоторые курсы после их соответствующей подготовки. Это позволит подтвердить наш статус ведущего научно-образовательного центра России и мира в области химии и химической технологии, опередить наших главных конкурентов, которые также наверняка будут включены в эту интеллектуальную гонку.

Конечно, это потребует дополнительных усилий от тех преподавателей, которые будут вести онлайн-курсы. Но могу заверить присутствующих, что обязательно будем компенсировать дополнительную учебную нагрузку тем преподавателям, которые согласятся участвовать в таком формате обучения. Также институт готов возместить дополнительные расходы, связанные с подготовкой курсов, которые будут приняты к размещению на федеральной цифровой платформе. Ещё одним немаловажным аспектом является то, что те, кто проходит онлайн-обучение, его оплачивают. Поэтому появляется возможность сформировать ещё один дополнительный источник поступления доходов от нашей основной деятельности.

С государственной поддержкой



— Поддержка Президентской программы позволяет полностью сконцентрироваться на научной деятельности без необходимости совмещать ее с какими-либо подработками, что, как показывает опыт, зачастую приводит к профессиональному выгоранию молодого специалиста.

Я окончила кафедру тонкого микробиологического синтеза в 2010 году, и вернулась в родные стены спустя два года с намерением поступать в аспирантуру, тогда же состоялась знаменательная для меня встреча с Вячеславом Генриховичем Трибуловичем — основным исполнителем свежеполученного Мегагранта Правительства РФ. От него я узнала о возможности заняться интереснейшей областью знаний — медицинской химией, в которой находят применение достижения химии, биологии и компьютерного моделирования. Так я попала в лабораторию молекулярной фармакологии практически с момента ее основания. Обучение в Технологическом институте дает

Выпускница и сотрудник Технологического института Татьяна Алексеевна Григорьева стала одним из победителей конкурса на получение грантов Президента Российской Федерации для молодых российских ученых.

представление и практические навыки в разных дисциплинах, мне довелось применить многие из них в ходе выполнения диссертационной работы — заниматься органическим синтезом и физико-химическим анализом, работать с клеточными моделями, осваивать сложное оборудование.

Мне приятно осознавать, что я занимаюсь не только абстрактной наукой, но и решаю хоть и скромные в мировых масштабах, но реально полезные для общества задачи. Конечно, нужна многолетняя работа, но именно из таких исследований и рождаются в итоге настоящие лекарственные препараты. Это требует полного погружения в работу.

Поскольку лаборатория реализована на основе самокупленной, и 90% финансирования мы приносим сами, то для нашего коллектива чрезвычайно важно участие в различных научных конкурсах. В моем случае все начиналось с городского уровня, персональных конкурсов Комитета по науке и высшей школе правительства Санкт-Петербурга. Благодаря полноценной научной работе за несколько лет молодой коллектив лаборатории дорос до уровня, соответствующего конкурсам РНФ для малых групп. Поддержка фонда сейчас является основным источником для приобретения реактивов и расходных материалов, проведения исследований

и участия в научных мероприятиях.

В лаборатории ведутся работы по нескольким направлениям, включая проблематику метаболического синдрома и Covid, постоянно тестируются новые темы. Моя работа сфокусирована на поиске таргетных противоопухолевых агентов, способных бороться с опухолями за счет воздействия на определенные белковые мишени. В русле этой тематики лежала моя диссертационная работа, теперь при поддержке научных фондов и Президентской программы мы разрабатываем мультитаргетные соединения, которые обладают терапевтическим потенциалом за счет одновременного воздействия на несколько механизмов, в частности, вызывающих образование резистентных опухолей.

Сейчас наша лаборатория находится на новом этапе развития, осваиваются новые темы и методы, что было бы невозможно без поддержки руководства института. Мы активно подключаем к работе студентов различных кафедр как с химическим, так и с биологическим уклоном.

Кстати, пользуясь возможностью, хотела бы пригласить в лабораторию студентов, которым интересно присоединиться к нашей работе.

В список грантополучателей на 2021–2022 гг так же вошли: В. А. Винницкий, С. В. Ворона, Д. С. Новикова, М. П. Васильев.

Песни ушли на фронт

23 мая в концертном зале «ЛенДок» с большим успехом прошёл сольный концерт Академического хора имени А. И. Крылова СПбГТИ под управлением художественного руководителя и дирижера — лауреата международного конкурса Яны Волконской.



Концерт был посвящен 76-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Слова военных песен точно отражали события тех лет, грели душу и поднимали дух в самые тяжелые моменты. Если уж в войну сочиняли песни о светлой жизни — это шло из души, из сердца, поэтому они и нравятся нам сейчас. Они объединяют нас в нашей любви к родине, к нашей стране. Это великие песни!

Зал очень тепло принимал коллектив, публика пела любимые песни вместе с хором, кто-то плакал, в конце концерта слушатели долго аплодировали, не отпускали артистов со сцены, а на песне «День Победы» зал встал.

Коллектив не выступал почти полтора года в связи с пандемией, поэтому хористы долго и ответственно готовились к концерту. В этот день впервые в качестве солистов выступили студенты Технологического института: Юлия Баранова, Роман Бастриков, Сергей Бочковский, Диана Гаврилова, Марианна Гаврилова, Татьяна Глитко, Татьяна Киричук, Елизавета Лисовская. Кропотливую подготовительную работу провела хормейстер Анна Головина.



После окончания с отличием в 1959 году ЛТИ им. Ленсовета Николай Федорович успешно защитил кандидатскую (1963) и докторскую (1971) диссертации и с мая 1977 по июль 2012 года возглавлял кафедру химической

Поздравляем коллегу!

19 мая исполнилось 85 лет доктору химических наук, профессору кафедры инженерной защиты окружающей среды, академику РАН, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР Николаю Федоровичу Федорову.

технологии материалов и изделий сорбционной техники. С его приходом на кафедре сформировались новые научные направления. Разработаны основы технологии получения пористых сорбирующих материалов путем компактирования наноразмерных порошкообразных материалов. Созданы технологии получения монопористых материалов, в том числе, в виде изделий, путем удаления элементов из материалов, характеризующихся кристаллическим строением (карбиды, карбонитриды).

Эти технические решения по своей сути являются предвестниками современных нанотехнологий. Внедренные работы представлены разработками сорбирующих материалов для космических станций «Салют», «Мир», спутников «Фотон», глубоководных аппаратов ВМФ СССР. Наряду с этим им внесен крупный

вклад в развитие теории и практики химии тугоплавких оксидов редкоземельных элементов. Создано новое, оригинальное направление парофазного синтеза термостойких огнеупоров на основе одной из аллотропических модификаций кремнезема для атомной энергетики.

Внесен существенный вклад в развитие технологий люминесцентных и оптических материалов. Разработан и используется на отечественных и зарубежных АЭС новый класс функциональных вяжущих материалов, используемых для локализации ядерных аварий.

За многолетнюю плодотворную научную и педагогическую деятельность и в связи с 85-летием со дня рождения приказом врио ректора А. П. Шевчика Ф. Н. Федорову объявлена благодарность.

Энергия идей

В Санкт-Петербурге состоялся финал конкурса студенческих стартапов EnergyHUB — startup competition, организованный при поддержке «Энерготехнохаба Петербург» и Правительства Санкт-Петербурга.

«Сегодня наши молодые инженеры сделали первый шаг на пути технологического предпринимательства. Это очень важно, ведь мир изменяется за счет энергии идей и энергии человеческой. Я желаю победителям запомнить этот момент — их старт на пути к следующим достижениям», — сказал вице-губернатор Санкт-Петербурга В. Н. Княгинин.

В финал акселератора прошли три команды из Технологического института. Всего в первом сезоне EnergyHUB — startup competition приняли участие более 50 студенческих стартапов из вузов Санкт-Петербурга, Москвы и других регионов России.

Призерами интеллектуального состязания стали команда ButaCorp (сборная студентов СПбГТИ и МГТУ им. Баумана) с проектом по производству бутанола из микроводорослей и стартап FoamPlastics (СПбГТИ) с тех-

нологией получения пенопластов из бытовых пластиковых отходов. На развитие этих бизнес-проектов командам предоставлены денежные призы.

Ульяна Усачёва, первокурсница, специальность «Химическая технология»:

— Я в команде «ButaCorp» единственный представитель Технологического института, вошла в проект менее двух месяцев назад. Мне всегда было интересно развиваться и вместе с тем приносить пользу окружающему миру. Раньше я принимала участие в школьных турнирах (обществоведение и химия), занималась исследовательскими работами по краеведению, экологии, в этом году помогала сборной Ленинградской области на всероссийском командном турнире по химии. EnergyHub для меня — отличная возможность как проверить

ранее полученный опыт, так и получить новый от «коллег по цеху». Команду я свою знаю не очень давно, но они отличные люди, с которыми приятно работать.

Дмитрий Панфилов, доцент кафедры ХТП:

— Осенью 2020 года был объявлен конкурс битвы питчей EnergyLab, в котором мы решили попробовать свои силы. Образовали команду, назвав FoamPlastics, поскольку наш молодой коллектив занимается разработкой конструктивных пенопластов. Итогом стало первое место в рейтинге зрительских симпатий. В начале 2021 года объявили набор участников на новое состязание EnergyHUB Startup Competition с главным призом в 1 миллион рублей. Наш проект «Получение эпоксидных пенопластов с использованием бытовых пластиковых отходов» выбывался из общей концепции, но хотелось получить



новый опыт. После обсуждения с конкурсными экспертами было принято однозначное решение — участвуем.

В нашей команде два аспиранта кафедры химической технологии полимеров Герман Литосов и Михаил Аликин, а я выступал в проекте в качестве наставника. Результатом кропотливой работы стало 3-е место во всероссийском состязании. Оцениваем данный результат как успех. Участвовали с непрофильным для энергетических клубов проектом, и тем не менее, смогли стать призёрами. Было непросто: пришлось проявить целеустремленность и гибкость, подстраиваясь под расписание встреч с экспер-

тами, мастер-классов и контрольных мероприятий. Устранять замечания и пересчитывать проект порой приходилось, что называется, на лету. Но здесь и раскрылось понятие команды в полной мере: мы поддерживали и подстраивали друг друга. Несмотря на чёткое распределение ролей, благодаря полному погружению в дело всех участников, в случае форс-мажоров, каждый мог импровизировать и представлять стартап самостоятельно.

Жюри состязания состояло из действующих венчурных инвесторов, поэтому считаем, что достойно представили Технологический институт на арене инноваций и стартапов.

Памяти учёного

Год назад ушел из жизни профессор Рольф Хьюсген, великий немецкий ученый, привнесший неоценимый вклад в органическую химию и в химию гетероциклических соединений.

В 1993 году почетный профессор Мюнхенского университета стал почетным профессором Технологического института, с которым его связывало тесное научное сотрудничество. Многие гипотезы, выдвинутые немецким химиком-органиком, подтверждались и развивались российскими учёными.

Идеи профессора Р. Хьюсгена положены в основу многих современных концепций органической химии и смежных дисциплин, включая зеленую химию. Большинство идей и фундаментальных исследований профес-

сора Р. Хьюсгена нашли практическое воплощение в различных областях химической науки и промышленности, в том числе в производстве активных фармацевтических ингредиентов современных лекарственных средств.

С 1978 г. между профессором Хьюсгеном и сотрудниками кафедры органической химии СПбГТИ (группа профессора И. К. Коробицыной) наладились тесные научные контакты. Рольф Хьюсген внимательно и с неподдельным интересом следил за развитием химии высокоазотистых гетероцикличе-



ских соединений. Особенно его интересовали результаты количественных исследований механизмов ключевых реакций в химии тетразолов.

Профессора Р. Хьюсгена приглашали для чтения лекций во многих известных научных центрах, в том числе и в Техно-

логическом институте.

Р. Хьюсген прожил долгую насыщенный событиями, исследованиями и открытиями жизнь. Он совмещал в себе качества выдающегося ученого с открытостью, доброжелательностью, тактичным и мудрым отношением к коллегам и ученикам.

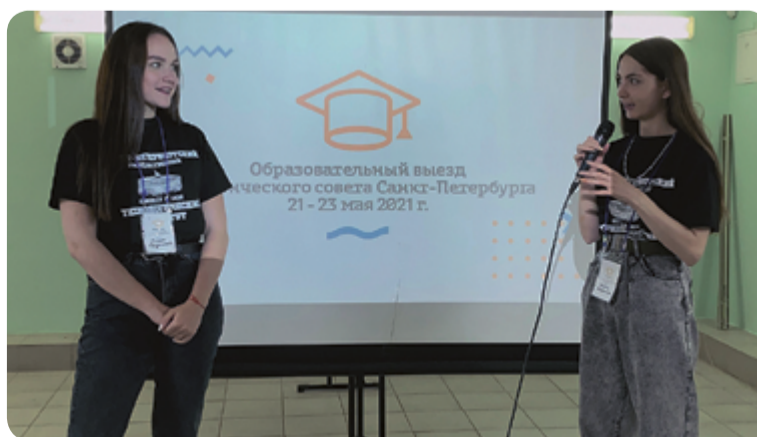
Новый опыт

21–23 мая состоялся образовательный выезд Студенческого совета Санкт-Петербурга, он проходил на базе СЗИУ РАНХиГС в Зеленогорске.

Технологический институт представляли председатель Объединённого совета обучающихся Алина Прудникова и активист ОСО и профкома Мариам Ильинская. Недавно был собран новый созыв Питерского студсовета, куда теперь входят представители почти всех вузов нашего города, это делает студенческие коммуникации более эффективными.

«На выезде мы познакомились с особенностями работы многих советов обучающихся,

что дало почву для размышлений и формулирования новых целей и планов для работы с нашими студентами в следующем учебном году. Также у нас выстроились тёплые, дружеские отношения со многими студсоветами и, в первую очередь, с нашими соседями — ГАСУ и БГТУ Военмех, что в будущем должно способствовать совместной плодотворной работе, нас это очень радует!», — отметила Алина Прудникова.



В тоже время проходил выезд для руководителей воспитательных служб вузов, в рамках которого была организована встреча с председателем комитета по молодежной политике Б. Г. Заставным. В ходе встречи

делегаты познакомились с новым Всероссийским студенческим конкурсом «Твой ход», в котором могут принять участие все студенты, надо только зарегистрироваться на онлайн платформе.

Новости

9 мая 1911 года доцент Санкт-Петербургского технологического института Б. Л. Розинг продемонстрировал техническому обществу первое телевизионное изображение. В том же году телевизионное приспособление было запатентовано в России, Англии, Германии, США.

14 мая в СПбГТИ прошла ежегодная внутривузовская олимпиада по истории России, в этом году она была приурочена к 800-летию со дня рождения Александра Невского. Организатором традиционно выступает кафедра истории Отечества, науки и культуры.

19 мая состоялась лекция профессора факультета технологии и металлургии Университета Белграда (Сербия) Менки Петковска. Визит был организован в рамках выполнения очной части гранта РНФ, над которым работает группа ученых под руководством профессора Е. В. Реброва, проект начался в июне 2020 г.

27 мая в Фундаментальной библиотеке СПбГТИ состоялось открытие выставки живописных произведений М. М. Сычёва (1921–1991). В этом году исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Сычёва — крупного специалиста в области химии и технологии вяжущих веществ, неорганических полимеров и клеев, заслуженного деятеля науки и техники, участника Великой Отечественной войны.

30 мая — День химика. Профессиональный праздник сотрудников химической отрасли отмечается в последнее воскресенье мая.

Место для вашего отпуска

Лето на пороге, самое время подумать о том, где провести отпуск. Для многих сотрудников Технологического института выбор очевиден — база отдыха «Озеро Глубокое».



В живописном месте Ленинградской области, рядом с посёлком Стрельцово, среди целительных хвойных лесов на берегу самого крупного в центральной части Карельского перешейка озера уже ждут гостей.

Несмотря на пандемию, в прошлом сезоне база работала, полным ходом шёл ремонт в жилых и административном корпусах. После зимнего похода базу подготовили к открытию сезона.

В корпусах имеются оборудованные комнаты, 2-х и 3-х ком-

натные квартиры, предназначенные для проживания в летний период сотрудников и членов их семей. Есть электричество, водопровод, канализация.

Право проживания на базе отдыха даёт путевка, оплаченная по расценкам, утвержденным руководством Университета и согласованная с профкомом сотрудников и Общественным советом. Право пользования базой имеют сотрудники и их родственники, а при наличии свободных мест и сторонние лица.

Места по путевкам отдыхающим предоставляются в четырех корпусах.

Не одно поколение сотрудников Техноложки отдыхало на этой базе, и до сих пор она остается прекрасным местом для восстановления сил, здоровья и творческого потенциала, необходимого для плодотворной трудовой деятельности.

С руководством базы можно связаться по телефону: +7 911 751-01-73



Кидай тарелку и беги

Алтимат — не такой простой вид спорта, как кажется на первый взгляд. В этой динамичной игре с летающим диском нет судей даже на чемпионатах мира, но есть члены команд, которые максимально справедливо стараются оценивать действия друг друга.

Цель игры — заработать как можно больше очков, передавая диск с помощью паса игроку своей команды, находящемуся в зоне противника. В чем-то алтимат фрисби похож на баскетбол или американский футбол.

Кстати, в Технологическом институте есть своя сборная команда, её в 2019 году органи-

зовал студент факультета химической и биотехнологии Максим Боровиков (280 гр.), он стал не только игроком, но и тренером команды. В том же году студенты СПбГТИ(ТУ) впервые приняли участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга, где заняли шестое место из двенадцати команд.

Раньше Максим тренировался в СШОР № 2 Невского района Санкт-Петербурга в футбольном клубе «Северный пресс». И уже тогда был капитаном команды, что говорит о его хороших организаторских и лидерских качествах. В 2020 году Максима пригласили на тренерскую работу в футбольную школу «Санкт-Петербург», где он обучает детей от 4 до 14 лет футболу искусству. Команды под его руководством участвуют в различных городских турнирах. При этом тренерская работа не мешает ему учиться на «отлично» и заниматься научной деятельностью на выпускающей кафедре ХТМИСТ. Максим считает, что совмещение науки и спорта делает его жизнь более интересной и яркой. Хотелось бы, чтобы в нашем вузе было больше таких инициативных, ответственных и спортивных студентов.



Бегом по ЗСД

22 мая в Санкт-Петербурге прошел спортивный фестиваль «ЗСД Фест». В забеге и велопараде участвовала «Команда прогресса», которую собрала «Газпром нефть», она стала самой многочисленной: в ее состав вошли 407 студентов и преподавателей восьми петербургских вузов.

«Команда прогресса» создавалась, чтобы напомнить зрителям и участникам фестиваля о важности профессии ученого. Это часть стратегии компании по работе с талантливыми кадрами, которые присоединяются к ее проектам уже на этапе обучения в вузах.

Легкоатлеты Техноложки также вошли в состав этого большого спортивного коллектива, они

приняли участие в забеге на 10 км и полумарафоне (21,1 км) по Западному скоростному диаметру. Наши студенты показали лучшие свои результаты на выбранных дистанциях.

Количество участников фестиваля достигло 10 тысяч. Участниками марафона стали не только жители города на Неве, но и спортсмены из более чем 100 городов России.



20 мая в Технологическом институте прошёл День открытых дверей. Абитуриенты и их родители могли познакомиться с образовательными программами, особенностями обучения, а также узнать о студенческой жизни от самих учащихся вуза. В Актовом зале ответственный секретарь приемной комиссии СПбГТИ(ТУ) С. В. Вихман и пред-

ставители факультетов рассказали гостям о правилах поступления в Техноложку и более подробно — об основных направлениях подготовки и карьерных перспективах по окончании института. После официальной части в Большой химической аудитории было показано «Химическое шоу», подготовленное преподавателями и студентами.

Прокуратура разъясняет

Незаконный сбыт наркотических средств или психотропных веществ является наказуемым деянием и подлежит уголовной ответственности.

Под сбытом наркотических средств или психотропных веществ следует понимать незаконную деятельность лица, направленную на их возмездную или безвозмездную реализацию другому лицу. При этом сама передача лицом наркотических средств или психотропных ве-

ществ может быть осуществлена любыми способами, в том числе, путём сообщения о месте хранения покупателю, оставления закладки в обусловленном месте, введения инъекции.

Указанные действия подпадают под признаки преступления, предусмотренного статьей 228.1 УК РФ, и предусматривают наказание вплоть до лишения свободы на срок до 20 лет.

В. В. Дмитренко,
старший советник юстиции