



Награды лучшим

24 июня в Комендантском доме Петропавловской крепости состоялась XXII церемония чествования лучших выпускников петербургских вузов.

Среди удостоенных этой почётной награды — студент Технологического института Владимир Курдесов.

Благодарственные письма за подписью губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова и бронзовые статуэтки сфинкса — символ мудрости, интеллекта и сильного характера — были вручены 61 выпускнику.

В торжественной церемонии приняли участие вице-губернатор Наталья Валентиновна Чечина, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области Алексей Вячеславович Демидов, руководители высших учебных заведений и другие почетные гости. По случаю награждения молодых профессионалов прогремел полуденный выстрел из пушки Нарышкина бастиона.

Владимир Курдесов:

— В 2018 году я с отличием окончил школу в родном Петропавловске-Камчатском. Решение покинуть Дальний Восток и перебраться на другой конец России далось мне с трудом, однако желание обучаться в престижном вузе Санкт-Петербурга сыграло ключевую роль. Любовь к химии проявилась не сразу, но к середине десятого класса я уже чётко осознавал, что хочу связать свое будущее именно с этой наукой.

Особый интерес у меня вызывала органическая химия, поэтому я без колебаний решил начать свой студенческий путь на факультете химической и биотехнологии СПбГТИ (ТУ).

О выборе кафедры химической технологии полимеров ни разу не пожалел. Научкой я начал заниматься на 3 курсе под руководством опытного и отзывчивого преподавателя Николая Алексеевича Лаврова. Весомый вклад в эту работу внёс

ведущий специалист ООО «Клёкнер Пентапласт Рус» Евгений Валентинович Белухичев. Благодаря активной поддержке и помощи моих руководителей мне удалось не только защитить бакалаврскую выпускную квалификационную работу и магистерскую диссертацию на «отлично», но и получить большой практический опыт работы с промышленным оборудованием. По результатам проведенных экспериментов было подготовлено несколько статей и ряд тезисов в сборниках научно-технических конференций.

В 2022 году за отличную учёбу и исследовательскую деятельность я был отмечен премией Президента РФ. Но наиболее значимым для себя достижением считаю, прежде всего, приобретенный опыт и личностный рост. Институт дал не только обширный запас знаний, но и научил стрессоустойчивости, ответственности и умению адаптироваться в сложных ситуациях.

Отмечу также, что за 6-летний период обучения я познакомился со многими хорошими людьми, и без них я бы не смог добиться таких результатов, которые имею на данный момент. Я уже трудоустроен, продолжу работать по специальности на ООО «Клёкнер Пентапласт Рус», хочу углубиться в свои исследования по ПВХ-пленкам.

Николай Алексеевич Лавров, профессор кафедры химической технологии полимеров:

— Хочу отметить, что на нашу кафедру часто приходят хорошие студенты, которые добиваются высоких результатов. Владимир ещё на третьем курсе проявил интерес к научной деятельности. Он хотел видеть практические результаты своих исследований, поэтому я рекомендовал его в научно-исследовательский отдел ООО «Клёк-

нер Пентапласт Рус». Совместную работу с этим предприятием я начал более 10 лет назад. Выпускник кафедры химической технологии пластмасс Евгений Валентинович Белухичев был первым студентом, который выполнил выпускную работу на этом заводе. В 2021 году он под моим руководством выполнил и защитил кандидатскую диссертацию, а сейчас работает ведущим специалистом и продолжает выполнять исследования совместно со студентами. С этого года Е. В. Белухичев включён в состав ГЭК на нашей кафедре.

ВКР Владимира Курдесова была посвящена исследованию влияния наполнителей на свойства композиций на основе поливинилхлорида. Он проявил незаурядные способности, с интересом выполнял научные исследования, выбирал оптимальные составы композиций. Экономический эффект от применения разработанных им полимерных композиций по предварительным расчетам позволит получать предприятию прибыль более 7 миллионов рублей в год.



«Петербург — крупнейший центр высшего образования, студенческая столица России. Вузы нашего города ведут подготовку специалистов для всех отраслей экономики. Ежегодно растёт количество желающих поступить в наши вузы, абитуриенты проходят серьёзный конкурс. Диплом петербургского вуза — это знак качества профессиональных знаний и навыков»
(Губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов)

«Чтобы я мог пожелать абитуриентам Технологического института?

В первую очередь, советую быть морально готовыми к новому этапу в жизни и сопутствующим трудностям, которые могут возникнуть в первые месяцы учёбы. Желаю успешно их преодолеть и насладиться всем процессом обучения. Период студенчества — это ваши лучшие годы! Пусть, как и у меня, они будут полны ярких впечатлений и запоминающихся моментов».

Лучший выпускник
Санкт-Петербурга



Соглашения о сотрудничестве

В 2024 году Россия и Китай торжественно отмечают 75-летие установления дипломатических отношений между двумя странами.

В мае президентом РФ Владимиром Путиным и председателем КНР Си Цзиньпином был дан старт Годам культуры России и Китая. Главы государств договорились о развитии стратегического сотрудничества по ряду направлений, включая науку, образование и молодежную политику.

В течение последнего года академическое и научное сотрудничество с КНР является одним из приоритетных направлений развития международной кооперации и для СПбГТИ (ТУ). Университет уже принял участие в торжественной церемонии запуска Союза вузов стран ШОС, а так-

же подал заявку на вступление в него.

Благодаря сотрудничеству с Центром международного обмена провинции Шэньси был организован визит врио начальника отдела по работе с иностранными обучающимися М. С. Беловой в Китай, в рамках которого рассматривались вопросы развития академического и научного сотрудничества с образовательными организациями разных ступеней образования КНР. По итогам переговоров и встреч были заключены рамочные соглашения о сотрудничестве с тремя высшими учебными заведениями: Про-

фессионально-техническим университетом Юньчэн, Институтом Лулян и Технологическим университетом Шэньси. А с Центром профессионально-технического образования Шэньчжоу (Высшей технической школой) планируется организация совместного подготовительного отделения и курсов русского языка для иностранных граждан, желающих поступить в наш вуз.

14 июня состоялся визит делегации Хунаньского технологического института в СПбГТИ (ТУ). Делегацию возглавлял Цао Чжилин, партийный секретарь ХТИ.

Гостей встречали ректор А. П. Шевчик, проректор по учебной и методической работе Б. В. Пекаревский, заведующий кафедрой технологии микробиологического синтеза М. М. Шамцянь, заместитель заведующего кафедрой радиационной технологии Ж. Б. Лютова.

В ходе встречи стороны обсудили направления сотрудничества в сфере науки и образования и выразили надежду на дальнейшее укрепление дружеских отношений между двумя технологическими институтами. По итогам переговоров было подписано двустороннее рамочное соглашение,



которое позволит активно взаимодействовать в рамках обозначенных направлений.

Делегация ХТИ посетила музей истории Технологического института, Первый всероссийский инженеринговый центр техноло-

гии молекулярного наслаивания, кафедры технологии микробиологического синтеза и радиационной технологии. Визит завершился встречей «без галстуков» в формате традиционного русского чаепития.



Прозрачное дело



PROкарьеру

Стекло стирает границы между пространством и светом, открывает неограниченные возможности для архитектурной фантазии, помогая создавать здания самых различных форм.



Российская Стекольная Компания — одно из ведущих предприятий по переработке стекла и выпуску стеклопакетов, производству архитектурных, транспортных и интерьерных изделий. АО «РСК» более 30 лет успешно реализует проекты любой сложности — остекление Лахта Центра, КВЦ Экспофорум, Третьяковской галереи, комплекса «Москва-Сити», Главного штаба на Дворцовой площади, аэропортов Домодедово и Шереметьево-3, Государственного Кремлёвского Дворца Съездов, Москвариума и многих других знаковых объектов.

Коллектив АО «РСК» помогает архитекторам воплощать в жизнь самые смелые технологические задумки, давая им полную творческую свободу. 14 заводов компании оснащены передовым оборудованием, что делает её надёжным партнером архитектурных бюро и застройщиков.

Ведущим инженером-технологом Российской стекольной компании уже более десяти лет является выпускник Технологического института **Артур Вячеславович Полядов**. В компанию он пришёл в 2004 году, сразу по окончании института и оказался одним из первых студентов нашего вуза, трудоустроенных в РСК. Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов укрепляет это сотрудничество. Компания устраивает экскурсии для студентов, сотрудники знакомят с полным циклом производства, демонстрируя современное оборудование. А тех, кого интересуют работа на предприятии, берут



на практику.

«На последнем курсе я проходил практику и писал диплом в компании ООО «Главербор», куда потом и пошёл работать, а в 2006 году она вошла в состав холдинга «Адамант» и сменила своё название на АО «РСК». Начиная работу в качестве мастера цеха, в 2008 перешёл на новый головной завод в Осиновой Роще, стал начальником цеха обработки и закалки, а затем — ведущим инженером-технологом», — так описывает свой трудовой путь на предприятии А. В. Полядов.

Елена Александровна Глонина — руководитель службы контроля качества по СЗФО, работает в компании с 2013 года. Она тоже выпускница Технологического института. Поступила на специальность кафедры химической технологии стекла, но решила изменить направление образования на двухуровневое. В 2003 году защитила ВКР «Проект производства по выпуску сортового стекла с использованием 2-х горшковой стеклова-

ренной печи» и получила степень бакалавра техники и технологии, поступила в магистратуру. Научную работу для диссертации «Суперионные каталитические материалы на основе фаз Диона-Якобса» проводила в Институте химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН (ИХС РАН).

«После окончания института по специальности трудоустроиться я смогла не сразу, поработав на ряде предприятий, решила получить дополнительное образование, а потом приняла решение о смене направления профессиональной деятельности. Уже десять лет работаю в АО «РСК» на должности начальника отдела управления качеством, недавно возглавила региональную службу контроля качества», — рассказывает Е. А. Глонина.

Кстати, в студенческие годы Елена Александровна подрабатывала кондитером в сети кофеен «Идеальная чашка», и до сих пор увлекается созданием кондитерских изделий.

Две кандидатские

20 июня в Белоколонном зале прошли защиты кандидатских диссертаций, выполненных по научным направлениям Лаборатории мирового уровня (ЛМУ).

Решением диссертационного совета Анне Сергеевне Лавровой присуждена ученая степень кандидата технических наук за работу «Исследование процесса получения игольчатого кокса из нефтяного сырья». Научный руководитель — доцент С. В. Дронов, заведующий кафедрой технологии нефтехимических и углехимических производств.

Анна Сергеевна Лаврова:

— Заниматься развитием технологии получения игольчатого кокса из известных видов нефтяного сырья и поиском альтернативных источников я начала в аспирантуре, сейчас совмещаю научную деятельность с ра-

ботой в ГПН-ПИ старшим научным сотрудником.

Я — ученица профессора Александра Михайловича Сыроежко, который развивал научную школу коксования. Актуальность моей работы обусловлена отсутствием отечественного производства игольчатого кокса, а потребности в нём велики. В рамках договора НИОКР СПбГТИ (ТУ) с «Газпромнефть — Промышленные инновации» были собраны интересные данные по получению игольчатого кокса из различных видов нефтяного сырья.

Это совместная работа с кафедрой САПРИУ, наша исследовательская команда состоит из её сотрудников — аспирантов В. В. Бес-

сонова, В. А. Нечаева, магистра Н. Н. Плехно, все они инженеры Лаборатории мирового уровня. При подготовке диссертации мне много помогала профессор Тамара Балабековна Чистякова, руководитель ЛМУ.

В этот же день инженеру ЛМУ Сергею Александровичу Егорову была присуждена ученая степень кандидата химических наук за работу «Сорбционное извлечение родия (III) из хлоридных растворов». Научный руководитель — профессор А. А. Блохин. По теме диссертации опубликованы статьи в журналах ВАК РФ, они включены в базы Scopus или Web of Science, а также получен патент РФ на изобретение.



Научный вайб

Сразу нескольким важным датам в истории науки была посвящена Международная конференция «VII Северо-Кавказский симпозиум по органической химии NCOCS-2024»: 300-летию Российской академии наук, 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева и 30-летию Ставропольской школы химиков-органиков.

От Технологического института с устными докладами выступили студенты и аспиранты кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений Кристина Форсова, Дмитрий Хотянович (научный руководитель доцент А. В. Зиминов) и Диана Волкова, Елизавета Тищенко (научный руководитель профессор Л. В. Мызников). Выступления вызвали большой интерес, а работа Дмитрия Хотяновича, посвященная синтезу

макрогетероциклических красителей для медицинского применения, была отмечена дипломом за лучший доклад среди молодых ученых.

Дмитрий Хотянович:

— Ещё в школе я сделал свой выбор, а День открытых дверей Технологического института, укрепил интерес к вузу. С факультетом тоже определился быстро — перед поступлением искал информацию о направлениях и случайно наткнулся на группу кафедры химической технологии органических красителей. Удивлению не было предела, не знал, что «Зелёнка» и «Фукоцин», часто встречающиеся дома, являющиеся красителями, которые проявляют противомикробные свойства. Это меня очень заинтересовало, поэтому на экскурсию перед выбором модуля программы пошёл только на эту кафедру.

В трудный момент обучения меня поддержал мой научный руководитель, Андрей Викторович Зиминов, который пригласил в свою группу и помог с выбором темы. Так я стал заниматься синтезом новых анионных металлофталоцианиновых красителей и изучением их фотофизико-химических свойств. Общий язык мы нашли сразу,

или как говорят студенты: «Оказались на одном вайбе».

Каждый год принимаю участие в конференциях, проводимых нашим институтом, а также в международных симпозиумах: «Синтез и применение порфиринов и их аналогов», «Ломоносов-2022», «Инженерия-XXI» и других.

Работы наших студентов, представленные на NCOCS-2024, отражали практически весь спектр исследований кафедры. Доклады имели как научный интерес: синтез новых подклассов водорастворимых красителей и гетероциклов, так и прикладной: создание камуфляжа и термоиндикаторов на основе термохромных композиций, применение фотосенсибилизаторов в фотодинамической терапии рака и противомикробной фотодинамической терапии, получение запатентованных лекарств, не имеющих альтернативных методов синтеза.

Андрей Викторович Зиминов, доцент кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений:

— Участие наших студентов в таких престижных конференциях позволяет не только познакомиться с современными тенденциями в органической химии, рассказать о своих научных достижениях и обзавестись новыми научными контактами, но и приобрести опыт выступлений перед слушателями. Хочется пожелать нашим молодым ученым удачи в их научной деятельности!



Карьерный путь

Центр Карьеры и трудоустройства СПбГТИ (ТУ) в июне организовал серию визитов на предприятия, где студенты ЦСПО могут пройти практику и получить работу после окончания обучения. Такие мероприятия помогают сделать осознанный выбор.



Особое значение для подготовки специалистов среднего звена имеет знакомство с АО «РНЦ Прикладная химия (ГИПХ)» — ведущим научно-исследовательским учреждением химического профиля в России, лидером в области разработки и внедрения инновационных технологий. Богатая история и традиции компании позволяют студентам погрузиться в мир научных исследований и познакомиться с современными подходами к решению актуальных задач. Девять выпускников ЦСПО уже трудятся на этом предприятии, что говорит об успешности сотрудничества Технологического института с ГИПХом. Образовательный процесс в нашем вузе соответствует требованиям современного рынка труда и позволяет выпускникам перейти в разряд молодых специалистов сразу после получения диплома.

Ежегодная поездка на ООО «КИНЕФ» становится традицией для студентов специальности «Переработка нефти и газа», в этот раз сотрудники предприятия подробно осветили работу центральной заводской лаборатории, рассказали о методах испытания товарного бензина, мазута и битума.



Наряду с профильными предприятиями студенты посетили и ООО «ВМПАВТО» — компанию, которая уже 28 лет производит смазочные материалы высшего качества.

Максим Мороз, студент 2 курса: «За время обучения я проходил практику на трёх крупных предприятиях отрасли. Считаю, что это отличная возможность получить профессиональные навыки в реальных условиях и определиться с будущей карьерой».

В рамках городского проекта «Я-мастер» состоялось знакомство с производством ООО «Велле», которое 18 лет создает полезные растительные продукты. Производство компании современное, отлично оснащено технически, с сотрудниками, любящими свое дело. Они познакомили ребят с производственными цехами и лабораторией контроля качества.

АО «Навигатор» осуществляет исследования, разработку, производство, испытания, сбыт и послепродажное обслуживание продукции для российских гражданских вертолетов и самолетов. Производимая продукция и молодой коллектив впечатлили студентов, двое из них уже приступили к практике, а еще семь человек записались на осень.

Н. А. Безродина, преподаватель ЦСПО: «Замечательная возможность для студентов познакомиться с местом прохождения практики заранее, благодаря этому они с желанием осваивают новые интересные виды деятельности в рамках своей специальности. Для работодателей в этом тоже большой плюс — на выходе они получают молодых специалистов, обладающих актуальными и подходящими для работы на предприятиях знаниями и навыками. Они уже встроены в корпоративную культуру, что позволяет им быстрее адаптироваться на производстве».



Легендарный тренер

В этом году исполняется 90 лет со дня рождения заслуженного тренера СССР Юрия Андреевича Морозова (1934–2005 гг.).



вузе — задача из разряда невыполнимых. Поблажек никаких!

Вадим Григорьевич Храповицкий, мастер спорта: «Некоторым, конечно, пришлось бросить институт. Учёбу в Техноложке тяжело со спортом совмещать было, перешли в институт Лесгафта. А двухжильный Морозов не просто заканчивает институт, но и поступает в аспирантуру. Более того, диссертацию написал чётко в срок. Защищаться же не стал. Честно заявил факультетскому начальству, что видит себя только в футболе. Забрал документы и поступил в аспирантуру физкультурного института. Там впоследствии и защитился. У футболиста две полноценные аспирантуры и две написанные диссертации — уникальный случай!»

Один из самых значимых тренеров в истории «Зенита», «Отец Всех Наших Побед», как его называют болельщики сине-бело-голубых, окончил Технологический институт имени Ленсовета в 1959 году.

Заниматься футболом Морозов начал в 15 лет — по спортивным меркам довольно поздно. Мог играть где угодно, даже в самых не подходящих для этого местах, лишь бы мяч был. Осенью 1948 года в одном из дворовых сражений его заметил большой энтузиаст футбола, бывший игрок «Зенита», участник «блокадного матча» Анатолий Васильевич Мишук. Юрий стал играть в команде футбольной школы Горно Калининского района, впервые надев настоящие бутсы и форму. Год спустя, по приглашению заслуженного мастера спорта Владимира Аполлоновича Кускова, пришёл в сборную ЛОМО. Тогда же молодой игрок впервые был приглашён в юношескую сборную Ленинграда, вместе с которой стал серебряным призёром юношеского первенства СССР 1952 года.

В то время многие футболисты хотели получить высшее образование, и проректор Техноложки Иван Иванович Синдер, работавший в ленинградской федерации футбола, пригласил всю городскую сборную к себе в вуз.

Совмещать игру в команде мастеров с учёбой в серьёзном техническом

В 1953-м Юрия приглашают в «Зенит», но выяснилось, что совмещать учёбу на закрытом физико-химическом факультете с игрой за команду мастеров нельзя. До 1957 года, пока секретность не сняли, Морозов летом играл за дубль «Зенита», а в 1957 году впервые поехал на сборы с основной командой. В том сезоне Аркадий Иванович Алов ввёл в состав много молодых футболистов, в том числе и Морозова. Два года он играл в составе команды вместе со своим младшим братом Олегом.

«Юрия на футбольном поле отличали, прежде всего, преданность футболу и колоссальная самоотдача, — вспоминал его институтский товарищ **Анатолий Александрович Васильев**. — Он настоящий спортсмен, боец, очень самолюбив, всегда и во всем старался быть первым, вел ребят за собой. И еще его отличала надежность. Мы всегда были уверены — не подведёт».

Тренерскую карьеру Морозов начал в 1965 году, его исследова-



Юрий Андреевич Морозов — бронзовый призер Олимпиады-1976, серебряный призер чемпионата Европы 1988 года, бронзовый призер чемпионата СССР 1980 года, бронзовый призер чемпионата России 2001 года, заслуженный тренер РСФСР, заслуженный тренер СССР, лауреат премии «Стрелец» в номинации «Лучший тренер года», кавалер ордена Дружбы народов.

тельские работы открыли широкую дорогу науке в большой футбол. В 1977 году Юрий Андреевич, возглавив «Зенит», сделал ставку на воспитанников ленинградского футбола. Он был непревзойденным мастером в поиске молодых талантов. За годы своей работы стал самым любимым и уважаемым тренером главной команды города. Морозов создавал фундамент команд, которые в будущем становились чемпионами. В 2001 году он привёл «Зенит» к бронзовым медалям чемпионата России. Вместе с ним успех разделили неизвестные тогда футболисты: Александр Кержаков, Андрей Аршавин, Константин Коноплев, Вячеслав Малофеев, Максим Астафьев.

День памяти и скорби

22 июня 1941 г. началась Великая Отечественная Война

Вильям Петрович Барабанов, профессор Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ) провёл в Ленинграде первую блокадную зиму. Вот как он вспоминает начало войны.



Вильям Петрович Барабанов (родился 27 июня 1933 года в Ленинграде) — советский и российский химик, доктор химических наук, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, заслуженный деятель науки и техники ТАССР, РСФСР, почётный химик СССР. Председатель совета по историко-мемориальной деятельности КНИТУ.

— 22 июня 1941 года мы были на даче в пригородном поселке Вырица. Родители, узнав, что началась война, сразу вернулись в город, а мы с сестрой остались на даче с няней. Не прошло и двух недель, как мы стали свидетелями налета немецкой авиации. В жаркий летний день десятки мальчишек и девочек купались и загорали на пляже. Вдруг на горизонте показались самолеты, один из них на бреющем полете начал обстреливать детей. Самолет улетел, а по реке поплыли кровавые разводья... Так я впервые увидел страшное лицо войны. Мы поняли, что оставаться за городом опасно, и вернулись в Ленинград.

В сентябре началась блокада, регулярные бомбежки днем и ночью. И это было очень страшно. Помню разрушенный Витебский вокзал, Мариинский театр, у которого рухнула стена, и с улицы были видны кресла зала... Во время одной из бомбежек пострадал наш дом, мы не смогли туда вернуться, переехали к родственникам.

Я должен был пойти учиться, предварительно меня определили сразу в третий класс, но учиться не пришлось — школы не работали. Мы, дети, жили тяжелой блокадной жизнью: ходили за водой, поддерживали огонь в «буржуйках», дежурили во дворах, на чердаках, выступали перед ранеными в госпиталях.

Весной, когда начал таять снег, все, у кого хватало сил, вышли его убирать: дети с маленькими лопатками, взрослые с ломом. Под снегом находили много зачехленных тел — мужчины, женщины, дети, рядом с ними — санки и ведра... По улицам ездили грузовые машины, собирали тела и увозили на Пискаревское кладбище. Всех в одну могилу...

В марте 1942-го мама умерла от истощения, родственников наших к тому времени не стало, нас с сестрой отдали в детский дом. Папа был занят на заводе и смог нас забрать лишь некоторое время спустя. В июне наш детдом эвакуировали. На Большой земле нас встречало много народа. Помню церковь, где мы ночевали, манную кашу, которую нам дали на обед. В тот момент казалось, что нет ничего вкуснее на белом свете! Кстати, постоянное чувство голода не покидало меня еще примерно полгода.

Вильям Петрович считает, что «из свидетельств очевидцев складывается живая картина трудного времени»:

— Молодежи важно знать, как люди жили, работали, учились в родном городе, в родном институте, чтобы нынешние студенты понимали, как себя вели в тех условиях их сверстники. Чтобы могли спросить себя: «А я смог бы так?» Работать много часов в мастерских, а потом идти учиться, причем учиться хорошо. Затем помогать в госпитале, а потом еще заниматься домашними делами, потому что старшие мужчины в семье ушли воевать.

Материал предоставлен редакцией газеты «Технологический университет» (КНИТУ).

СПОРТ

8–9 июня на стадионе «Петровский» прошли студенческие соревнования по легкой атлетике. В дисциплине бег на 400 м с барьерами Матвей Кульков (2035 гр.) занял первое место.

В Чемпионате России по водно-спасательному многоборью (Самара) Павел Деньщиков (123 гр.) стал бронзовым призёром в четырёх дисциплинах: буксировка манекена, суперспасение, плавание с препятствиями, бросание линя, а также в четырёх эстафетах.

Студенческая сборная Технологического института по футболу в сезоне 2023/24 отлично сыграла в трёх



больших соревнованиях.

В июне завершился Чемпионат Студенческой футбольной лиги Санкт-Петербурга, который длился 10 месяцев. Команда нашего вуза под руководством преподавателя кафедры физического воспитания Алексея Игоревича Петрова завоевала бронзовые награды. И в следующем сезоне будет представлять наш вуз в Премьер-лиге СФЛ.

Кроме того, осенью футболисты Техноложки взяли серебро на первом студенческом Фестивале футбола, в котором принимали участие порядка 30 команд вузов и ссузов города. А весной в рамках Санкт-Петербургской спортивной лиги в дисциплине «мини-футбол» (вторая лига) наша команда стала чемпионом и в следующем сезоне будет выступать в первом эшелоне.