

***Заместитель Председателя Правления Газпромбанка Дмитрий Зауэрс примет участие в рамках Открытого дня VI Международной конференции по квантовым технологиям ICQT-2021.***

Мероприятие пройдет в онлайн-формате, в нем примут участие представители Росатома, Сбербанка, Google, Airbus и технологические эксперты.

Участники обсудят квантовые пилотные проекты в медицине, логистике, информационной безопасности, финансах и производстве. Главный вопрос дискуссии: как коммерциализировать кванты и почему внедрять передовые решения нужно уже сегодня.

Модератор:

Руслан Юнусов — руководитель проектного офиса Госкорпорации «Росатом» по квантовым технологиям, глава Национальной квантовой лаборатории;

Список участников:

Дмитрий Зауэрс — заместитель Председателя Правления «Газпромбанка»;

Екатерина Солнцева — директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом»;

Альберт Ефимов — вице-президент Сбербанка, директор Управления исследований и инноваций блока «Технологии»;

Julian Kelly — глава направления по разработке квантового компьютера и программного обеспечения, Google;

Chris Monroe — профессор и глава квантового центра университета Дьюк (США), основатель и научный директор компании IonQ, первого стартапа-единорога в 2021 году;

Paolo Bianco — глава R&T по вопросам сотрудничества в компании Airbus, которая запустила глобальный челлендж по решению практических задач с использованием квантовых технологий;

Tommaso Calarco — автор европейской программы развития квантовых технологий Quantum Flagship, Директор института по квантовому управлению при Юлихском исследовательском центре, профессор теоретической физики Кёльнского университета;

Dr. Hemant Darbari, — генеральный директор индийского Центра развития передовых вычислений;

ICQT является одной из самых престижных конференций по квантовым технологиям в мире и включает в себя не только высокоуровневые научные доклады, но и Открытый день для широкой аудитории. В этом году мероприятие организовано Российским квантовым центром, Госкорпорацией «Росатом», Национальной квантовой лабораторией, при поддержке Газпромбанка, Сбербанка, а также Российской академии наук, Фонда «Росконгресс» в рамках Года науки и технологии в России.