



195 лет Технологическому институту

«28 ноября исполняется 195 лет не только нашему институту, но и всему технологическому образованию России. Практический технологический институт стал первым в Российской империи высшим учебным заведением, в котором начали готовить отечественных инженеров-технологов для разных отраслей промышленности. Во все периоды своей истории институт решал первостепенные задачи обеспечения промышленного суверенитета страны.

За последние десять лет институт осуществил научно-техническое взаимодействие с почти 400 предприятиями из реального сектора экономики, помогая им решать различные прикладные задачи. Только за 2022 год и 10 месяцев 2023 года СПбГТИ выполнил 81 прикладное исследование технологической направленности с внебюджетным финансированием на общую сумму 642 млн руб.

Наш институт в свои 195 лет с оптимизмом смотрит в будущее. Уверенность в завтрашнем дне придают молодые научно-педагогические работники, их доля в общей численности преподавателей и научных сотрудников института составляет 34%. Именно они, я уверен, бережно сохраняют уникальные научные школы Технологического института и приумножат наши достижения во благо развития российской экономики».

Андрей Павлович Шевчик, ректор СПбГТИ (ТУ)

Сегодня Санкт-Петербургский государственный технологический институт — это учебный и научный центр, который создает, воспроизводит и распространяет передовые знания.

СПбГТИ(ТУ) — один из немногих вузов в стране, сочетающий все аспекты создания, изготовления, испытаний, применения и, что важно с точки зрения устойчивого развития, утилизации веществ и материалов. Вуз является соисполнителем научно-исследовательских работ, выполняемых по заказам промышленных предприятий и в рамках федеральных целевых программ раз-

личных министерств и ведомств. Для решения актуальных задач используются новейшие технологии.

В 2017 году введен в эксплуатацию Инжиниринговый центр с уникальным комплексом лабораторного оборудования для проведения широкого спектра исследований в области химии и химической технологии.

В рамках гранта Правительства РФ в вузе создана лаборатория молекулярной фармакологии, оснащенная уникальным аналитическим оборудованием, которое позволяет воспроизвести полный цикл создания новых лекарственных препаратов. Основ-

ные научные интересы находятся в области профилактики и лечения диабета, ожирения и противоопухолевой терапии.

На кафедре технологии микробиологического синтеза в рамках гранта РНФ изучаются ферменты высших грибов, как основы для разработки противоожоговых, ранозаживляющих и тромболитических препаратов. Идут исследования по получению различных биологически активных веществ для медицины, пищевой и косметической промышленности.

На кафедрах СПбГТИ ведётся разработка технологий генно-инженерных вакцин для защиты

человека и животных, разработка технологии создания вакцинного препарата против вирусной инфекции, приборных методов контроля интегральной токсичности объектов окружающей среды.

Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс на протяжении ряда лет занимается разработкой прототипов и опытных экземпляров изделий медицинского назначения. Большая работа ведется в области создания макетов для эндоскопических манипуляций, в том числе с применением ультразвукового мониторинга для обучения врачей в области урологии.

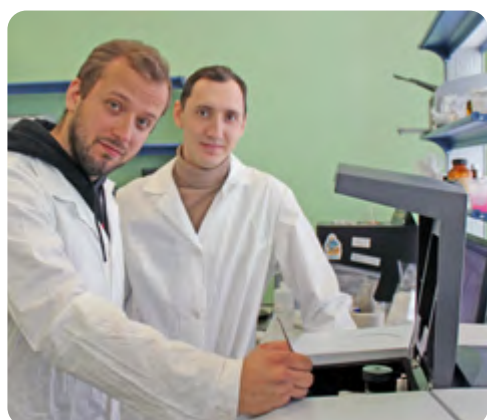
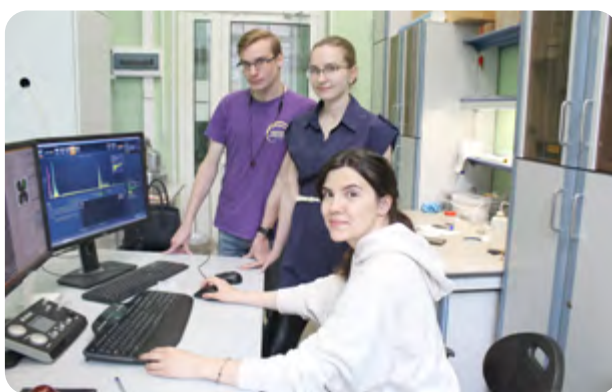
Для развития ставшего классическим метода молекулярно-наслаивания и внедрения его в сферу практического применения на базе СПбГТИ создан Первый всероссийский инжиниринговый центр технологии МН. Свою заинтересованность во внедрении этой технологии уже подтвердили многие предприятия: она может быть использована для решения актуальных задач в машиностроении, оптике, химии.

С 2018 года институт активно работает с ПАО «Газпром нефть» и его дочерними компаниями. Для развития направления катализаторных технологий была создана

новая лаборатория независимой экспертизы, совершенствования и масштабирования результатов НИОКР. Ведутся ресурсные испытания новых катализаторов процессов нефтепереработки. Созданы специализированные технологические стенды для независимой проверки в условиях, аналогичных промышленным.

В 2021 году в СПбГТИ было создано новое структурное подразделение — Лаборатория мирового уровня. Отличительной особенностью ЛМУ стала разработка методов и технологий переработки промышленных отходов в полезную продукцию с учетом всего жизненного цикла: от синтеза химических веществ и материалов до ресурсо- и энергосберегающей переработки отходов. Решение такой сложной инновационной задачи стало возможно только при интеграции всех научных школ Технологического института.

СПбГТИ активно поддерживает молодежные технические проекты, участвует в развитии Национальной системы квалификаций. Выпускники вуза востребованы компаниями-работодателями, среди партнеров СПбГТИ: Росатом, Еврохим, ПАО «Газпром нефть», Алмаз-Антей, Акрон, Новбытхим и др.



Наша Техноложка

Героев этой рубрики мы попросили рассказать о каком-то одном значимом для них событии, связанном с Технологическим институтом. Как оказалось, многим из них сделать это было непросто. Почему? «Да потому, что Техноложка — это вся жизнь!», — именно так начинались почти все интервью.

Вячеслав Николаевич НАРАЕВ,
проректор по социальной и воспитательной работе:



— В 1971 году я поступил на физико-химический факультет ЛТИ им. Ленсовета, а окончил факультет технологии неорганических веществ и силикатных материалов, остался в аспирантуре и через три года защитил кандидатскую диссертацию. Следующие 30 лет провёл в замечательном коллективе кафедры физической химии, которая берёт свое начало от лаборатории, организован-

ной в 1899 году знаменитым химиком А. А. Яковкиным.

Руководители у меня были выдающиеся: Иван Петрович Мухлёнов, Константин Константинович Евстропьев, Алексей Алексеевич Пронкин. Наша группа занималась изучением процессов электропереноса в стеклообразных материалах, эти исследования привели к регистрации научного открытия о явлениях анионной проводимости в стеклах, зарегистрированного под № 222. В 1982 году профессор Евстропьев направил меня на годичную стажировку в Пражский химико-технологический институт на кафедру силикатов. Эти исследования и работы помогли мне при написании докторской диссертации.

Вернулся в родной институт на кафедру физхимии, а вскоре получил приглашение поработать ещё и в деканате 2 факультета. 20 лет был заместителем декана, совмещал эту деятельность с работой ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором на кафедре. В 2005-м

году защитил докторскую, и тогда же меня пригласил на работу в ректорат А. С. Дудырев. Считаю, что мне очень повезло работать в команде такого замечательного и мудрого руководителя, каким был Анатолий Сергеевич. Сотрудничество с компанией «Еврохим» потребовало воссоздания кафедры технологии неорганических веществ, ну а для меня это профильное направление. Получается, что всё возвращается «на круги своя», но на новом уровне.

Какую деятельность я считаю основной? Не знаю, многим приходилось заниматься, я ни от какой работы никогда не отказывался, что поручали, то старался делать на совесть: спортом заниматься, организовывать ремонты, доставать оборудование, студентов учить. В Техноложке я прошёл всё: поездки «на картошку», стройотряды, военные и спортивные сборы. Здесь же на третьем курсе и женился, вместе мы почти 50 лет. Хороший институт, хорошая школа, хорошие люди, приятно на работу идти.

Андрей Николаевич ЛУЦКО,
доцент кафедры механики:



— У меня и моих близких было довольно много значимых событий, связанных с Технологическим институтом. Дело в том, что более ста десяти лет моя семья имеет отношение к нашему старейшему вузу. Один из моих дедов, Павел

Филиппович Луцко, оказался первым в нашей семье студентом-технологом. Институт Павел не окончил — в офицерском звании был призван на фронт Первой мировой войны. Позже в советское время в институте учились и работали представители четырех поколений нашей фамилии.

Долгие годы, работая в Технологическом институте, я взаимодействовал со своими коллегами, моими товарищами, все они были очень достойными людьми. Расскажу об одном из них. В 1987 году, когда защищал кандидатскую диссертацию, я познакомился с Владимиром Павловичем Исаковым, доцентом кафедры ОХБА, в ходе общения выяснилось, что живём мы буквально напротив, но через Витебскую железную дорогу, его дом располагался возле станции Проспект Славы. В те годы электричкой пользовались многие сотрудники, жившие в Купчино. Путь по железной дороге до института был наиболее коротким, 10 минут — и ты на Витебском, но Владимир Павлович сказал, что выбирает другой маршрут и его не смущает, что он намного длиннее. Видя моё недоумение, пояснил: «Я вокзалы терпеть не могу... я даже запах вокзалов не переношу...». Оказывается, в 1955 году, став студентом первого курса, он не смог устроиться в общежитии — мест не было, не было и денег, чтобы снимать какой-нибудь угол в Ленинграде, но он очень хотел выучиться и поэтому в семнадцатилетнем возрасте практически целый год был вынужден жить на вокзалах, скитаясь с одного на другой... Было тяжело, но он упорно, старательно учился, не пропуская занятий. Владимир Павлович перетерпел трудности юных лет, получил диплом инженера-механика-технолога, защитил диссертацию, стал одним из ведущих специалистов по химическому машиностроению, одним из многих, кто составлял основу и славу Технологического института.

Этот эпизод я иногда рассказываю современным студентам, когда они жалуются на свою тяжёлую жизнь — ребята замолкают, слушают и, я думаю, делают правильные выводы.

Светлана Владимировна ХОТУНЦОВА, доцент кафедры общей физики:

— Я задала себе такой вопрос: «Почему я люблю Техноложку?». Представляю, как я иду по двору к Менделеевскому корпусу, представляю лица студентов, идущих навстречу, и понимаю, что студенты — и есть самое главное, и преподавание — это действительно приятная работа.

Вспоминаю первый опыт чтения лекции. Я была аспиранткой, мой научный руководитель Юрий Петрович Лазаренко решил, что пора мне уже осваивать педагогику. Я готовилась недели две и практически выучила текст наизусть. Сейчас понимаю, что нужно было заранее спуститься к доске в старом помещении БФА, она представляла собой амфитеатр, и посмотреть наверх. Потому что, когда я вышла к студентам, подняла голову и увидела пару сотен глаз, смотрящих на меня, горло у меня перехватило, и я не могла сказать ни слова. Что же делать? Я начала молча писать фор-

мулы на доске и немного успокоилась. Понемногу ко мне вернулась способность говорить, это меня так обрадовало, что я слишком быстро проговорила всё, что планировала. К счастью, Юрий Петрович помог мне завершить эту провальную лекцию.

С благодарностью вспоминаю Виталия Николаевича Скобелева и Бориса Борисовича Болотова, помогавших мне тогда и в науке, и в преподавании. Владимир Васильевич Благовещенский, всегда поддерживавший меня, и сейчас преподаёт на кафедре. Надо сказать, что вообще весь коллектив кафедры общей физики состоял из отзывчивых людей, оказавших мне большую помощь в первые годы работы в качестве преподавателя. Время идёт, и теперь у нас на кафедре наряду с опытными преподавателями работают прекрасные молодые и, самое главное, неравнодушные специалисты.



Прошло много лет, и сейчас преподавание действительно доставляет мне удовольствие. Думаю, что я разгадала секрет преподавателя: во-первых, это доброжелательное отношение к студентам, а, во-вторых, много-много терпения.

Татьяна Васильевна УКРАИНЦЕВА, доцент кафедры химической энергетики:

— Больше тридцати лет моя жизнь связана с Техноложкой. Я родилась в небольшом поселке Ленинградской области в семье медиков, рядом промышленный химический гигант «Кинеш». Еще в начальной школе в доме моей бабушки я нашла книжку «О редких и рассеянных», очевидно, она покупала ее, не осознавая, что с этого начнется моё увлечение химией. И вот, в небольшой школе, где предметы от английского до географии мог вести один педагог, я пришла в кабинет химии и сказала, что хочу заниматься этой «волшебной» наукой.

Выбирая между университетом растительных полимеров, фармацевтическим, текстильным институтом и Техноложкой, я выбрала последнюю. И всё, я завязала! Она оказалась семейным учебным заведением. В этом институте я встретила свое-

го супруга в аспирантуре, на лекции по философии, здесь долгое время на кафедре общей и неорганической химии работал мой свёкор Валерий Борисович Украинцев, здесь сейчас учится моя дочь.

Мне посчастливилось учиться у замечательных педагогов, которые сейчас стали моими коллегами и продолжают это нелегкое дело: Татьяна Васильевна Слободинская, Леонид Максимович Зубрицкий, Валентина Михайловна Зинченко, Михаил Юрьевич Матузенко.

Хочу отметить моих учителей и коллег с кафедры химической энергетики, профессионалов, интересных, разносторонних личностей, которые сумели заинтересовать, увлечь проблемами энергонасыщенных веществ: Виктор Михайлович Куриненок, Иван Григорьевич Янковский,

Дмитрий Александрович Власов. Просто невозможно забыть поездки с ними на полевой практикум по прикладной физике взрыва в Приморское отделение ФГУП «СКТБ «Технолог»».

А как не вспомнить Анатолия Сергеевича Дудырева, который всегда внимательно относился к проблемам жизни студентов, преподавателей, сотрудников, был нереально авторитетным и успешным, но при этом скромным, радушным, с великолепным чувством юмора! Свою кандидатскую диссертацию я защищала на Совете Анатолия Сергеевича.

Хочется отметить преподавателей-коллег института, совместную работу, взаимодействие, готовность помочь в решении любых проблем.

И, конечно, работа преподавателя. Мы работаем с молодыми, мы смотрим на них, погружаемся в их проблемы и сами ста-



новимся моложе. Ничего нет лучше, чем видеть интерес в их глазах, чем чувствовать себя востребованным, социально значимым.

Вот такой он — мой Технологический институт!

Валентина Ивановна КАШИНА, начальник отдела кадров студентов

— После окончания ЛТИ в 1976 году меня распределили в НПО «Краснознаменец», и до 1981 года я работала в научно-исследовательском отделе инженером. Ну а потом Анатолий Сергеевич Дудырев предложил мне вернуться в институт, и вот уже почти 20 лет я работаю в отделе кадров студентов. Получается, что Техноложка — это почти второй дом, тут и работа на кафедре высокоэнергетических процессов, и друзья, и стройотряды. После

первого курса мы в Тольятти автозавод строили, а после второго с Анатолием Сергеевичем ездили в Астрахань на помидоры, он был командиром нашего отряда. У нас очень дружный курс, мы поддерживаем отношения, каждые пять лет встречаемся.

Самое сложное в нашей работе в отделе кадров — это бумаги, отчёты, документооборот, с людьми взаимодействовать, конечно, интереснее! Мы сейчас разговариваем, а меня уже студенты ждут.



Елена Владимировна ПЛАТЫГИНА, доцент кафедры радиационной технологии:



— В Техноложке я учиться не планировала, с Сахалина поехала поступать в Московский Физтех, на физику элементарных частиц, но не прошла по конкурсу. Узнала, что в ЛТИ есть кафедра ядерной физики, это было интересно. Лекции у нас читал Константин Антонович Петржак, и вообще был очень сильный преподавательский состав. Девочек тогда на наш факультет брали неохотно, в радиоактивном потоке я оказалась единственной, но уже со второго семестра я стала заниматься научной работой на кафедре, и поэтому меня после третьего курса распределили туда, где я и хотела учиться. Окончила аспирантуру, работала в Сосновом Бору, потом вернулась на кафедру. Сначала была младшим, потом старшим научным сотрудником, сейчас доцент.

Всю свою жизнь я занимаюсь тем, что мне интересно — это самое главное! Исследования вести было очень интересно, а сейчас — передавать свои знания, со студентами работать. Приходят они слабые-преслабые, а потом начинают разбираться в предмете, что-то понимать, и такая это радость, такое удовольствие! Конечно, сейчас нам учить сложнее, оборудования не хватает, оно же у нас особое. Раньше мы многие приборы своими руками делали, мне приходилось и паять, и схемы собирать. Я же не просто исследователь, я практик, инженер-разработчик, у меня и изобретения есть. Когда-то мы говорили: у нас прекрасная жизнь — нам за хобби платят.

Чему я учу студентов? Разбираться! Не просто вызубрить, сдать и забыть, а разобраться, добраться до сути. Понять, почему, как и зачем. Поэтому вместо экзамена по ядерной физике мы даём практическую задачу, которая охватывает почти весь материал курса. Экзамены я и сама не люблю, понимаю, что студенты чувствуют.

Юрий Иванович ШЛЯГО, директор Центра развития независимой оценки квалификации и сетевых форм обучения:



— Что для меня Технологический институт? Вот уже более полувека — это вся моя жизнь. В 1970 году я переступил его порог юным студентом, да так и служу ему поныне. Многого можно вспомнить из череды важных дел и событий, составляющих историю нашего института, в которых я принимал участие, но сегодняшняя обстановка в мире вызывает в памяти эпизоды, связанные с выполнением оборонных работ. Вспоминаются далекие 80-е годы прошлого века, когда мне, тогда еще совсем молодому главному инженеру ОКТБ «Кристалл» с опытным производством ЛТИ имени Ленсовета, была доверена ответственная миссия — организация многоцикловых ускоренных испытаний патронов очистки атмосферы для готовящейся к вводу в эксплуатацию орбитальной станции «Мир». В кратчайшие сроки, работая без выходных, наши специалисты спроектировали и изготовили специальный стенд, прошедший метрологическую аттестацию и сертификацию, разработали уникальные программы и методики проведения на нём испытаний. Они шли непрерывно, круглосуточно, под контролем военных представителей в течение нескольких лет. Это была тяжелейшая и напряженнейшая работа, но, благодаря высокому профессионализму и, не побоюсь этого слова, самоотверженности выполнявших ее сотрудников, испытания прошли успешно и в установленные ВПК СССР сроки. 20 февраля 1986 года станция «Мир» была выведена на орбиту, и мы по праву можем гордиться, что в этом успехе советской космонавтики есть заслуга и нашего института!

Марика Валерьевна РУТТО, заместитель декана по учебной работе факультета химической и биотехнологии:



— Одно событие? Ну тогда вспомню 2018 год, когда наш вуз проходил го-

сударственную аккредитацию. Будучи экспертом в этой области уже более десяти лет, я неоднократно принимала участие в данной процедуре в других вузах, но осень, а особенно ноябрь и декабрь, были трудными. Для меня они запомнились бессонными ночами, мандаринками и огромным количеством документов. Когда ты встаёшь и ложишься в обнимку с кадровыми справками, справками МТО, РГД, учебными планами, ворохом других документов. Когда даже мои родные, далекие от организации учебного процесса, знали, что такое доля ставки и как она рассчитывается. Когда количество подготовленных документов исчислялось не папками и даже

не килограммами, а скорее тоннами. Когда ты по десятку раз переделывал одни и те же документы, потому что менялись их формы. Когда переживал за каждую ошибку, найденную в только что подготовленном и подписанном документе. Мы понимали, именно от того, что увидит экспертная группа, зависит будущее нашего института. На тот момент на плечах не такой уж большой группы людей лежала огромная ответственность. Благодаря этим людям, этим героям невидимого фронта, мы можем сегодня спокойно работать, преподавать, учиться и заниматься научной деятельностью в нашем любимом вузе, который празднует свое 195-летие.

Александр Васильевич ДОМАНСКИЙ, начальник учебно-производственной стеклодувной мастерской:

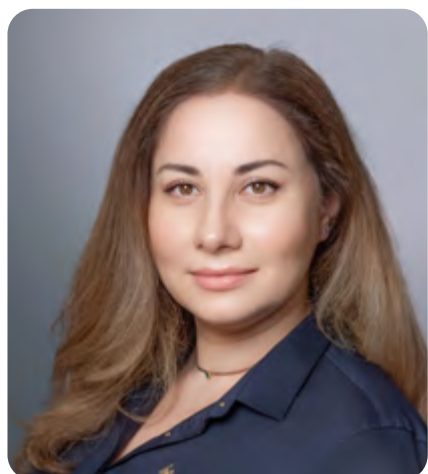


— Я в мастерскую попал ещё мальчишкой, в 16 лет стал учеником стеклодува, потом в армию ушёл и вернулся в институт. Недолго работал в другой организации — мне предложили создать мастерскую, но даже с учётом этого перерыва мой стаж в стеклодувной мастерской Технологического института приблизился к 50 годам. Я уже 25 лет могу отдыхать на пенсии, но мне моя работа нравится, я же не в кабинете сижу, а своими руками приборы делаю. Причём такие, которые нельзя купить, а без них целый ряд научных исследований вообще вести невозможно. Это особая технология работы со стеклом, пайка, шлифовка, притирка, стекло чувствовать нужно, без опыта никак.

Когда-то мой отец (он тоже был стеклодувом в нашем институте) подсматривал за тем, как работают иностранные мастера, а немцы свои приёмы раскрывать не спешили. Мы же готовы учить, передавать свой опыт, но пока желающих учиться нашему сложному делу немного. А мне с молодёжью работать нравится, и я уверен, что наше мастерство не будет забыто.

Лали Спиридоновна ГОГУА, заведующая кафедрой менеджмента и маркетинга:

— Технологический институт — моя альма-матер. Годы моей учёбы в институте были очень сложными для нашей страны, но это были годы перемен и надежд, новых перспектив и знаний. Наш институт шёл в ногу со временем, профессор Петр Павлович Табурчак при поддержке ректора профессора Анатолия Сергеевича Дудырева создал факультет экономики и менеджмента, где мы изучали новые на тот момент дисциплины: менеджмент, маркетинг, логистику, управление финансами корпораций. Преподавателям факультета пришлось быть первопроходцами в освоении этих дисциплин, уже имея свой опыт преподавания, понимаю, как это было непросто, но очень профессионально. Петр Павлович и весь коллектив относились к факультету как к своему детищу, к нам — студентам — были очень доброжелательны и участливы. Они создали уникальную атмосферу! Именно тогда сформировалось мое отношение к профессии преподавателя, и я решила



связать свою жизнь с Технологическим институтом. Я очень горжусь, что работаю в одном из старейших вузов, в котором были сделаны многие значимые научные открытия и работали великие ученые. Всем сотрудникам и студентам института хочу пожелать успехов, новых достижений, мира и добра!

Наши «УМНИКИ»

Баркемп «Национальная технологическая революция 20.35» — одно из ключевых событий в России, определяющих тренды и направления технологического развития страны, её кадрового потенциала и национальной социальной инициативы. В программе принимают участие представители институтов развития, органов федеральной и региональной власти, крупных промышленных компаний, технологического предпринимательского сообщества, системы образования.



7 ноября в рамках бизнес-конференции прошла Церемония награждения победителей программы «УМНИК». Программа уже 16 лет проводится Фондом содействия инновациям и направлена на поддержку молодых ученых. Гранты способствуют коммерциализации результатов научных разработок, а также созданию малых инновационных предприятий.

Среди победителей — представители Технологического института.

Андрей Трясцын:

— На конкурсе «УМНИК» я победил, представив лабораторно-программно-технический комплекс для исследования импеданса электрохимических сенсорных устройств. Данной разработкой занимался на 4 курсе бакалавриата и по этой же теме защитил ВКР. Вместе с научными руководителями Ольгой Александровной Ремизовой (кафедра АПХП), Владимиром Владимировичем Томаевым (кафедра ТОМ) и Сергеем Владимировичем Мякиным (кафедра ТОМ) в июне 2022 года участвовал в совещании, посвященном фундаментальной проблеме ионники твердого тела (г. Черногловка). Тогда же впервые был представлен разработанный нами прибор. На первом курсе магистратуры исследовательская работа продолжилась, и было принято решение участвовать в конкурсе «УМНИК», что дало огромный опыт. По условиям конкурса необходимо было рассмотреть не только научную составля-

ющую проекта, но и возможность его коммерциализации, что было новым для нас. Несмотря на все трудности, с которыми мы столкнулись, результат не заставил себя ждать, в июне 2023 года Фонд содействия инновациям объявил, что наш проект победил и стал обладателем гранта на его реализацию и продвижение.

Иногда все, что нам кажется обыденным и естественным, может быть просто недооценено нами самими, дерзайте, участвуйте и побеждайте!

Екатерина Калашникова:

— Страсть к знаниям пробудилось во мне еще в школьные годы, когда я участвовала в научных конференциях в Москве и представляла свои исследования. С первого дня бакалавриата я погрузилась в мир науки.

В рамках учебных практик я побывала на различных предприятиях и в лабораториях, именно тогда я заинтересовалась работой Алексея Александровича Возняковского в лаборатории кластерных структур ФТИ им. Иоффе. На втором курсе я начала работать в его лаборатории, занимаясь синтезом графена и изучением различных техник его исследования. Это открыло для меня совершенно иной мир, полный новых возможностей и знаний. Участь в бакалавриате, я не только выступала на различных международных конференциях, но и заняла первое место на Менделеевском конкурсе студентов. Мои тезисы и статьи были опубликованы в раз-

личных журналах, что стало замечательным достижением в области научных исследований.

Параллельно с учёбой и исследовательской работой я занималась спортивной аэробикой в СПбГТИ и принимала участие в городских и региональных соревнованиях, что принесло невероятно ценный опыт, за который я благодарна Елене Олеговне Ковшуре и Татьяне Евгеньевне Ковшуре.

После успешного завершения бакалавриата продолжила образование, поступив в магистратуру на факультет химии веществ и материалов, на кафедру химической нанотехнологии и материалов электронной техники. И продолжала активно заниматься научной деятельностью в ФТИ им. Иоффе, моим научруком от СПбГТИ стала Наталья Владимировна Захарова.

С начала обучения в магистратуре, уже обладая значительными результатами в области научных исследований, я два года подряд принимала участие в конкурсе «УМНИК», во второй раз смогла одержать победу.

Я верю, что ключевым моментом в достижении успеха является настойчивость и готовность к преодолению трудностей на пути к своей цели. Интерес к науке и упорство позволили мне расширить кругозор, завязать полезные знакомства и использовать новые возможности. Убедена, что важно не останавливаться на достигнутом и следовать за своими мечтами смело и решительно!

Новости

1 ноября в РХТУ им. Д. И. Менделеева прошла III Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии». В состав нашей команды вошли: Артур Гудкин, Георгий Цейтлин, Алексей Федотов, Кристина Форсова, Андрей Климов. Готовила команду преподаватель кафедры процессов и аппаратов О. В. Гилевская. В командном зачете наши студенты заняли второе место среди 16 команд.

С 1 ноября в СПбГТИ приступил к работе Центр развития независимой оценки квалификаций и сетевых форм обучения. Технологический институт принимает активное участие в развитии Национальной системы квалификаций России.

9 ноября во Всемирный день качества топливного терминала «Гладкое» в Тосненском районе Ленинградской посетили студенты из России и Китая, которые учатся в петербургских вузах по направлению «Менеджмент качества». Эксперты «Газпромнефть-Терминала» провели экскурсию для молодых специалистов, среди которых были и студенты Технологического института.

14 ноября студенты СПбГТИ приняли участие в социологическом диктанте от ВЦИОМ, который был приурочен ко Дню социолога. В этом году вопросы включали в себя широкий спектр знаний: от расчета выборочной совокупности и анализа данных, основных положений классических и современных социологических теорий до деталей биографий известных учёных.

15 ноября состоялась ежегодная XII Межвузовская конференция научных работ студентов имени А. А. Яковкина (с международным участием) «Физическая химия — основа новых технологий и материалов». Конференция была организована кафедрой физико-химического конструирования функциональных материалов СПбГТИ(ТУ) совместно с РХО им. Д. И. Менделеева, при поддержке руководства вуза и компании «НОВБЫТХИМ». Среди победителей студенты нашего института: Валерия Малова, Александра Шмакова, Дарья Володина, Анна Грушина.

С 15 по 17 ноября в НИЦ «Курчатовский институт» — ПИЯФ проходил X Всероссийский молодежный научный форум с международным участием Open Science 2023. От кафедры радиационной технологии СПбГТИ на форуме выступили: Егор Бубнов, Денис Иванов — устные доклады, секция «Физика атомного ядра и частиц». Мария Маркова — устный доклад и Дмитрий Байков — стендовый доклад, секция «Материаловедение и наноструктурированные материалы».

19 ноября в День преподавателя высшей школы руководство СПбГТИ поздравило заведующего кафедрой автоматизации процессов химической промышленности профессора Леона Абрамовича Русина — старейшего преподавателя нашего института, его трудовой стаж превысил 60 лет, а кафедру он возглавляет с 2010 года. В 2011 году Леону Абрамовичу присвоено звание Почётного доктора ТИ.

20–22 ноября в СПбГТИ прошла XIV научная конференция «Традиции и инновации», посвященная 195-й годовщине образования Технологического института. Тематика докладов и сообщений была посвящена результатам современных научных исследований молодых ученых, аспирантов и студентов.

23 ноября прошли научные чтения «Научное наследие ученых Технологического института: история и современность». С докладами выступили известные ученые и специалисты, представители РАН, промышленности, научных школ СПбГТИ и зарубежных вузов.

День первокурсника

Гала-Концерт «Прайм-Тайм» — завершающий этап всего мероприятия «День Первокурсника-2023» — прошёл 2 ноября в концертном зале Epicenter.

Каждый факультет представил творческий номер, к которому команды готовились больше двух месяцев. В этот вечер были объявлены и победители всех этапов мероприятия.

Между факультетами шла серьёзная борьба, и до последнего было непонятно, как распределятся призовые места. В итоге первое место в спортивном этапе занял 6 факультет; 2 факультет стал лидером интеллектуального этапа, а в творческом победил 5 факультет. Главную награду Дня Первокурсника — «Гран-При» — получил 5 факультет!

Стоит также отметить хорошую организацию этого потрясающего вечера и поблагодарить всех участников мероприятия!

