

ИФНиТ и VIELINA: новый этап сотрудничества

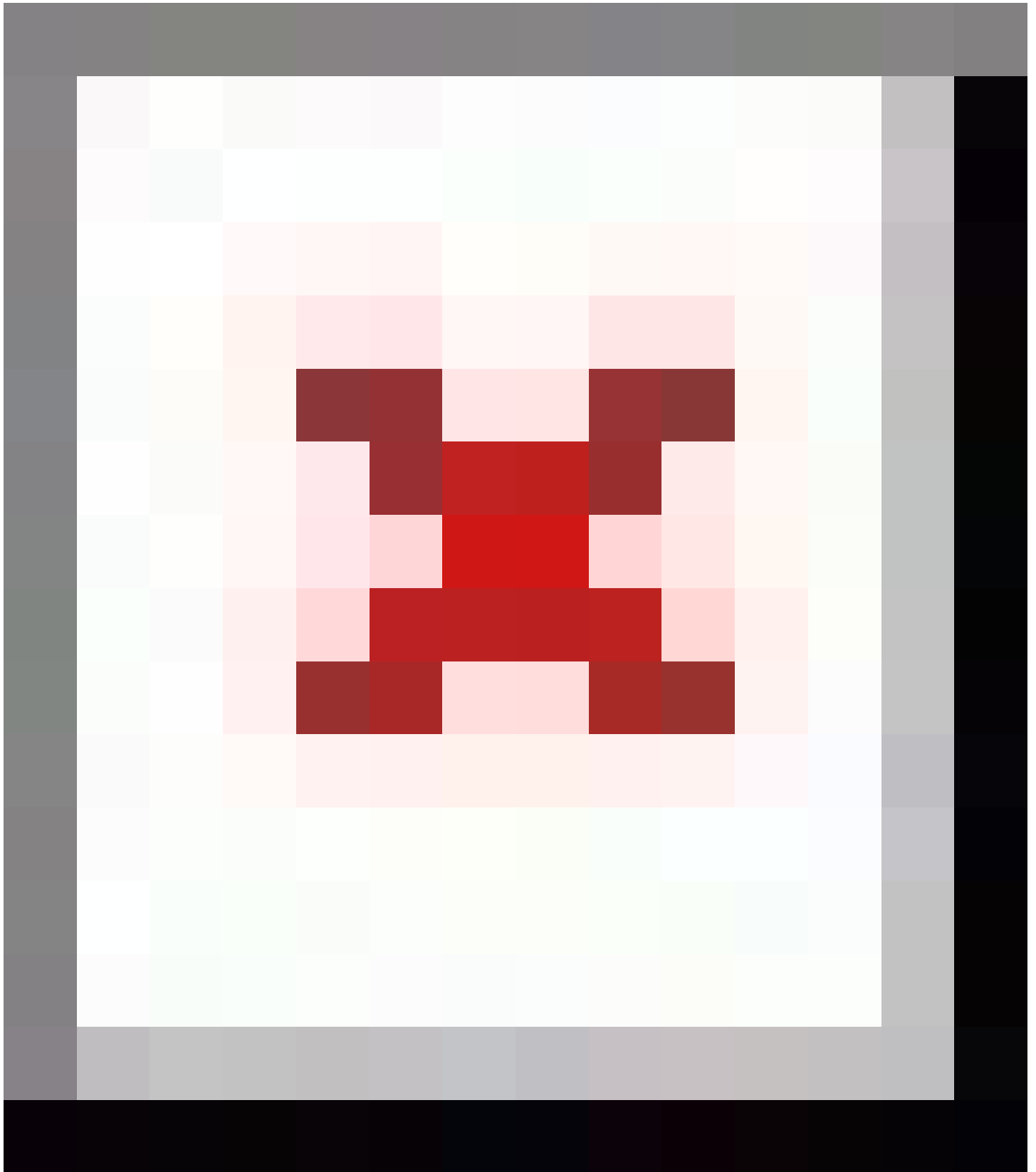


В сентябре 2018 года успешно завершился российско-вьетнамский проект, посвященный телекоммуникационным системам сбора и обработки информации. В 2016 году он получил одобрение и финансовую поддержку со стороны Министерства промышленности и торговли Социалистической республики Вьетнам (СРВ), как один из наиболее перспективных международных проектов. От СПбПУ в его реализации приняла участие команда Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ), со стороны Вьетнама – Институт электроники, информатики и автоматизации (VIELINA).

Именно с целью обсуждения дальнейшего развития научного партнерства по текущему и другим направлениям, а также с рядом конкретных предложений сотрудничества на этой неделе Политех посетила объединенная делегация Министерства промышленности и торговли, Министерства науки и технологий, ряда институтов Академии наук и Института электроники, информатики и автоматизации (VIELINA). Представительную делегацию возглавил заместитель генерального директора Департамента науки и технологии Министерства промышленности и торговли г-н Нгуен Хью ХОАН.

Результатом партнерства СПбПУ и VIELINA уже стал ряд совместных публикаций, проиндексированных в Scopus, совместное руководство аспирантурой (подготовлена к защите кандидатская диссертация во Вьетнаме), а также реализация программы повышения квалификации вьетнамских специалистов по направлению «Тепловая

электрическая станция». Приветствуя почетных гостей, проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. АРСЕНЬЕВ выразил готовность российского вуза расширить тематику сотрудничества, и отметил, что поддержка на министерском уровне дает университетам перспективы для развития контактов и сотрудничества как со стороны руководителей, так и со стороны научного и академического состава.



«Мы рады нашему сотрудничеству, и гордимся тем, что российско-вьетнамское взаимодействие ежегодно развивается и расширяется», - заключил заместитель генерального директора Департамента науки и технологии Министерства промышленности

и торговли г-н Нгуен Хью ХОАН.

Подготовлено Международными службами СПбПУ