



Подписан план реализации Соглашения о сотрудничестве в сфере профессионального образования и научной деятельности в области квантовых коммуникаций

□ В Москве подписан план реализации Соглашения о сотрудничестве в сфере профессионального образования и научной деятельности в области квантовых коммуникаций между БГАС и МТУСИ.

С белорусской стороны документ подписал ректор УО "Белорусской государственной академии связи", доктор технических наук, профессор Андрей Зеневич, с российской стороны – ректор Московского технического университета связи и информатики, кандидат технических наук, доцент Сергей Ерохин.

□ Ректоры двух вузов отметили значительный прогресс в развитии совместного квантового центра и подтвердили полную готовность к проведению эксперимента по созданию квантового канала связи между академией и университетом. К настоящему времени разработано и создано соответствующее оборудование, подготовлены высококвалифицированные специалисты. Старт экспериментального проекта планируется в следующем учебном году.

□ Содержание эксперимента характеризует следующий лозунг: от квазиквантовых технологий – к реальной квантовой сети. Реализация проекта начнется с освоения и широкого внедрения в образовательное пространство квазиквантовых технологий. Намерения идут дальше: в перспективе – переход к полноценной реальной квантовой сети.

Подробнее на сайте БГАС:

<https://bsac.by/events/znakovi-eta- mezdunarodnogo-naucnogo-sotrudnicestva-bgas-i-mtusi>

Изображение



Source URL:

<https://mpt.gov.by/podpisan-plan-realizacii-soglasheniya-o-sotrudnichestve-v-sfere-professionalnogo-obrazovaniya-i>