95 лет СПбГУТ - вехи истории

13 октября 1930 г. вышло постановление Совнаркома СССР об организации на базе Высших инженерных курсов переподготовки инженеров связи Ленинградского института инженеров связи (ЛИИС), объединившего научно-техническую интеллигенцию в целях разработки передовых технологий в области связи. В 1938 г. ЛИИС был переименован в ЛЭИС – Ленинградский электротехнический институт связи, а 8 июня 1940 г. институту было присвоено имя проф. М.А. Бонч-Бруевича. В 1993 г. вуз был переименован в Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Идея о новом названии университета – Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций (СПбГУТ) была высказана проф. Сиверсом М.А. В сохранении имени проф. М.А. Бонч-Бруевича в названии университета непосредственное участие принял проф. Гоголь А.А.

95-летняя история СПбГУТ представляется временны́ми периодами, связанными с деятельностью его

руководителей.									
Руков	одител	ьвуза			Годы работы	Вехи вуза			
Парижер Семен Савич, первый директор инсти Политехнического инсти с 1901 г.				ен ВКП(б)	1930-1931	На первый курс только что образо ванного института было принято 662 чело века. В том же году открылись рабфак и техникум связи.			
Николаевич, 1931-1935 вечернее отд					сь мероприятия по усовершенствованию работы вуза: было учреждено еление, созданы издательский и научно-исследовательский сектора; вый выпуск инженеров связи.				
член Ленинградского совета, член 1935-1937 степе					было предоставлено право приема и защиты диссертаций и присуждения ней кандидата технических наук. В 1935 г. состоялся первый выпуск факультета, 1937 г. – первый выпуск аспирантов.				
Сидоров Федор Ефимович, профессиональный военный, окончил Военно-электротехническую академию РККА. В годы Великой Отечественной войны был отозван в Наркомат связи, руководил подготовкой связистов для армии									
Каменев Михаил Андреевич, бывший зам. директора института по административно хозяйственной части. Исполнял обязанности директора время эвакуации в Тбилиси и во время возвращения института обратно в Ленинград					1941-1944	После начала войны в июне 1941 г. ЛЭИС перестроил свою работу на военный лад. Большая часть преподавателей, сотрудников и студентов ушла на фронт. Оставшиеся в стенах института выполняли военные заказы. Кафедры вуза переключились на производство снарядов, приборов для ВМФ и радиостанций.			
Степанов Сергей Васильевич, профессор			956	Под его руководством были открыты научно-исследовательские лаборатории и приобретено современное оборудование. Была проведена первая научно-техническая конференция.					
Муравьев Константин Хрисанфович, генерал-лейтенант войск связи, кандидат военных наук, профессор	1956-1	1971 H 1971 H	й и конструкторский факультеты, завод-втуз. В 1957 г. в ЛЭИС на юе количество (практически две полуроты) курсантов Военной го, кото рые подлежали сокращению в связи с проводимым в то х сил в СССР. В 1959 г. под руководством доцента Неймана С.М. вый отечественный образец электрографического раз современных ксероксов). Устройство демонстрировалось на хозяйства (ВДНХ). За эту разработку ЛЭИС был награжден ман С.М. – большой золотой медалью. Впоследствии был рографической копировальной машины с названием РЭМ. ьские лаборатории: проблемная и отраслевая при кафедре гория вычислительной техники, передачи дискретной радиотехники. институтов связи. Институт расширился за счет второго институтов связи. Институт расширился за счет второго и, 65. Были открыты полигон и база в Воейково. Актив но ре общество (СНО), председатель СНО института спечение руководства научной работой студентов награжден ого областного комитета профсоюза работников просвещения, цений. В период 1965–1970 гг. по заданию Главного управления и при Совете Министров СССР коллективом кафедры передачи рафии была разработана автоматизированная система сбора и формации, в дальнейшем рекомендованная к серийному и системы ее разработчики были награждены серебряными и е 1968 г. в «Ленинградской правде» была опубликована статья Кибернетический гидролог».						
Миронов Виктор Михайлович, кандидат технических на профессор	1972-	1975	в Воейково В 1972 г. в	ден ряд научно-исследовательских работ на базе научно-учебного полигона о по тропосферной и ионосферной связи. ЛЭИС были образованы два ведущих связных факультета – многоканальной ской связи (МЭС) и автоматической электросвязи (АЭС).					
Куликовский Юрий Петрович, доктор технических наук профессор	к, 197	75-1983	Кол наг ЛЭИ обо	лектив изоб ражден Поче ИС награжде ронно-массо	существлена закладка учебно-лабораторного корпуса на пр. Большевиков. ретателей и рационализаторов ЛЭИС за успехи, достигнутые в 1980 г., чтной грамотой Президиума Ленинградского областного совета ВОИР. В 1982 г. н Переходящим Красным Знаменем за 1 место среди ВУЗов в смотре-конкурсе вого и военно-патриотического воспитания студентов. зована первая в стране кафедра оптических систем передачи информации.				

Гомзин Вадим Николаевич, доктор технических наук, профессор		в экст Открі В 198 Пров Лени разви с шир	олжено строительство нового учебного корпуса на пр. Большевиков, введен илуатацию новый вычислительный центр на базе EC-1035. ыто новое общежитие в поселке Рыбацком. 8 г. образована кафедра автоматизации предприятий связи. едены научно-исследовательские работы по построению сети передачи данных нграда в соответствии с Территориальной отраслевой программой интенсификации ития Ленинградского народно-хозяйственного комплекса на основе автоматизации юким использованием вычислительной техники на период до 1990 г. ченсификация-90»).							
Сиверс Мстислав А доктор технических профессор, заведую кафедрой радиопер устройств и средств связи, Заслуженный науки и техники РС	х наук, щий едающих в подвижной и деятель	1989-1996	В 1993 г. ЛЭИС переименован в СПбГУТ. Была создана кафедра цифровой обработки сигналов. Открыт новый учебнолабораторный корпус в Невском районе. Образованы факультет экономики и управления и департамент гуманитарной подготовки (ДГП). Факультет АЭС переименован в факультет сетей связи, систем коммутации и вычислительной техники. На кафедре цифровой вычислительной техники и информатики открылась новая специальность – «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», а на кафедре обработки и передачи дискретных сообщений – «Автоматизированные системы обработки информации и управления».							
Галкин Сергей Лео доктор физико-мат наук, профессор		1997-1998	подготовки, и	я кафедра систем связи, созданы департамент фундаментальной институт радиотехники и радиоэлектроники; кафедра информационной телекоммуникационных систем Был образован гуманитарный						
Гоголь Александр Александрович, доктор технических наук, профессор, Мастер связи, Почетный радист, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки	1999-2011	В СПбГУТ вошли Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля, а также Архангельский и Смоленский колледжи телекоммуникаций. Создан институт информационных технологий. В 2000 г. при НПО «Импульс» была организована базовая кафедра, кото рая проводила подготовку специалистов в рамках факультета ИКСС по новому направлению — «Автоматизированные системы обработки информации и управления». С ноября 2008 г. началось строительство второго учебного корпуса СПбГУТ на проспекте Большевиков произведен капремонт УЛК 1 на проспекте Большевиков, удовлетворяющий современным требованиям высшего образования. Реконструкция корпуса позволила организовать учебный процесс на качественно новом уровне. Значительно расширены международные связи университета. В 2009 г. проведен 4-й международный форум руководителей университетов телекоммуникационного профиля, в котором приняли представители более 50 стран. Впервые реализована социальноориентированная программа «Каждому студенту – персональный компьютер» (было выдано 12 тыс. ПК), что значительно повысило имидж и качество подготовки специалистов в университете.								
Бачевский Сергей доктор технический награжден Премиеі Петербурга «За выд в области высшего профессионального Почетными грамот и массовых коммун по науке и высшей Санкт-Петербурга	2012-2022	Продолжилась работа в области международной стандартизации – СПбГУТ вступил в члены Международного союза электросвязи. Создана базовая кафедра ФГУП РТРС. Университет включен в пятерку лучших технических вузов Петербурга по качеству приема абитуриентов. Открыта новая лаборатория моделирования и оптимизации. По итогам мониторинга деятельности российских вузов университет вошел в ТОП-10 эффективных вузов Санкт-Петербурга. В 2015 г. в университете была создана Школа педагогического мастерства, целевой задачей которой было повышение уровня педагогической квалификации начинающих преподавателей.								
Киричек Руслан Ва доктор технических член Общественной Федерации гоно к д науки Санкт-Петерб «За заслуги в научни Федерации космона Министерства цифр РФ, Федеральной сл Губернатора Санкт- многочисленными к Комитета по науке и связи Санкт-Петерб	ислуженный де: М. В. Ломоносо: м им. С.П. Коро подарностями иссовых коммун- риродопользованию, также ыми грамотами- по информати	ва олёва никаций вания, и изации и	С 2023 г. по настоящее время	Широкое развитие получило взаимодействие университета с Международным союзом электросвязи. Совместно с ПАО «Ростелеком» разработаны международные рекомендации МСЭ-Т и международный стандарт ИСО/МЭК. СПбГУТ принимает участие в федеральной программе «Приоритет-2030» – программе отраслевого лидерства университетов. В университете созданы факультет кибербезопасности и цифровая кафедра, появилось новое направление подготовки бакалавров – «Мехатроника и робототехника». Выполнены разработки системы						

95 лет – это только начало. А впереди – новые разработки в области комплексного инжиниринга гибридных сетей связи и перспективных направлений беспилотных авиационных систем, а также робототехники, видеоинформационных систем различного назначения, включая системы дополненной реальности, спутниковых и наземных систем радиосвязи, телевидения и радиовещания, цифровой экономики; участие в региональных и федеральных проектах; подготовка специалистов для самых востребованных сфер цифровой экономики.

свизи Санкт-Петербурга, сектора стандартизации Международного союза электросвязи, Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики

Редакция журнала «Труды учебных заведений связи» поздравляет коллектив СПбГУТ с 95-летием со дня основания университета и желает всегда двигаться к новым свершениям на благо нашей Родины.

Главный редактор Р.В. Киричек

пилотирования дронов через российскую геостационарную спутниковую группировку.