



Строим будущее вместе!

История всемирных молодежных форумов насчитывает уже почти 80 лет. За это время было проведено 19 фестивалей, три из которых принимала Россия. В начале марта гости со всего мира собрались в Сочи.



На площадке фестиваля в «Сириусе» работали пять тысяч волонтеров, 300 экскурсоводов, а все 89 российских регионов взяли шефство над иностранными делегациями. Региональная программа фестиваля проходила с 10 по 17 марта, её участники посетили 30 городов России.

Подробно о фестивале рассказал один из его участников — студент инженерно-технологического факультета **Алексей Федотов**:

— Несмотря на все попытки изолировать Россию от остального мира, запретить ее культуру и искусство, разобщить российское общество, нам удалось провести это по-настоящему крупное и важное мероприятие. Фестиваль запомнился мне атмосферой дружбы и сотрудничества. Участники из разных стран и из разных регионов нашей страны объединились во имя общей идеи — сделать этот мир справедливее. Он порадовал своей масштабностью, на время проведения фестиваля «Сириус» стал «Городом молодежи мира». Здесь собрались 20 тысяч самых талантливых молодых людей и сотни деятелей науки, культуры, спорта и политики. Организаторы подсчитали, что если бы человек захотел послушать все лекции, то на это понадобилось бы 78 суток.

Единственная трудность, с которой сталкивались участники — языковой барьер, но он с легкостью преодолевался с помощью телефона, потому как думаем мы об одном и том же: о дружбе, о сотрудничестве, о мире и, конечно же, о любви, пусть и на разных языках. Фестиваль подарил мне массу положительных эмоций, новых знакомств и вдохновил на дальнейшие свершения.

Участие в ВФМ-24 приняли и иностранные студенты Технологического института.

Братья Малек и Даниил Беналлал родом из Алжира, сейчас

они учатся на факультете информационных технологий и управления.

Малек Беналлал:

— Моё первое впечатление — люди из разных стран смогли подружиться и узнать много нового о жизни других народов. Такие встречи предоставляют возможность личного контакта, что необходимо для формирования глубоких и настоящих связей между людьми. Взаимодействие в реальном времени позволяет ощутить эмоции, увидеть реакции и вместе прочувствовать важные моменты.



«Сейчас на этой арене собрались представители почти трёхсот разных народов. Мы в России хорошо знаем, каким богатством является такое многообразие, каким мощным позитивным зарядом развития и духовного взаимообогащения оно обладает. Наша многонациональная страна сложена из сотен культур, языков, традиций, и братство народов всегда было и остаётся её главной опорой, преимуществом, силой. Оно выручало нас на всех поворотах истории, помогало покорять новые вершины в науке, искусстве и просвещении, одержать победу во Второй мировой войне и сокрушить нацизм. Многонациональное единство для нас — величайшая ценность, и это во многом определяет те принципы, по которым сегодня живут, развиваются наше государство и общество».

Из приветствия
Президента РФ В. В. Путина
на открытии ВФМ

Запомнились выставки разных компаний, таких как Сбербанк и Росатом, они представляли развитие искусственного интеллекта, машинное обучение — это то, чему учат нас в нашем институте. Мне удалось понять, над чем я могу поработать, чтобы продолжать развиваться в этой сфере. Запомнилась речь Владимира Владимировича Путина, она вдохновляла молодёжь на развитие себя в разных сферах, Президент предложил нам вместе строить новое будущее.

Даниил Беналлал:

— Первое, с чем столкнулся на фестивале, — отношение друг к другу людей из разных стран. Запомнилось, как русские встретили нас, особенно из делегации Тулы, они включали русские и алжирские песни, рассказывали о своих традициях. На фестивале молодёжь могла не только завести новые знакомства и связи со сверстниками из разных стран, но и обсудить свои проекты, начать сотрудничество с другими компаниями, объединив научные усилия.

Мне очень понравилась активность участников и волонтеров, все общительные и весёлые с разными занятиями и хобби. Мы делились чебурашками с украшениями из разных стран, в конце было грустно расставаться, все сдружилось, но уверен, что как-нибудь мы ещё встретимся.

Хади Алхаж, студент факультета химической и биотехнологии:

— На фестивале я стал частью делегации Санкт-Петербурга и был со всеми как с родными. Идея собрать вместе юных участников из разных стран — это бесценно. Я чувствовал себя знакомым со всем миром! Программа фестиваля была очень насыщенной, что бы ты ни делал, все равно чувствовалось, многое пропускаешь из того, что хотелось бы

посетить. Успел принять участие в «открытом микрофоне», читал стихотворение ливанского поэта о родине. Самое яркое мероприятие — это шествие молодёжи мира ВФМ: команды всех стран в едином строю, в национальных костюмах и с общими песнями.

Мне очень понравился этот замечательный фестиваль, и я постараюсь принять участие в следующем, потому что такое мероприятие точно нельзя пропустить. Каждый раз Россия показывает нам, какая это такая великолепная страна, и ее невозможно не любить!

Аббас Рашад, аспирант кафедры физико-химического конструирования функциональных материалов:

— Участие во Всемирном молодежном фестивале в Сочи стало незабываемым опытом, наполненным новыми знакомствами и вдохновением. Встреча с молодыми людьми из разных стран мира позволила понять и увидеть разнообразие культур и жизненных путей. Масштабы мероприятия впечатлили своей энергией и атмосферой взаимного уважения. Каждая страна принесла что-то уникальное на фестиваль, обогащая его культурное наследие. Программа фестиваля была настолько насыщенной, что мы едва успевали посещать все мероприятия и экскурсии. Несмотря на разнообразие обычаев и культур, на фестивале легко было найти общий язык с участниками из разных стран. В рамках Всемирного фестиваля молодежи прошел забег «Навстречу другу». И это был не просто забег, а символ единения и дружбы людей со всей планеты.

Самым запоминающимся событием стало выступление Президента России Владимира Путина.

Учёный совет

На учёном совете 26 марта было представлено сообщение начальника управления научных исследований А. И. Поняева «Бюджетное и небюджетное финансирование НИОКР: динамика, тенденции и перспективы».

По итогам 2023 года общие финансовые показатели по НИР составили 348,6 млн руб., из них на хозяйственные расходы — 182,9 млн руб.; на гранты — 143,5; госзадание — 18,6 млн спонсорская помощь — 3,1 млн руб.

Один из самых значимых научных проектов последних лет — «Первый всероссийский инженеринговый центр технологии молекулярного наслаивания» под руководством профессора А. А. Малыгина, созданный в 2021 году в рамках федеральной программы «Наука и университеты». Цель проекта заключается в обеспечении широкого внедрения нанотехнологии молекулярного наслаивания в реальный сектор экономики и в организации подготовки и переподготовки кадров. Общее финансирование 2021–23 гг. — 300 млн руб.

По госзаданию Минобрнауки РФ 2023–25 гг. выполняется проект «Научные основы образования и исследования реакций оригинальных полигетероциклических систем с биологической активностью и фоточувствительностью». Финансирование в прошлом году — 18,6 млн руб. Опубликовано 13 статей, индексируемых в международных базах данных, 44 публикации на портале библиотеки РИНЦ. Получен патент на изобретение и поданы две заявки на изобретения. Успешно защищены докторская и кандидатская диссертации на соискание ученой степени по химическим наукам.

Общее финансирование по грантам РФФИ в 2023 году составило 40,5 млн руб. Основной проект — «Разработка комплекса технологий переработки отходов 3–5 классов опасности с получением полезных продуктов» (руководитель ЛМУ — проф. Чистякова Т. Б.), он содержит шесть направлений исследований. Штат: 29 научных сотрудников, более 40% молодых исполнителей в возрасте до 39 лет. Финансирование — 26,0 млн руб. плюс 7,5 млн. — внебюджетное софинансирование. Индустриальные партнеры, утвержденные РФФИ: АО «ГК «Русредмет»; ООО «Газпромнефть — Промышленные инновации»; АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)».

2 млн руб. в 2023 году по грантам РФФИ получил российско-армянский проект «Неаннелированные тетразолилпиримидины и аналогичные «гибридные» гетероциклические системы: синтез, структура и противовирусная активность» (проф. Островский В. А. и проф. Данагулян Г. Г.).

Общее финансирование грантов КНВШ для молодых кандидатов наук — 881,1 тыс. руб.



PROкарьеру

Причастность к общему делу

Работа в химической отрасли, сложная и ответственная, требует подлинного профессионализма, глубоких знаний и характера. В «Акроне» любой сотрудник может реализовать себя как специалист и достичь многого. Ровно 18 лет назад выпускник Технологжки был принят на «Акрон» аппаратчиком, сегодня Роман Владимирович Дмитриев — руководитель крупнейшего промышленного предприятия Смоленской области ПАО «Дорогобуж».



— После окончания школы в родном Великом Новгороде я поступил в Технологический институт на специальность «Химическая технология неорганических веществ и материалов». На четвертом курсе вуза заключил договор с ПАО «Акрон» о дальнейшем трудоустройстве. То есть, нацеленность на работу на химическом предприятии была изначально, и в том, что этим предприятием будет именно «Акрон», не было никаких сомнений. В апреле 2005 года появилась первая запись в трудовой книжке — аппаратчик выпаривания и гранулирования 5 разряда производства нитроаммофоски АО «Акрон».

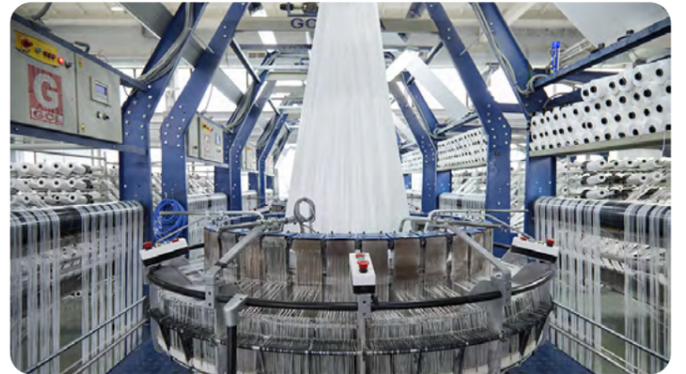
На мой взгляд, практика старта карьеры с рабочих должностей абсолютно правильная. Только так, изучив производство изнутри, узнав взаимоотношения в трудовом коллективе, можно стать специалистом и руководителем. Все эти годы трудился на производстве нитроаммофоски. В этом подразделении прошел классический путь карьерного роста: был аппаратчиком выпаривания и гранулирования, аппаратчиком разложения, оператором ДПУ, потом начальником смены, ведущим технологом, заместителем и начальником производства НАФ. Ровно год, с сентября 2017 года до сентября 2018 года, занимал должность начальника цеха НАФ —

заместителя начальника производства минеральных удобрений. С 3 сентября 2018 года — заместитель главного инженера ПАО «Акрон».

В феврале 2019 года сменил новгородскую прописку на смоленскую — был назначен главным инженером ПАО «Дорогобуж», в мае 2021 года утвержден в должности исполнительного директора предприятия.

2019-й запомнился навсегда. В Дорогобуже модернизировали производство аммиака — определенные решения и технологии внедрялись впервые в России для подобных агрегатов. Пришлось сразу и с головой погружаться в работу. Получил потрясающий опыт организаторской работы, когда на площадке работало более тысячи специалистов из разных стран, десятки единиц техники, оборудование доставлялось за несколько тысяч километров, сложно шел пуск и выход на запланированную производительность. В результате мы впервые в российской отрасли вышли на 2100 тонн в сутки для установок ТЕС и КВР.

Как говорят, у победы — множество отцов. В том, что «Акрон» на протяжении четверти века сохраняет статус одного из лидеров отрасли, задействовано несколько факторов. И все же выделил бы главный. Мы все, где бы ни работали — в Великом Новгороде, Москве, Дорогобуже, Кировске, Березниках, Белгороде, Липецке или Краснодаре, — осознаем свою причастность к общему делу, к профессиональному сообществу, называемому коллективом не по формальному месту работы и записи в трудовой книжке, а по чувству товарищеского локтя. Мы не бездушные винтики механизма, а звенья одной цепи, прочность которой



определяется крепостью каждого из нас. Мы знаем, что для «Акрона» ценен каждый сотрудник по отдельности и команда в целом, и компания вправе рассчитывать на нашу сплоченность. Поддержка руководства, что на «Акроне», что в «Дорогобуже», ощущалась в самые нужные моменты. Настоящие профессионалы не замыкаются в себе, а делятся своим опытом с коллегами и протягивают им руку помощи в необходимой ситуации. Проявляется эта поддержка по-разному, поступком, советом, готовностью выслушать и оценить твои предложения, дать им «зеленый свет». В «Акроне» потрясающая команда и уникальная атмосфера, где один за всех и все за одного.

В тот год, когда я пришел на свое первое рабочее место,

«Акрон» принял 10-летнюю инвестиционную программу. Она была исполнена и даже перевыполнена. В настоящее время действует программа развития до 2029 года. Она успешно реализуется и, уверен, будет воплощена. Изменяющийся мир преподносит новые вызовы, на которые необходимо отвечать. Поэтому наряду со строительством новых производственных мощностей и модернизацией действующих, развитием сырьевой базы, логистической и сбытовой структуры, «Акрон» уделяет особое внимание внедрению цифровых решений, «зеленых технологий», углеродному регулированию, природоохранной и энергосберегающей деятельности. «Лидерство через ответственность» — так бы я сформулировал наше будущее. И мы его непременно построим.

Перспективы сотрудничества



В середине марта в Белоколонном зале СПбГТИ(ТУ) прошла IX международная научно-практическая конференция «Экономика и менеджмент», организатором которой выступил ФЭМ. В ходе работы пленарного заседания и секций было представлено 86 докладов, отражающих современное состояние и актуальные вопросы экономики, менеджмента и маркетинга, управления персоналом и рекламы, логистики, бизнес-информатики, философии и гуманитарных наук. На конференции выступали представи-

тели Германии, США, Португалии и Франции.

Одним из докладчиков стала студентка 3 курса **Александра Лебедева**.

— Меня привлекает научная деятельность, и в конференции я участвую ежегодно. В этот раз представляла доклад «Перспективы экономического сотрудничества РФ и КНДР». Мне было интересно рассмотреть взаимодействие двух государств, находящихся под санкционным давлением. Экономика Северной Кореи становится более открытой, перспективы научно-

технического сотрудничества наших стран обсуждались на Саммите в 2023 году. Россия возобновила отношения с КНДР по многим направлениям: от энергетики и логистики до освоения космического пространства. Работала над статьей на протяжении пары месяцев под руководством старшего преподавателя кафедры экономики и организации производства Юлии Сергеевны Сиваковой.

Для меня конференция — это возможность найти единомышленников, обсудить интересные вопросы с иностранными гостями, тем самым попрактиковаться в разговорном английском. Мероприятие, где студент может проявить свой потенциал, показать интерес к вы-

бранной специальности. Уверена, что буду участвовать и в юбилейной конференции в следующем году.

Чем я занимаюсь помимо учебы? Активно участвую в жизни института: готовила публикации для Студенческого совета, была одним из организаторов клуба спортивной мафии, сейчас занимаю должность редактора и дизайнера в сообществе «ТехноЧехов».

Наш Книжный клуб открылся осенью прошлого года. Мы совместно анализируем прочитанные книги, слушаем лекции по писательскому мастерству, участвуем в дискуссиях, устраиваем тематические конкурсы. Будем рады, если наше сообщество будет расширяться, ждём всех желающих!

Увлечись наукой

27–28 марта в Технологическом институте проходила XIV Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся 5–11 классов школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» им. В. Я. Курбатова.

вые шаги»; «Химия и искусство»; «Физическая химия и нанотехнологии»; «Химия и экология»; «Химия и жизнь».

Для участников конкурса были проведены экскурсии в историко-информационный центр; инженеринговые центры технологии молекулярного наслаивания и материалообразования; лаборатории молекулярной фармакологии, клеточной биотехнологии, каталитических технологий.

Член жюри конкурса А. Б. Мурзабеков, заместитель директора по воспитательной работе, Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления (Актау):

— Мы хотим, чтобы наши ученики широко мыслили, смотрели на мир заинтересованными глазами. Нашим ребятам нравится атмосфера Технологического института, как они сказали: «Здесь пахнет наукой!». Впечатляет отно-

шение организаторов олимпиады к её участникам. Члены жюри — опытные преподаватели, но они внимательно читают все работы начинающих исследователей. Слушают доклады, вне зависимости от уровня их сложности, у них нет снисходительности к детским проектам. И это очень важно, такой подход помогает увлечься химической наукой. Сегодняшние школьники, которые выберут путь учёного, станут сменой нам.



Экспертиза работ проводилась заочно, а на очный тур прошли 104 доклада от 129 участников из 12 регионов России и Республики Казахстан. Конкурс проходил в пяти номинациях «Пер-

Премия Торопова

Выпускник магистратуры кафедры ТОМ, а ныне сотрудник Института химии силикатов РАН Андрей Сергеевич Долгин получил премию имени члена-корреспондента Академии наук СССР Н. А. Торопова.

Премия вручена за цикл научных работ, выполненных под руководством доцента кафедры ТОМ Сергея Павловича Богданова. Авторами разработан новый метод введения в керамику добавок, обеспечивающих её спекание. Как правило, такие добавки вводятся путем смешения порошков, однако такой метод не обеспечивает однородности химического состава и свойств получаемого материала. Вместо этого предложено

с помощью газотранспортных реакций наносить слой добавки на каждую частицу в отдельности, что обеспечивает снижение температуры спекания и повышение механических свойств керамики, снижает стоимость конечного продукта.

Никита Александрович Торопов (1908–1968) — минеролог, геохимик, член-корреспондент АН. Преподаватель, доцент, профессор, заведующий лабораторией на кафедре общей техно-

логии силикатов ЛТИ им. Ленсовета, директор Института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова АН СССР. Лауреат Государственной премии; награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени. Наиболее известны его работы по физикохимии цементов и кристаллизации стекол. Заложил основу новому научному направлению — неорганическому материаловедению, один из создателей прикладной химии силикатных материалов.



Жить в радости



К самому весеннему празднику 8 марта участники волонтерской организации «Номура» при кафедре иностранных языков подготовили интервью с представительницами одной важной профессии, без которых мы не обходимся и дня, — гардеробщицами учебного корпуса на 7-й Красноармейской.

Как говорит профессор кафедры иностранных языков Инна Сергеевна Макарова, «их неиссякаемая жизнерадостность — пример для всех нас. Ежедневно проходя мимо гардероба, слышу отрывки разговоров со студентами и удивляюсь душевной доброте этих жен-

щин, их вниманию к жизни ребят, их настроению. Уверена, студентам, в особенности, первокурсникам, уехавшим из родного города, очень приятно встречать в стенах института столь заботливых людей, словно родная бабушка, готовых выслушать и поддержать.

Низкий поклон нашим гардеробным феюшкам».

Татьяна Николаевна Минина:

— В детстве я хотела стать воспитателем детского сада, но после восьмого класса не прошла по конкурсу, у меня нет певческого голоса, а там надо было петь. Это была моя большая мечта, которую дочь воплотила — она заведующая детским садом. А я училась в оптическом техникуме, потом работала по специальности на заводе.

— *Какое Ваше самое тёплое воспоминание студенческих лет?*

— Наверное, наше общежитие. Я работала и училась, времени не было свободного, но нравилось, что всегда можно пообщаться с кем-то!

— *Чем Вы увлекаетесь?*

— С возрастом поняла, что мне хочется рисовать, а ведь я даже в школе этого не умела, но сейчас поняла, что очень хочу. Мне больше всего нравится рисовать животных. У меня кот сиамский есть, я его нарисовала, он такой красивый получился. А ещё я в библиотеку хожу, с удовольствием читаю.

— *А какую книгу Вы бы посоветовали современной молодёжи?*

— Есть писатель Анатолий Иванов, он про нашу историю пишет, про Сибирь. Мне так понравился фильм «Тобол», снятый по его роману!

— *Если бы была возможность перенестись в любую страну и эпоху, то куда бы Вы отправились?*

— В Египет! В Древний мир! Я смотрела американский фильм про Тутанхамона, очень интересно. А ещё у нас была учительница в пятом классе, она тоже так увлечённо про то время рассказывала, что у меня в голове это застряло.

— *А сами были в Египте?*

— Нет, никогда, даже не мечтала. Это же надо ехать до пирамид, а они далеко!

— *Вы со своей подругой всегда такие весёлые, позитивные. В чём секрет?*

— Мне очень нравится с молодыми общаться, люблю студентов, молодёжь. Все так по-разному одеваются, все очень красивые, добродушные! Хочу, чтобы всё у них было хорошо, чтоб учились с удовольствием.

Вера Ниловна Бажбаур:

— Я — ленинградка, в 21 год окончила медицинское училище. Мне ещё в школе нравились биология и химия. У нас учительница очень строгих правил женщина была, мы её побаивались, поэтому готовились к урокам усерднее. Это мне помогло поступить в техникум, училась я с удовольствием. Преподаватели старой закалки, очень уважительно к нам относились, справедливо. Про совесть нам говорили: «Вот вы скроете что-то, чего-нибудь не сделаете, а совесть ваша вам всё время будет напоминать об этом!». Я их всех помню!

— *А какие у Вас есть увлечения?*

— Я очень люблю чтение, всегда любила. Раньше телевизоров не было, по театрам мало ходили, чаще гуляли. А папа привил любовь к чтению. В воскресенье на кухне всей семьёй собирались, мама обед готовит, а мы по очереди читаем. Был мир! Начинать со сказок, с детства это всё пошло. А потом сама в библиотеку записалась. Ну, а сейчас мне больше нравится философская литература. Артур Шопенгауэр, например.

— *Ничего себе! Что ж так грустно-то?*

— Там ничего грустного. Я сейчас расскажу, у него всё просто: не надо ни от чьего мнения зависеть, а своё иметь. Надо быть собой, самодостаточным, быть самому себе в радость: «Ого, а я вот себя могу вот этим развлечь, могу вот этим заняться!». Меня такая философия привлекает. Ну и другие книги я читаю. Классику люблю.

— *В чём секрет вашего оптимизма?*

— Остаётся не так много, и хочется прожить эти годы свободно, жизнерадостно. Весь груз забот ушёл, он позади — воспитание детей, работа. Остаётся только жить для себя. А в чём жить-то? В радости! И в отдаче другим. Чем больше отдаем, тем больше получаем!

Над интервью работали: Т. Тихонов, А. Сармусаков, М. Конопелько, О. Редько (Руководитель — О. В. Гончарова)

Как мы зиму провожали

Весёлая Масленица гуляла в стенах Технологического института с 11 по 13 марта.

В эти дни все желающие могли угоститься вкусными блинами, но для этого нужны были специальные жетоны, которые студенты и преподаватели «зарабатывали» на тематических станциях, организованных активистами студенческого профкома. Участникам предлагались интересные конкурсы, лотереи, ребусы, задания на смекалку и ловкость. А те, кому повезло сделать фотографию с Масленичным медвежонком, могли рассчитывать на дополнительный блинчик!

17 марта прошло ещё одно интересное событие, в котором участвовали два студенческих отряда: ССО «Гидра» и ССО «Рубеж». Бойцы помогали солнечному богу Ярило прогнать зиму, чтобы наконец-то растаял снег и пришло тепло. Нужно было со-



брать чучело Масленицы и сжечь его, но всё оказалось не так-то просто — ребят ждал целый ряд испытаний. Пришлось передавать блины по кругу на скорость, ловко ловить их, развешивать ленточки

на деревьях, а в конце ждал эпичный бой на бревне. Герои справились со всеми преградами и проводили зиму хороводами.

А вот студенческий путинский отряд СПУО «Драхма» пе-



чет блины не только по праздникам, ни одно собрание бойцов не обходится без всеми любимого угощения с разными начинками. Настроение студентам поднимают блины, приготовленные

по оригинальному рецепту командира отряда. А за чаем они рассказывают новичкам о том, как прошёл их летний сезон на Сахалине, и о том, каким будет следующий.

Спорт

5 марта в Михайловском манеже прошёл фестиваль ГТО Центрального района. Программа была насыщенная, наполненная эмоциями и верой в победу. Участникам представилась возможность испытать себя и поставить новые цели. Команда Технологического института, достойно пройдя все испытания, заняла 2 место. Состав команды: Дарья Поликарпова, Ксения Волкова, Алёна Приходько, Анна Абрамова, Никита Настас, Михаил Конопелько, Антон Дивногорский, Никита Бурков, Илья Пеннер.

15–17 марта в Екатеринбурге прошёл 3-й Кубок Евразийских стран по прыжкам в воду.

В соревнованиях принял участие 71 спортсмен из семи стран. В составе сборной нашей страны выступили сильнейшие спортсмены, в том числе студентка ФЭМ Мария Бруенок (гр. 6221). Мария выступала в паре в дисциплине синхронные прыжки с вышки 10 метров и заняла второе место.

С 18 по 21 марта город Полярные Зори стал ареной для самого массового спортивного праздника зимнего сезона среди сотрудников атомной отрасли — «Атомиада-2024». В этом году впервые Атомиада приняла студентов профиль-



ных вузов Госкорпорации «Росатом», в том числе и СПбГТИ(ТУ). Наши студенты участвовали в финальном этапе, который включал в себя соревнования по лыжным гонкам, горнолыжному спорту и сноуборду.

В командном спринте лыжных гонок 2x1000 м студентки нашего вуза Алина Нагаева и Елена Репина завоевали 3 место.

26 марта прошли студенческие соревнования Санкт-Петербурга по чир-спорту. Команда Технологического института в дисциплине чир-хип-хоп двойка заняла третье место. Это был дебют Елизаветы Шкериной и Дарьи Поликарповой. Судьи оценили артистизм и слож-

ность программы нашей пары. Борьба в хип-хоп группе в этот раз была напряженной — соперниками были призеры российских студенческих соревнований. Девочкам не хватило всего лишь нескольких баллов до призового результата, наша группа заняла четвертое место. Тренеры команды — Татьяна Евгеньевна и Елена Олеговна Ковшура — отмечают, что результат очень хороший, и команда настроена готовиться к предстоящим соревнованиям.



Новости

5 марта студенты кафедры химической технологии полимеров приняли участие в экологической акции, состоявшейся на производственной площадке ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Особый интерес у студентов вызвали изделия, изготавливаемые предприятием из вторичного полимерного сырья.

6 марта Центром карьеры и трудоустройства была организована встреча студентов ЦСПО с представителями компании «Газпромнефть-Терминал» топливный терминал «Гладкое» в Тосненском районе Ленинградской области, которые рассказали студентам о деятельности предприятия, возможностях стажировки и последующего трудоустройства.

С 8 по 16 марта в Ташкентском государственном университете узбекского языка и литературы имени Алишера Навои состоялась серия открытых лекций по дисциплинам «Общая социология» и «Методология, методика и техника социологических исследований» старшего преподавателя СПбГТИ(ТУ) А. С. Гоншвили.

14 марта в Технологическом институте прошла встреча ректора СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчика и нового Генерального консула Республики Узбекистан в Санкт-Петербурге А. А. Махмудова. В ходе встречи обсуждались перспективы расширения сотрудничества между ТИ и образовательными учреждениями, а также промышленными предприятиями Республики Узбекистан в сфере создания сетевых программ, программ академического обмена, профессиональной подготовки и переподготовки специалистов.

28 марта Рособрандзор выдал лицензию новой образовательной программе специалитета, разработанной кафедрой физической химии, 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия».

29 марта в рамках Петербургского международного образовательного форума прошёл семинар «Подготовка дошкольного учреждения к участию в профессиональных конкурсах. Единое образовательное пространство «Инженерная академия для дошкольников». Участие в нём принял профессор В. Н. Нараев, заведующий кафедрой ТНВ, он выступил с докладом «Инженерная этика: перспективы в области инженерного образования».