

Политех на заседании Российско-Бразильской рабочей группы сотрудничеству в области науки, технологий и инноваций

19 октября Санкт-Петербургский политехнический университет принял участие в онлайн-заседании Российско-Бразильской рабочей группы по сотрудничеству в области науки, технологий и инноваций. Организаторами мероприятия выступили департамент по развитию технологий Министерства иностранных дел Бразилии и департамент международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования РФ. Бразильскую делегацию возглавил начальник департамента по развитию технологий МИД Бразилии Луис Фернандо КОРРЕА ДА СИЛВА МАЧАДО, российскую — заместитель директора департамента международного сотрудничества Минобрнауки России Сергей ТЕРАШКЕВИЧ. Во время переговоров рассмотрели вопрос продления или перезаключения Меморандума о сотрудничестве между Бразильским Национальным советом государственных финансовых учреждений Бразилии (CONFAP) и Российским научным фондом (РНФ) в связи с окончанием его действия и включением Российского фонда фундаментальных исследований в состав РНФ, а также обсудили актуальные направления сотрудничества.



От имени СПбПУ в деловой встрече приняли участие начальник Управления международного сотрудничества Владимир ХИЖНЯК, начальник отдела международных научных и внешнеэкономических связей Сергей АНТОНОВ и координатор сотрудничества из стран Иbero-Америки Светлана КАЛИКИНА, которая представила основные направления сотрудничества СПбПУ с Бразилией.

В стратегии развития СПбПУ государства Иbero-Американского сообщества являются одним из приоритетных направлений для установления и поддержания устойчивых партнерских связей, а Бразилия как ключевой партнер Политеха в Иberoамерике является опорной страной. На сегодняшний день СПбПУ реализует сотрудничество с семью бразильскими университетами и с несколькими крупными научно-техническими организациями. Значительных результатов удалось достигнуть за последние пять лет: за это время количество партнеров университета в Бразилии увеличилось в два раза, удвоилось количество совместных научных публикаций в высокорейтинговых журналах.

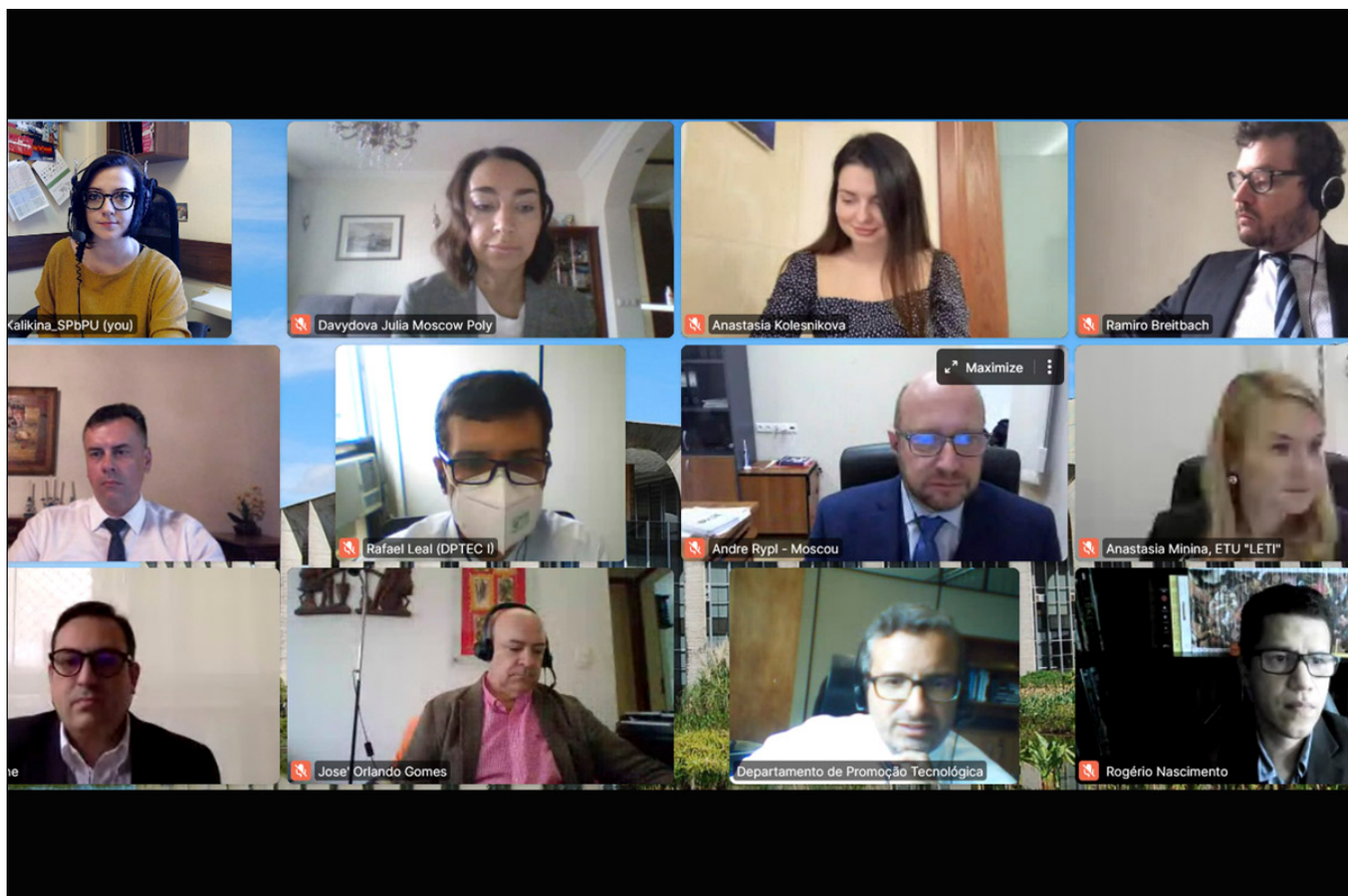
The image shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "Sisfóton" (The National System of Photonics Laboratories). The slide includes a map of Brazil with 10 General Laboratories (LG) marked: UFG (Goiás), UFRPE (Pernambuco), UFRJ (Rio de Janeiro), UNICAMP (Campinas), UNESP (São Paulo), UNICAMP (Campinas), UNESP (São Paulo), UNESP (São Paulo), UNESP (São Paulo), UNESP (São Paulo), UNESP (São Paulo). A list of LGs is provided: UFG - Federal University of Goiás; UFRPE - Federal University of Pernambuco; UFRJ - Federal University of Rio de Janeiro; UNICAMP - University of Campinas; INPE - Institute for Space and Nuclear Research; USP - University of São Paulo; Embrapa - Brazilian Agricultural Research Corporation; SENAI - National Service of Industrial Training; UNESP - São Paulo State University; UFMS - Federal University of Mato Grosso do Sul. The meeting interface shows a grid of participants with initials: LK, DJM, AK, C, SAS, AR, IK, YJM, K, CRD, AME, AS(, BP, JOG, DM, SPR, EB, R, N, G, AS, M. A small video window shows a man in a suit. The top bar shows "/dct 29/100", "Log in", and "Sign up".

«Основные направления партнерства Политехнического университета с вузами и организациями Бразилии — электроэнергетика, возобновляемая энергия, аэрокосмические технологии, умное сельское хозяйство, математическое моделирование, технологии очистки воды, умные города, биомедицина, медицинское оборудование и другие, — прокомментировала Светлана КАЛИКИНА. — СПбПУ реализует успешное многолетнее сотрудничество с бразильскими университетами в области образования.

Особое внимание вуз уделяет развитию партнерства в области научных исследований и взаимодействия с индустрией».

Успешное сотрудничество с Политехом отметили и коллеги из Бразилии в своих выступлениях. В частности, об этом говорили представители Федерального университета Рио-де-Жанейро, соглашение о партнерстве с которым было подписано в 2019 году.

Участники встречи обсудили возможности проведения научных исследований в области здравоохранения, развития сотрудничества между вузами и научно-исследовательскими организациями, взаимодействие в научной сфере в рамках БРИКС и в сфере цифровых технологий. В качестве предложений по развитию партнерства СПбПУ предложил основной упор делать на осуществление научно-технического сотрудничества с промышленными партнерами из Бразилии, включая поиск программ финансирования двустороннего сотрудничества между Россией и Бразилией.



Участники заседания отметили, что особое внимание стоит уделить созданию программ двустороннего сотрудничества России и Бразилии и выделению финансирования. И для того, чтобы запустить подобные программы в 2023-2024 годах, источники финансирования необходимо определить и согласовать. Стороны договорились до конца года провести встречу на правительственном уровне, посвященную этому вопросу.

По итогам 11-го заседания Российско-Бразильской рабочей группы по сотрудничеству в области науки, технологий и инноваций был составлен протокол о развитии двустороннего сотрудничества в области науки, технологий и инноваций, подписание которого планируется 26 октября этого года в Бразилии во время пленарного заседания Межправительственной комиссии. Планируется, что со стороны Министерства науки и высшего образования РФ соглашение будет подписывать официальный представитель Министерства в Бразилии Вячеслав ЛОЗОВОЙ.

Материал подготовлен международными службами СПбПУ

Дата публикации: 2021.10.22

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям