

В России разработали усовершенствованный модуль для квантовых компьютеров

Директор НОЦ ФМН Илья Родионов отметил, что разработанное устройство будет полезно для российских компаний, занимающихся созданием квантовых компьютеров. Благодаря этому новому усилителю, исследователи смогут значительно улучшить эффективность своих квантовых компьютерных систем.

НОЦ «Функциональные микро/наносистемы» намерен предложить этот новый модуль для широкого использования в индустрии квантовых вычислений, что способствует развитию научно-технического потенциала страны, отметили в пресс-службе ведомства.