



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
*«Российская академия наук»*  
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,  
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)  
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

Участникам Первого  
всероссийского форума  
«Доверенные квантовые технологии  
и коммуникации. КВАНТ-2023»

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Позвольте мне от имени Российской академии наук сердечно приветствовать всех участников «Первого всероссийского форума «Доверенные квантовые технологии и коммуникации. КВАНТ-2023».

Чрезвычайная важность этого мероприятия обусловлена тем, что именно квантовые технологии призваны обеспечить России технологическую независимость и лидерство. Достигнув превосходства в этом направлении, наша страна сможет вывести на качественно новый уровень многие сферы экономики. Это касается медицины, безопасности, логистики и многих других отраслей. Если мы сможем проводить полноценное моделирование произвольных квантовых систем, у нас появятся новые возможности по созданию материалов, моделирования широкого круга биологических, социальных и экономических процессов. Совсем не случайно Президент России Владимир Путин определил цифровую трансформацию одной из пяти национальных целей развития нашего государства до 2030 года.

Квантовые технологии – это, безусловно, междисциплинарная область науки и техники. И задачей форума является консолидация бизнес-среды и научного сообщества в целях повышения эффективности внедрения в производство наиболее перспективных российских разработок с использованием квантовых технологий. Нужна также синхронизация Дорожных карт, разработка междисциплинарной программы исследований по фундаментальным направлениям в этой области.

Нельзя не отметить как кардинально меняется в последнее время отношение к отечественной науке у руководства страны, какое серьезнейшее внимание уделяется потенциалу наших институтов, внедрению отечественных разработок в промышленности. И научное сообщество должно оправдать возложенные на него ожидания. Убеждён, что проведение Первого всероссийского форума «Доверенные квантовые технологии и коммуникации. КВАНТ-2023» будет способствовать еще большей вовлечённости научных кадров в укрепление экономической мощи России.

Желаю всем участникам Форума успешной и плодотворной работы и больших творческих удач!

Президент РАН  
академик РАН  
«24» января 2023 года



Г.Я. Красников