

СВЯЗИСТ.SPВ



СПбГУТ К 80-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

«МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ»



Накануне празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне в СПбГУТ прошли торжественные мероприятия: митинг «Бессмертный полк СПбГУТ», концерт, тематические выставки.

«Бончевцы» также приняли участие в городской патриотической акции «Памяти павших будьте достойны» и в траурно-торжественном церемониале на воинском мемориальном захоронении «Журавли».

Продолжение
на странице 2



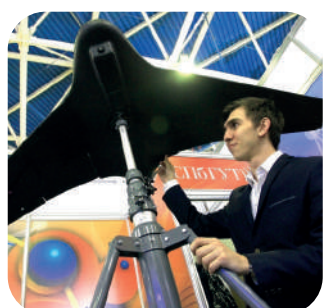
«СВЯЗЬ-2025»:

Актуальные проекты университета



ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

СПбГУТ
для беспилотной авиации



НАВСТРЕЧУ 95-ЛЕТИЮ

Флагман цифрового образования



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Смоленский и Архангельский
колледжи телекоммуникаций
отметили юбилей



ВЫСТАВКА «СВЯЗЬ-2025»:

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТОВ СПБГУТ

Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций принял участие в 37-й Международной выставке информационных и коммуникационных технологий «Связь-2025». Она прошла в Москве в ЦВК «Экспоцентр» 22–25 апреля в рамках Российской недели высоких технологий.

Университет презентовал актуальные разработки. Среди них:

- адаптивная 8-элементная антенная решётка, предназначенная для организации мобильной связи в качестве антенны базовой станции, гибридной связи в качестве антенны наземных станций, связи с БПЛА;
- терминал Hologlink платформы Hololink, конференц-связь с использованием голограмм пользователей. Платформа реализует технологию передачи 3D-изображений пользователей «облако точек», что позволяет в существующих сетях предоставить услуги голографического типа коммуникаций;
- бортовой прибор системы идентификации «БПСИ 2» на основе архитектуры цифровых объектов — трекер весом 75 г для определения местоположения беспилотников и передачи данных о них в реальном времени;
- «умная одежда» с интегрированными гибкими антеннами для эксплуатации в северных районах России — куртка с датчиками и гибкими антеннами для мониторинга биометрических параметров пользователя, точного позиционирования с помощью ГЛОНАСС, передачи данных на расстояние до 100 км;
- кубсат — малый космический аппарат на базе спутниковой платформы СПУТНИКС;
- программно-аппаратный комплекс системы передачи аналогового видеосигнала и команд управления по волоконно-оптическому кабелю, обеспечивающий минимальную задержку;
- специализированный агент для само-

организующейся сети по сбору метеорологических данных в условиях горной местности на базе технологии LoRa;

— стенд видеокодека для управления БАС от первого лица при передаче информации по спутниковым каналам связи.

Были также представлены SDR-демонстраторы, помехоустойчивый вокодер, анализатор сигналов Wi-Fi на основе средств программно-конфигурируемого радио.

Команда «Бончевские Соколы» рассказала гостям о гонках дронов и симуляторе, предназначенном для обучения и совершенствования навыков сборки, обслуживания и пилотирования квадрокоптеров.

Стенд СПБГУТ посетил и оценил разработки университета заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрий Угнивенко.

В рамках выставки «Связь» ректор СПБГУТ выступил на XVIII Международном навигационном форуме «Навитех 2025» с докладом «Разработка программно-аппаратного комплекса управления БАС в гибридных орбитально-наземных сетях связи». В выступлении Руслан Киричэк отметил конкурентные преимущества проекта.

Во время участия в мероприятиях Российской недели высоких технологий актуальные задачи отрасли связи и их решения учёные и преподаватели СПБГУТ обсудили с более чем 50 текущими и потенциальными партнёрами.

В мероприятиях деловой программы приняли участие ректор Руслан Киричэк, проректор по проектной деятельности Дарина Окунова, проректор по научной работе Алексей Рабин, студенты факультета СТЭД и специалисты СПБГУТ.

Международная выставка «Связь» — ключевое событие Российской недели высоких технологий, крупнейшее мероприятие в СНГ и Восточной Европе в сфере телекоммуникаций и ИТ.



Приглашаем на Первый международный форум по вопросам развития информационных технологий в государствах - участниках Содружества Независимых Государств

Форум объединит представителей МСЭ, Минцифры России, ЮНИДО ООН, высших учебных заведений страны и других организаций.

В программе:

- торжественное открытие Форума;
- пленарное заседание высокого уровня, в рамках которого участники определяют реперные точки обсуждения вопросов разработки и внедрения ключевых технологий будущего и их значения для содействия устойчивому развитию в государствах — участниках Содружества Независимых Государств;
- обсуждение вопросов, обозначенных в ходе пленарного заседания высокого уровня;
- собрание Региональной группы 11-й Исследовательской комиссии «Требования к сигнализации, протоколы, спецификации тести-

рования и борьба с контрафактными устройствами электросвязи / ИКТ» Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

- собрание Региональной группы 13-й Исследовательской комиссии «Будущие сети и появляющиеся сетевые технологии» Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья;
- церемония награждения представителей государств — участников Содружества Независимых Государств, продемонстрировавших достижения в области развития инновационных технологий;
- торжественное закрытие Форума.

Мероприятия форума пройдут 9 – 11 июня в Таврическом дворце по адресу: Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 47.



«БОНЧЕВЦЫ» — ЛАУРЕАТЫ МОЛОДЁЖНОГО КОНКУРСА МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ

25 апреля делегация СПбГУТ во главе с и. о. проректора по научной работе Алексеем Рабиным приняла участие в пленарном заседании XXIX Международного форума МАС 2025 «Инновации для построения цифрового будущего».

На Форуме МАС 2025 обсудили:

- роль инноваций в процессе перехода к цифровой эпохе;

- инфраструктуру квантовых коммуникаций;

- направления развития телекоммуникаций в России и в других странах в 2025 году;

- меры государственной поддержки развития и внедрения инноваций в инфокоммуникациях;

- нормативное правовое обеспечение инноваций в инфокоммуникациях;

- кадры для развития и внедрения инноваций в телекоммуникациях.

Международная академия связи (МАС) и Международный союз электросвязи (МСЭ) содействуют привлечению и заинтересованности представителей разных стран для проведения самых востребованных мероприятий, посвящённых вопросам современных тенденций в построении цифрового пространства, решения задач цифрового общества, цифровой трансформации, совместной работы частного и государственного секторов институтов гражданского общества, операторов и производителей, вопросам состояния, проблемам и будущего технологий для достижения целей устойчивого развития.

Форум направлен на объединение усилий, обмен знаниями и практическим опытом де-



лового сотрудничества в сфере связи между представителями регулятора, организаций, предприятий, операторов связи и др. В работе Форума приняли участие академики МАС, представители государственных структур, ведомств, Регионального содружества в области связи и др. Форум прошёл в офлайн и онлайн форматах.

В рамках пленарного заседания прошло награждение победителей Молодёжного конкурса «Новое поколение — 2024/2025. Инновации для цифрового будущего». Диплом «Лучшего руководителя» вручили доценту, к.т.н. Станиславу Штеренбергу, дипломы лауреатов I степени в номинации «Конкурс исследований» — магистрантам кафедры БТС Алексею Арефьеву и Александру Варыгину. Студенты представили на суд жюри исследовательскую работу «Анализ структуры целевого сигнала NR и LTE на основе нейро-сетевого подхода и метода глубокого обучения», подготовленную под руководством профессора каф. БТС, д.т.н. Григория Фокина.

ПОБЕДА СПБГУТ В ГОНКАХ ДРОНОВ ПРОЕКТА «ДРОНФЕСТ»

В конце апреля в Петербурге завершились Региональные соревнования в области беспилотных авиационных систем «ДронФест», организованные «Технопарком Санкт-Петербурга». Победителем трека «Гонка дронов» стал первокурсник факультета ИТПИ СПбГУТ Матвей Садовников.

Мероприятие объединило около 150 школьников, студентов колледжей и вузов города и области от 14 до 35 лет. Финал состоялся в Санкт-Петербургском техническом колледже управления и коммерции с участием более 30 профессиональных пилотов.

Участники собирали дроны и совершали спортивные полёты в виртуальном пространстве на симуляторе «Квадросим», проходили физическую трассу, управляя квадрокоптером, совершенствовали навыки программирования дронов.

1-е место в треке «Гонка дронов» занял студент СПбГУТ Матвей Садовников, опытный пилот, член сборной СПбГУТ по гонкам дронов «Бончевские Соколы».

«Популяризация беспилотных техноло-

гий среди молодёжи — одно из важных направлений, которым «Технопарк Санкт-Петербурга» системно занимается. Мы ведём эту работу в рамках Федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем» национального проекта «Беспилотные авиационные системы», который направлен на подготовку квалифицированных специалистов в области разработки, производства и эксплуатации БАС. Мы рады, что организованные нами соревнования прошли успешно, школьники и студенты проявили к ним большой интерес. Надеемся, что «ДронФест» станет уверенным шагом к популяризации беспилотной авиации в нашей стране, к технологическому лидерству в этой отрасли», — отметил генеральный директор «Технопарка Санкт-Петербурга» Олег Якимов.

Соорганизаторами мероприятия выступили компания «Нинсар» — резидент Технопарка, ООО «Геоскан», Федерация гонок дронов Санкт-Петербурга, СПб ГБПОУ «Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции».



КАК ПОСТРОИТЬ КАРЬЕРУ В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Студенты Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций, будущие специалисты по информационной безопасности, знакомятся с отраслью не только на лекциях и семинарах, но и на профессиональных мероприятиях. Так, в конце апреля студенты приняли участие в тематической конференции «КОД ИБ» и в деловой игре о построении карьеры.

Ежегодная конференция «КОД ИБ» состоялась в Санкт-Петербурге 24 апреля. Эксперты обсудили ключевые тренды в сфере цифровизации, эволюцию киберугроз на фоне развития технологий, развитие российского рынка решений в сфере цифровизации, кибербезопасности и ИИ, возможности и угрозы ИИ. К работе конференции присоединились студенты факультета кибербезопасности СПбГУТ: кафедры защищённых систем связи и кафедры информационной безопасности компьютерных сетей.



25 апреля в университете прошла деловая игра для студентов на тему «Как быстро построить карьеру в кибербезопасности». Проект был призван показать студентам, какие навыки им необходимы для быстрого карьерного роста в сфере ИБ. Организатором выступил «Код информационной безопасности» — экосистема проектов по информационной безопасности, главная миссия которых — повышать зрелость ИБ в бизнесе.

Мероприятие открыл первый проректор — проректор по учебной работе СПбГУТ Альберт Абилов. Он напомнил, что университет проводит это мероприятие второй год подряд, а общение студентов с экспертами помогает ребятам узнать о карьере и открывает перед ними новые горизонты развития.

СЕО и продюсер проекта «КОД ИБ» Ольга Поздняк выступила с презентацией и

познакомила студентов с направлениями работы в области ИБ. Она же провела деловую игру.

Студенты распределились на четыре команды, каждой из которых нужно было выбрать позицию в ИБ, определить навыки для этой позиции, оценить возможный уровень заработной платы и презентовать экспертам итоги работы. Результаты студентов оценивали ведущий эксперт «СберТеха» Кирилл Карпиевич и эксперт «ИТ Контакта» Лилия Аюпова.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИНДУСТРИЯ БУДУЩЕГО

Представители Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций приняли участие в Международной конференции «Интеллектуальная цифровая экономика, индустрия 6.0 и искусственный интеллект: коэволюция развития» (IEEI_6.0 INPROM-2025). Мероприятие было организовано в конце апреля Высшей инженерно-экономической школой СПбПУ Петра Великого в рамках Недели интеллектуальной инженерной экономики.

СПбГУТ представили доцент кафедры экономики данных Надежда Кваша и студентки 3-го курса факультета информационных технологий и программной инженерии Анастасия Чуева и Злата Ким.

На конференции с участием ведущих экспертов в области цифровой трансформации «бончевцы» выступили с докладом на тему «Искусственный интеллект и рынок труда в концепции индустрии 5.0/6.0: угрозы и возможности». Исследователи представили результаты анализа ключевых тенденций современного рынка труда в условиях стремительного развития технологий ИИ и перехода к новым промышленным парадигмам.

Ключевые аспекты доклада:

- анализ трансформации профессиональных компетенций в условиях цифровизации;
- оценка рисков автоматизации и перспектив создания новых рабочих мест;

- гуманистический подход к развитию индустрии 5.0/6.0;

- роль образовательных учреждений в подготовке кадров для экономики будущего.

«Участие в таких значимых мероприятиях позволяет нашим студентам не только продемонстрировать результаты своих исследований, но и войти в профессиональное научное сообщество. Представленная



работа отражает наш комплексный подход к изучению актуальных вопросов цифровой экономики», — отметил доцент кафедры ЭД СПбГУТ Надежда Кваша.

Особый интерес у участников конференции вызвала научная работа Златы Ким, посвящённая гуманизации труда в условиях промышленной трансформации. Это исследование ранее было отмечено вторым местом на Международном конкурсе научных работ им. В. В. Новожилова.

«Конференция стала уникальной площадкой для обмена опытом с ведущими специалистами в области цифровой экономики. Мы получили ценные рекомендации по дальнейшему развитию нашего исследования», — поделилась студентка СПбГУТ Анастасия Чуева.

Участие в престижном научном мероприятии подтверждает высокий уровень подготовки студентов СПбГУТ и значительный научный потенциал университета в области исследования цифровой трансформации экономики.

Поздравляем наших коллег с успешным выступлением и желаем новых достижений в научно-исследовательской деятельности!

ФОРУМ «ЦИФРОВАЯ ХИМИЯ»: СПБГУТ ФОРМИРУЕТ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

23 апреля в Москве в отеле Continental состоялся III Федеральный форум по цифровизации и ИТ в химической и нефтехимической промышленности «Цифровая Химия». С докладом о подготовке кадров для цифровизации химической промышленности выступил ректор Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций Руслан Киричёр.

Ректор СПбГУТ принял участие в пленарной дискуссии форума, где обсуждались проекты ИЦК «Химия и фармацевтика», вопросы подготовки кадров, практики отраслевых компаний, в том числе Группы Еврохим, АО «Апатит» (ФосАгро), АО «ОХК «Уралхим», ООО «СИБУР Диджитал».

В рамках сессии «Корпоративные информационные системы, цифровые платформы, управление данными» Руслан Киричёр рассказал о проектах, реализуемых СПбГУТ

совместно с промышленными партнёрами: ФосАгро, компаниями «Цифра», «Лаборатория Касперского» и «Реглаб». Так, ректор сообщил о подготовке кадров для цифровизации химической промышленности на базе отечественных решений, о новой компетентностной модели оценки выпускников, о формировании единой базы кадрового резерва отрасли.

Форум «Цифровая Химия» объединил более 700 делегатов, представляющих около 150 химических и нефтехимических компаний. Участники обсудили ключевые вопросы и актуальные проблемы цифровизации и автоматизации в химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности, практики внедрения импортонезависимых ИТ-систем и средств промышленной автоматизации.

СТРАТСЕССИЯ О РАЗВИТИИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

В Санкт-Петербургском университете телекоммуникаций состоялась стратегическая сессия, посвящённая развитию научной и инновационной деятельности в вузе. В мероприятии приняли участие представители всех факультетов СПбГУТ, сотрудники НИИ «Технологии связи» и управления организации научной работы и подготовки научных кадров.

Сессия прошла с целью формирования единого видения развития университета в сфере науки и инноваций.

Участники обсудили стратегические цели развития вуза и пути их достижения, стратегию технологического лидерства и стратегические технологические проекты СПбГУТ, систему управления наукой для достижения технологического лидерства, научно-исследовательскую и инновационную политику университета.

На первом этапе сессии специалисты

факультетов представили актуальные научные исследования и разработки, провели анализ текущего состояния сферы науки и инноваций. На втором этапе работу посвятили планированию будущего — обсуждению перспективных направлений с акцентом на барьеры и ресурсы для развития.

По итогам сессии участникам удалось достичь поставленной цели, и первым шагом к реализации намеченных планов станет создание карты компетенций исследовательских коллективов вуза и перечня текущих и желаемых партнёров и заказчиков.

Мероприятие заложило основу для актуализации плана мероприятий научно-исследовательской и инновационной политики университета, а также для дальнейшей системной работы по развитию междисциплинарных проектов и укреплению научного и инновационного потенциала вуза.



СПбГУТ стал участником нового предметного рейтинга RAEX-2025 в области электроники, радиотехники и систем связи. В рейтинге 2025 года наш университет занял 20-е место.

В список вошли ведущие вузы России, которые набирают абитуриентов по специальностям «Радиотехника», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Конструирование и технология электронных средств», «Электроника и нанoeлектроника», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Специальные радиотехнические системы», «Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи».

Как отмечают авторы рейтинга — рейтинговая группа RAEX, — в этих вузах ведётся научная деятельность, в научных журналах выходят публикации, имеется сильная ма-

гистратура и аспирантура.

«Образование в области ИТ, электроники и систем связи пользуется высоким спросом у абитуриентов, многие из которых готовы сменить место проживания ради учёбы в сильном вузе. Более половины студентов, обучающихся в топ-20 вузов по этим престижным направлениям, — молодые люди, приехавшие из других регионов. Это нетипично для других специальностей», — отмечают составители.

В этом году предметные рейтинги объединили 166 вузов из 40 субъектов РФ — это четвёртый выпуск рейтингов семейства «Три миссии университета», которые оценивают вузы по 35 предметным областям.

Напомним, в начале 2025 года СПбГУТ вошёл в топ-10 сильнейших вузов Северо-Западного федерального округа в рейтинге RAEX.



25-27 июня пройдет XIV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО 2025) – ежегодное мероприятие СПбГУТ



Цель конференции – всестороннее информирование сообщества о тенденциях развития ИТ и телекоммуникационной отрасли, новейших достижениях науки и их внедрения в производство.

Работа конференции пройдет по следующим направлениям:

- радиотехнологии связи;
- информационные системы и технологии;
- цифровая экономика, управление и бизнес-информатика;
- сети связи специального назначения;
- инфокоммуникационные сети и системы;
- теоретические основы радиоэлектроники и систем связи;
- гуманитарные проблемы информационного пространства.

Приём докладов осуществляется до 30 мая включительно, рукописей – до 1 июля включительно.

В рамках конференции на площадке вуза учёные и практики обсудят инновационные решения и поделятся успехами применения новейших технологий в сфере телекоммуникаций и ИТ.

Будут организованы выставка научно-технических достижений СПбГУТ, пленарное заседание и заседания научных секций.

Участники АПИНО представят результаты применения новейших технологий в сфере телекоммуникаций. По итогам будет опубликован сборник научных статей с индексацией в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Материалы конференции, признанные лучшими, будут рекомендованы в печати в изданиях, индексируемых Scopus.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

В настоящее время в Российской Федерации производством и разработкой гражданских беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) занимаются более 400 компаний. Сегодня количество производимых беспилотных авиационных систем (БАС) ежегодно растёт, а число научно-производственных центров БАС до 2030 года достигнет сорока восьми.

На совещании по развитию БАС в Российской Федерации 28 января 2025 года Президент РФ В. В. Путин поручил Правительству РФ активнее внедрять отечественные разработки по контролю за небом и сквозной идентификации БПЛА, выстраивать бесшовную архитектуру воздушного и космического пространства, расширять использование в различных отраслях экономики фото- и видеоданных, получаемых при помощи БПЛА, готовить кадры в области БАС в соответствии с целями технологического лидерства России.

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, являясь одним из лидеров в сфере развития беспилотных авиационных систем, оперативно отвечает на этот важнейший запрос и посвящает решению данных задач значительный сегмент своей деятельности.

Так, в программе развития СПбГУТ на 2024-2036 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» представлено два стратегических проекта: «Комплексный инжиниринг гибридных сетей связи» и «Сервисы и приложения в перспективных сетях связи». В результате их реализации планируется создать прорывные продукты, ключевым из которых является линейка систем передачи со сверхвысокой скоростью для связи орбитального и наземного сегментов гибридной сети связи.

К 2030 году будет решена задача импортозамещения для бесшовной интеграции сегментов гибридной сети, разработаны новые подходы к построению сетевой инфраструктуры и приложения для перспективных сетей связи, что обеспечит доступность сервисов в удалённых регионах и на труднодоступных территориях.

К настоящему времени университетом проведён ряд мероприятий, благодаря которым достигнуты значительные результаты.

Важнейшей задачей, которую СПбГУТ решает с Минпромторгом РФ, Минтранс РФ и Минцифры РФ, является создание единой системы идентификации абонентов бесшовного цифрового неба. Концепция цифрового неба до 2050 года — это формирование целого ряда компонентов: инфраструктуры, дронов, более крупных судов, развитие стратосферного уровня, спутниковой группировки. Все воздушные объекты должны «знать» друг о друге и не создавать угроз пилотируемой авиации.

С 2014 года СПбГУТ как представитель Российской Федерации в секторе стандартизации Международного союза электро-связи участвует в создании единой системы

идентификации и прослеживаемости беспилотников и спутников на основе архитектуры цифровых объектов (Digital Object Architecture, DOA).

Совместно с Минпромторгом РФ решается вопрос по законодательному закреплению системы идентификации, её реализации в различных типах воздушных судов, по взаимодействию с большими самолётами.

Применение DOA позволяет организовать связанную информационную инфраструктуру, включающую в себя как существующие информационные ресурсы, так и вновь создаваемые, обеспечивающие реализацию контроля единого жизненного цикла БАС, начиная от производства, регистрации и контроля полётов. Кроме того, на основе DOA может быть реализована система лётной годности БАС, которая в настоящее время отсутствует.

В соответствии с поручением Минцифры РФ, в СПбГУТ разработана и произведена небольшая серия бортового прибора системы идентификации. Это специальный трекер для беспилотников — автономное устройство с уникальным идентификатором, содержащее микроконтроллер, приёмник GPS/ГЛОНАСС, радиомодем сотовой связи и датчики. Оно устанавливается на БАС, выполняет регистрацию и передачу информации о координатах и характеристиках полёта. Уже развернута пилотная зона, закуплены серверы.

По результатам испытаний на проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2024», разработка СПбГУТ была признана одной из лучших по большинству показателей. Подтверждена стойкость системы идентификации к злонамеренным действиям: подмене идентификатора, нарушению работы, нарушению предусмотренных процедур регистрации и идентификации и т.д. Проведена интеграция трекера с сервисами систем «Небосвод», «Алмаз-Антей», «Азимут», «FlyDrone».

Также стоит отметить, что трекер СПбГУТ был продемонстрирован на выставке, которая состоялась в ходе совещания по развитию беспилотных авиационных систем в г. Тольятти 28 января 2025 года на базе научно-производственного центра беспилотных авиационных систем «Самара» под председательством Президента РФ.

Развитие беспилотной авиации должно идти как в военном, так и в гражданском секторе. Беспилотник не должен ассоциироваться с опасностью, он будет виден и понятен и спецслужбам, и системе организации воздушного движения. Создание трекера, который позволит идентифицировать и отслеживать беспилотник, — приоритетная задача.

Следует подчеркнуть, что по тематике БАС на сегодня самый актуальный вопрос — это пилотирование дронов на больших расстояниях. В университете проведена большая работа по созданию программно-аппаратного комплекса управления БАС от первого лица через существующие геостационарные спутниковые группировки («Ямал» и др.).



проводятся экспериментальные исследования эффективности функционирования программно-аппаратного комплекса (ПАК) при различных параметрах.

ПАК включает комплект оборудования для установки на БПЛА и комплект аппаратуры, которая позволяет пилотировать БПЛА от первого лица. В ПАК разработаны: протокол управления БПЛА «FPV-STVP», который позволяет совмещать передачу команд управления и передачу видео синхронно, нейросетевой кодек FPV-видеопотока, предназначенный для использования в рамках управления БАС в сетях связи с ограниченной пропускной способностью и в спутниковых каналах связи с большой сетевой задержкой. Нейросетевой кодек обеспечивает высокую степень сжатия кадров видеопотока управления БАС от первого лица и доставку до оператора БАС с целью визуализации. Кроме нейросетевого кодера, составлены предварительные адаптивные конфигурации, в том числе на базе нейросетевых предсказательных моделей.

Предварительные стендовые испытания кодера позволяют сделать выводы о том, что, по сравнению со стандартными решениями, нейросетевой кодек, управляемый протоколом FPV-STVP, позволяет в три раза снизить задержку передачи видеопотока, а предсказательные модели полётной обстановки позволяют предсказывать полётную обстановку на 40-120 мс в будущее, что в перспективе поможет снизить задержку передачи полётной обстановки при управлении БАС через геостационарную спутниковую группировку до 50%.

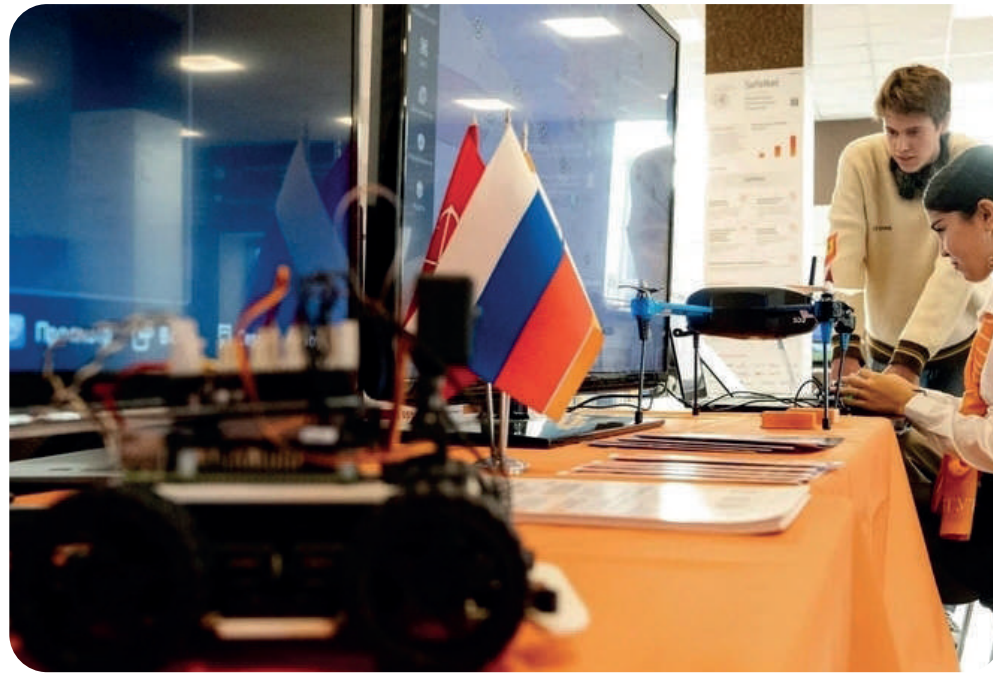
СПбГУТ — один из немногих университетов в Северо-Западном федеральном округе, имеющий в своей структуре научно-исследовательский полигон. Он расположен в пос. Воейково Ленинградской области и

предназначен для следующих видов испытаний:

- беспилотных воздушных средств с целью тестирования систем связи, идентификации, навигации и управления; высота полётов — до 300 метров;
- беспилотных наземных аппаратов с целью тестирования систем связи, идентификации, навигации и управления;
- мобильных, радиорелейных, тропосферных, спутниковых средств связи.

Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций активно участвует в мероприятиях Федерации гонок дронов Санкт-Петербурга, президентом которой является ректор СПбГУТ Руслан Киричек. В вузе организована работа по аттестации площадок на базе спортивных залов школ, колледжей и университетов. Основная задача — создание базы площадок для проведения соревнований, популяризация нового вида спорта и вовлечение в данное сообщество максимального количества молодых людей.

Созданные в СПбГУТ разработки и сформулированные предложения могут быть использованы при создании национальной системы идентификации беспилотных воздушных судов в качестве возможного варианта идентификации на основе сетей мобильной связи, спутниковых сетей связи для своевременного пресечения их противоправного использования. Проекты университета также найдут применение в Санкт-Петербурге и других регионах при решении задач проектирования и построения гибридных сетей связи. Работа коллектива СПбГУТ в этих направлениях, безусловно, отражает наиболее значимые тенденции технологического развития коммуникационной сферы согласно Стратегии развития отрасли связи Российской Федерации на период до 2035 года.



2020 - 2025 гг.: НАВСТРЕЧУ 95-ЛЕТИЮ

13 октября 2025 года ЛЭИС-СПбГУТ отметит своё 95-летие, которое встречает в статусе ведущего университета Минцифры. Наш вуз, как и прежде, заслуженно считается одним из самых инновационных в Санкт-Петербурге, что подтверждают многочисленные награды, гранты, премии и неизменно лидирующие позиции в престижных общероссийских и международных рейтингах. Обладая огромным опытом подготовки кадров с учётом потребностей экономики, сложившимися профильными научными школами, развитой инфраструктурой и материальной базой, университет имеет всё необходимое для того, чтобы соответствовать роли ведущего вуза связи в стране.

Обеспечение отрасли телекоммуникаций высококвалифицированными кадрами является важнейшей задачей и, понимая это, коллектив СПбГУТ стремится к практическому воплощению замыслов и идей, успешно решая задачу по формированию современного научно-образовательного центра подготовки специалистов.

В университете выстроена система непрерывного образования: есть колледж для тех, кому необходимо среднее профессиональное образование; высшее образование можно получить, обучаясь по программам бакалавриата и магистратуры, действует аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации.

Высокий профессиональный уровень специалистов обеспечивают преподаватели и учёные, применяющие новейшие образовательные методы и технологии, средства и формы обучения. Свыше 65% профессорско-преподавательского состава составляют доктора и кандидаты наук.

СПбГУТ является крупнейшим в России университетом отрасли связи и развивается не только как международный образовательный центр, предлагающий десятки актуальных направлений подготовки, но и как цифровой университет с проектно-ориентированным обучением, которое помогает студентам понять, почувствовать и полюбить свою будущую профессию. Партнёрство со многими ведущими компаниями позволяет обучающимся проходить стажировки ещё во время учёбы, а многоуровневая система образования, разнообразие программ, специальностей и специализаций обеспечивают многопрофильность студентов.

Диплом университета телекоммуникаций служит не только гарантией высокой культуры, образованности и способности квалифицированно решать сложные профессиональные задачи, но и обеспечивает свободное владение знаниями, способность их творческого использования на практике, быструю адаптацию в новых областях деятельности.

Значимой составляющей высшего образования СПбГУТ является военное обучение студентов, которое ведётся в вузе в единстве с профессиональной

подготовкой. В военном учебном центре (ВУЦ) осуществляется обучение граждан Российской Федерации по программам военной подготовки офицеров кадров для дальнейшей службы в Вооружённых Силах РФ, офицеров запаса и солдат запаса.

Но университет – это не просто место для получения знаний и освоения профессии. Это пространство для личностного развития, так как возможности для самореализации в «Бонче» безграничны. Здесь проводятся разнообразные творческие, спортивные, общественно значимые мероприятия. Студенты принимают участие в олимпиадах, конференциях, выставках и многих других форумах. «Бончевцы» реализуют собственные проекты, ведут активную работу в составе студотрядов и добровольческих объединений, играют в КВН, участвуют в грантовых конкурсах и воплощают в жизнь свои идеи.

Инициативы обучающихся всегда находят поддержку наставников, которые помогают найти дорогу в жизни, и, конечно, надёжных друзей и будущих деловых партнёров. Большое внимание традиционно уделяется вопросам студенческого самоуправления, основной «движущей силой» которого является Студсовет, неоднократно признававшийся лучшим в России.

В 2023 году университет возглавил Руслан Валентинович Киричек.

Весной 2024 года Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича включён в федеральную программу развития вузов «Приоритет-2030» в качестве кандидата. Участие в программе позволяет университету не только укрепить свои позиции в качестве лидирующего вуза Минцифры, но и стать флагманским отраслевым университетом, объединяющим на своей базе качественное образование, научные исследования и уникальную инфраструктуру для развития профессиональных траекторий студентов уже в период обучения в вузе.

С 1 сентября 2024 года СПбГУТ провёл масштабное изменение в структуре факультетов, в том числе в направлении соотношения профилей подготовки со стратегическими проектами в рамках про-



граммы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

В настоящее время в структуре университета 5 факультетов: инфокоммуникационных сетей и систем; радиотехнических систем и робототехники; информационных технологий и программной инженерии; кибербезопасности; социальных технологий и экономики данных, а также военный учебный центр; институт магистратуры; институт непрерывного образования (отдел высшего образования, отдел дополнительного профессионального образования); научно-исследовательский институт «Технологий связи»; колледж телекоммуникаций и два филиала – Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций. В СПбГУТ действуют 23 кафедры (в том числе 8 базовых кафедр от предприятий отрасли). Осенью 2024 года в СПбГУТ начала работу Цифровая кафедра – структурное подразделение университета, которое ориентировано на доподготовку специалистов на безвозмездной основе.

Открыто новое направление подготовки – мехатроника и робототехника, ведётся активное обучение по беспилотной тематике.

В 2024 году СПбГУТ вошёл в топ-10 рейтинга вузов цифровой экономики, в топ-5 вузов Санкт-Петербурга по уровню зарплат IT-выпускников, в топ-100 вузов России Национального агрегированного рейтинга, в топ-25 технических вузов России в рейтинге «Табитуриент», в пилотный рейтинг вузов стран БРИКС, в топ-100 самых читающих вузов России, в топ-20 цифровых вузов Москвы и Санкт-Петербурга и по многим другим позициям.

Учёные СПбГУТ вошли в число победителей конкурса «Blooming Cup 5G», в ТОП мирового научного рейтинга Scopus, победили в конкурсе ООН с проектом голографической вселенной, представили разработки на выставке «Связь-2024»; запустили мини-спутник с космодрома Восточный.

В университете внедрена система видеоаналитики на базе смарт-камер с ИИ.

Проекты СПбГУТ получили более 10 млн рублей по итогам конкурса «Росмолодёжь. Гранты»; победили в грантовом конкурсе Фонда Потанина; Форум BAFO получил спецприз конкурса «Серебряный Лучник» – Северо-Запад, получена награда за победу СПбГУТ в конкурсе ООН.

СПбГУТ ежегодно принимает участие в выставке-форуме «Россия», в форуме «Технопром», в ПМЭФ, в Молодёжном арктическом форуме, в соревнованиях в области БАС, представляет свои разработки на Международной выставке «Связь».

Только за последнее время были подписаны соглашения о партнёрстве: с Консорциумом робототехники, с «Газпром космические системы», с АО «ГЛОНАСС»,

с зарубежными компаниями и высшими учебными заведениями.

Вуз стал резидентом НПЦ БАС «Технопарк Санкт-Петербурга», заключил соглашение с АО «Газпром космические системы». Активно развивается сотрудничество в области науки и образования с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники.

Российский разработчик программного обеспечения РЕД СОФТ открыл в СПбГУТ ИТ-лабораторию.

В университете работают базовые кафедры компаний, проходят лекции топ-менеджеров. Студенты участвуют в научной и проектной деятельности партнёров, устраиваются на практику и на работу.

Среди партнёров вуза – компании «Ростелеком», «МегаФон», «Билайн», «Т2», АО «ЭР-Телеком Холдинг», «Радан», «Связьстройдеталь», НПП «РАДАР ММС» и сотни других.

Проводятся студенческая олимпиада «Инфотелеком», международная конференция АПИНО, Ярмарка вакансий «Бонч.Карьера», интеллектуальная олимпиада школьников и студентов СПО «Телеком-планета», Всероссийская студенческая Летняя школа по ИБ. Студенты СПбГУТ успешно выступают на международном чемпионате «Битва роботов».

Команда СПбГУТ стала постоянным участником Арктической технологической экспедиции, в рамках которой «бончевцы» проводят важнейшие и перспективные научно-исследовательские работы, способствующие дальнейшему развитию Арктики. Так, команда развернула в тестовом формате в пгт. Тикси гибридную сеть связи с использованием разработок СПбГУТ, переносной спутниковой станции «СНАРК-100Р» (ГК «Рэйс-Коммуникейшн»), оборудования компании «Спутникс», энергоэффективных приёмопередатчиков и др.

В декабре 2024 года ректор СПбГУТ был награжден почётной грамотой ЗакСа за «за профессионализм, ответственность, исполнение должностных обязанностей на высоком уровне и активное взаимодействие с органами государственной власти Санкт-Петербурга».

Встречая своё 95-летие, СПбГУТ, несмотря на солидный возраст, остаётся одним из самых инновационных вузов и достойно представляет себя на различных форумах, на отраслевых и образовательных выставках, в соревнованиях и чемпионатах. В университете открываются новые лаборатории, рождаются и реализуются новые научные идеи и нестандартные решения; расширяются международные связи; укрепляется материально-техническая база; ведётся активная воспитательная работа и многоплановая студенческая жизнь.



СМОЛЕНСКОМУ И АРХАНГЕЛЬСКОМУ КОЛЛЕДЖАМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ - 95!



С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

4 апреля в Смоленске в культурно-досуговом центре «Губернский» состоялся торжественный вечер, посвящённый 95-летию Смоленского колледжа телекоммуникаций (филиала) Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций. Праздник объединил студентов, преподавателей, выпускников и партнёров СКТ.

Открытие колледжа в 1930 году стало важным событием, положившим начало подготовке специалистов в сфере связи в Смоленском регионе. На протяжении всей своей истории СКТ непрерывно совершенствовался и рос, и сегодня, несмотря на солидный возраст, является одним из самых инновационных учебных заведений города.

Многолетняя история колледжа насыщена яркими событиями, высокими достижениями, самоотверженным талантливым трудом многих поколений руководителей, педагогов и сотрудников. В настоящее время колледж является мощной кузницей кадров для региона, учебным заведением с современной материально-технической, информационной базой, высокопрофессиональными педагогическими кадрами и вносит значительный вклад в развитие отрасли связи.

Коллектив СКТ – яркие, увлечённые люди, знающие и любящие свое дело, щедро отдающие свои знания, умения, тепло своих сердец молодому поколению. Их высокий профессионализм, творческий подход и преданность делу заслуживают самой высокой оценки, обеспечивают востребованность колледжа среди абитуриентов, а выпускникам – получение современного, разностороннего образования.

Поздравить юбиляров приехали ректор СПбГУТ Руслан Киричёр, проректор по цифровой трансформации и административной работе Алексей Зайцев, проректор по проектной деятельности Дарина Окунева, заместитель главы администрации города Смоленска Денис Азаренков, заместитель председателя комитета Смоленской областной Думы по социальной политике Александр Капустин, руководители министерств и администрации Смоленской области, представители администрации Белорусской государственной академии связи, директор Витебского филиала БГАС, директор филиала РТРС «Смоленский ОРТПЦ» Ирина Купченко, мама погибшего во время проведения СВО выпускника колледжа Анна Васильева, представители смоленских общественных организаций и учебных заведений, работодатели, преподаватели, студенты, сотрудники колледжа, ветераны педагогического труда, выпускники.

Перед гостями выступили лучшие солисты и коллективы Смоленска, лауреаты всероссийских и международных конкурсов, а также творческие коллективы самого колледжа. В торжественной обстановке руководители, преподаватели и сотрудники СКТ получили благодарственные письма от разных ведомств.

Мы гордимся Смоленским колледжем, его историей и людьми, и искренне желаем руководству, сотрудникам, преподавателям и студентам СКТ новых достижений и открытий, творческих идей и реализации смелых проектов, счастья, здоровья, благополучия и воплощения в жизнь всех задуманных планов!

Смоленский колледж телекоммуникаций был основан в 1930 году как Смоленский техникум связи и к 1941 году успел подготовить около 1000 специалистов. Многие преподаватели и студенты сражались на фронтах Великой Отечественной войны, среди выпускников — Герои Советского Союза Н. А. Новиков, П. П. Кулешов, И. Ф. Якубов.

В апреле 1944 года техникум возобновил работу. Техникум неоднократно занимал первые места среди средних специальных учебных заведений и трижды за своё существование был награждён переходящим Красным знаменем РК ВЛКСМ города Смоленска.

В 1999 году учебное заведение было преобразовано в Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

А 6 мая своё 95-летие отметил ещё один филиал СПбГУТ — Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б. Л. Розинга.

В честь этого события в колледже состоялось торжественное мероприятие, поскольку эта значимая дата — не только историческая веха, но и рубеж, позволяющий взглянуть на пройденный путь, вспомнить добрым словом тех, кто внёс значительный вклад в общее дело, уточ-

нить планы на будущее. Роль Архангельского колледжа телекоммуникаций в истории становления и развития отрасли связи переоценить невозможно. Он унаследовал и бережно хранит традиции Северного краевого электротехникума и Архангельского электротехникума связи, историю которых вспомнили собравшиеся в зале.

В честь юбилея в АКТ открылась историческая экспозиция о прошлом и насто-

ящем учреждения. Здесь представлены современные стенды и витрины, хранящие исторические документы, свидетельствующие о событиях и фактах прошлого и рассказывающие о судьбах людей, связанных с учебным заведением.

В 1998 году Архангельский электротехникум связи изменил свой статус и стал Архангельским колледжем телекоммуникаций, а в августе 1999 года, также, как и СКТ, был преобразован в филиал Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

Участников торжества поприветствовал ректор СПбГУТ Руслан Киричёр.

За многолетний добросовестный труд на благо колледжа, значительный вклад в его развитие и в связи с 95-летием со дня образования АКТ (ф) СПбГУТ Почётными грамотами и благодарностями были отмечены 20 сотрудников колледжа.

Министр связи и информационных технологий Архангельской области Павел Окладников поздравил коллектив с юбилеем.

Почётной грамотой министерства связи и информационных технологий Архангельской области были награждены Илья Живаев и Марина Куницына.

Благодарностью министерства связи и информационных технологий Архангельской области были награждены Мария Безбородова, Марина Кожанова и Максимилан Момотов.

«История колледжа неотделима от сферы образования истории России и Архангельской области», — отметил заместитель начальника управления — начальник отдела профессионального образования Управления профессионального образования и комплексной безопасности министерства образования Архангельской области Игорь Костромитинов.

Почётной грамотой министерства образования Архангельской области были награждены Юлия Маломан и Юлия Солодка.

Благодарность министерства образования Архангельской области получила Татьяна Мустафаева.

Благодарственными письмами министерства образования Архангельской области были отмечены Иван Пахов, Валериан Пономарев, Татьяна Харитонова.

Колледж поздравили также руководители компаний-партнёров, отметив высокий уровень подготовки квалифицированных кадров и их значимый вклад в развитие телекоммуникационной отрасли.

Гордость колледжа — выпускники. За годы работы АКТ подготовил и выпустил в большую жизнь почти 30 тысяч специалистов.

На мероприятии присутствовали 112 выпускников колледжа. Слово от выпускников было предоставлено:

— выпускнику 1968 года, директору филиала РТРС «Архангельский ОРТПЦ» Мансуру Салахутдинову;

— выпускнику 1988 года, техническому директору Архангельского филиала ООО

«Т2» Эдуарду Каранину;

— выпускнице 2002 года, замещающей директора ПАО МТС в Архангельской области, руководителю направления Екатерине Кувшиновой.

Юбилейный год в колледже был отмечен многочисленными конкурсами, олимпиадами, научными конференциями. По сложившейся традиции проводился конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года 2025». В финал конкурса вышли 4 педагога.

Право подвести итоги конкурса и воспользоваться возможностью поздравить колледж было предоставлено первому проректору — проректору по учебной работе СПбГУТ, к. т. н., доценту Альберту Абилову и победителю предыдущего конкурса «Преподаватель года» Вере Старостиной.

Победителями конкурса «Преподаватель года» были признаны:

— в номинации «Профессиональное признание» Юлия Макарова;

— в номинации «Вдохновение и успех» Дарья Гуцал;

— в номинации «Открывая горизонты знаний» Людмила Терентьева.

Победителем конкурса «Преподаватель года 2025» стала Светлана Короткова.

На сцену были приглашены финалисты конкурса колледжа «Студент года», имеющие наиболее высокие показатели в образовании. Они получили дипломы из рук председателя Регионального отделения «Движения Первых» Ивана Жернакова и руководителя проектов регионального аппарата «Движения Первых» в Архангельской области Ларисы Русиновой, председателя Регионального отделения «Российского Союза Молодёжи» Игоря Сучкова.

Победителями конкурса «Студент года» стали:

— в номинации «Выпускник года» Егор Антипин;

— в номинации «Староста года» Ирина Потанина;

— в номинации «Творческая личность года» Татьяна Булатова и Октябрина Лисицинская;

— в номинации «Профессионал года» Вячеслав Власов;

— в номинации «Креатив года» Карина Гурьева;

— в номинации «Лидер года» Елена Погорелова.

Поздравляем учащихся и преподавателей, ветеранов и выпускников АКТ с юбилеем и желаем всему коллективу сплочённости и целеустремлённости, значимых достижений и побед, высоких целей и уверенности в себе! Пусть юбилейный год станет особенно успешным для старейшего учебного заведения Поморья!



К 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ: «МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ»

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА



Накануне празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне в СПбГУТ прошли торжественные мероприятия: митинг «Бессмертный полк СПбГУТ», концерт, тематические выставки. «Бончевцы» также приняли участие в городской патриотической акции «Памяти павших будьте достойны» и в траурно-торжественном церемониале на воинском мемориальном захоронении «Журавли».

6 мая в актовом зале СПбГУТ на наб. р. Мойки, 61 прошёл концерт, посвящённый 80-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

В этом году перед началом концерта представители администрации СПбГУТ и студенты СПбКТ возложили цветы к памятной доске, установленной в здании вуза в 1970 году в честь 25-й годовщины Победы. В 1990-е годы доска была утрачена, и вот теперь, в канун 80-летия великого праздника, вернулась на своё законное место.

Праздничный концерт, который уже давно стал традиционным для «Бонча», прошёл с участием ветеранов, студентов и преподавателей и объединил разные поколения «бончевцев». Творческие коллективы студентов выступили перед собравшимися с вокальными и танцевальными номерами, с песнями и стихами военных лет.

В этот же день студенты СПбГУТ и СПбКТ приняли участие в городской патриотической акции «Памяти павших будьте достойны» на Пискаревском мемориальном кладбище, священном для всех петербуржцев. Каждый год для акции разрабатывается уникальный сценарий, посвящённый событиям блокадной истории. В этом году основой композиции стали известные произведения поэтов Юрия Воронова, Ольги Берггольц и Михаила Исаковского.

В сопровождении литературно-музыкальной композиции участники вспомнили о трагических событиях Великой Отечественной войны и о том, какую цену заплатил наш народ за Победу. Присутствующие почтили память павших минутой молчания и возложили цветы к монументу «Мать-Родина».

7 мая в нашем университете прошёл торжественный митинг «Бессмертный полк СПбГУТ», посвящённый памяти работников и студентов ЛЭИС-СПбГУТ, которые ценой своих жизней защищали Родину в 1941–1945 годах и совершают подвиги в борьбе с нацизмом в наши дни.

На построении были объявлены имена героев «Бессмертного полка» нашего университета — участников Великой Отечественной войны и работников тыла. В едином строю прозвучали имена «бончевцев», героически погибших в ходе специальной военной операции.

Кульминацией митинга стал патриотический флешмоб «Я помню»: студенты и сотрудники СПбГУТ выстроились во внутреннем дворе в форме величественной звезды, отдав дань памяти и уважения подвигу наших предков.

8 мая студенты СПбГУТ приняли участие в траурно-торжественном церемониале на воинском мемориальном захоронении «Журавли», где покоятся герои Великой Отечественной войны.

Сооружён монумент в 1977–1980 гг. на месте братских захоронений. Прежде в этой части города существовало Невское кладбище. В 1941–1943 гг. на Невском кладбище хоронили воинов и мирных жителей Ленинграда, умерших в блокаду.

Участники церемониала возложили цветы и венки к колонне и на газоны мемориала.

Отдельное выступление посвятили Дню Победы камерный хор «Cantares» СПбГУТ под руководством Екатерины Степановой и Молодёжный хор Исаакиевского собора под руководством Ларисы Христин. Коллективы совместно исполнили «Песню о Ладогге» Павла Краубнера и Льва Шенберга на слова Петра Богданова, написанную в 1942 году. Память о том, какой ценой была достигнута Победа, должна непременно передаваться из поколения в поколение, и молодые талантливые ребята хранят эту память в своём сердце.

Видеоролик
этого выступления
можно посмотреть
здесь



ВОЙНА. ПОБЕДА. ПАМЯТЬ.

В честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне в холле университета были развернуты две тематические выставки — «ЛИИС в годы Великой Отечественной войны» и «Сквозь время... Вечная дань подвигу», а также состоялся показ кинохроники.

Мероприятие началось с открытия выставки «ЛИИС в годы Великой Отечественной войны», которую организовал «Музей СПбГУТ» совместно с Научно-технической библиотекой. «В экспозиции представлена история вуза через фотографии, документы и экспонаты той эпохи. При этом тема Великой Отечественной войны остаётся живой, и это прекрасно демонстрирует выставка работ студентов первого курса кафедры ИКД факультета ИТПИ под названием «Сквозь время... Вечная дань подвигу», — сказала начальник КПЦ «Музей СПбГУТ» Ирина Власова.

Куратор выставки студенческих работ — старший преподаватель кафедры ИКД Елена Бояшова отметила, что работы ребят показывают, как абстрактные формы могут передать сложные понятия: стойкость, мужество, боевой дух солдат.

«Выставка не просто рассказывает о войне — она переживает её через искусство, где каждая работа — это визуальная молитва о мире», — поделилась Елена Бояшова.

В финальной части мероприятия в музее состоялся показ документальной кинохроники. Кадры об одной из важнейших операций Великой Отечественной войны — Белорусской операции 1944 года с кодовым названием «Багратион» — были показаны с помощью экспоната музея — действующего проектора советского времени.

Выставки «ЛИИС в годы Великой Отечественной войны» и «Сквозь время... Вечная дань подвигу» будут работать до конца июня 2025 года.

Газета «Связист.spb»

Учредитель: СПбГУТ.
Главный редактор, вёрстка: Елена Грушина.
В подготовке выпуска участвовали:
Валерия Михеева, Ирина Павлова,
Виолетта Благодарова, Мария Орлова,
Глеб Юрьев.
Фото: Александр Баранов.

Для связи:

Адрес: 193232, Санкт-Петербург,
пр. Большевиков, д. 22/1, каб. 454/2.
Тел.: +7 812 999 0349.
Email: umr@sut.ru
По вопросам размещения рекламы
обращайтесь в редакцию.

Информация:

Распространяется бесплатно.
Выпуск № 3 (179). Тираж 1000 экз.
Подписано в печать 21.05.2025 г.
Заказ № 9842 от 21.05.2025 г.
Отпечатано в типографии
ООО «Счастливый билет», г. Санкт-Петербург,
ул. Воронежская, д. 84, кв. 35

12+

При цитировании материалов ссылка на «Связист.spb» обязательна. За содержание рекламы ответственность несёт рекламодатель. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СЗФО.
Свидетельство ПИ № ФС2-7608 от 15.06.2005.