



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 495 939-10-00
Факс: 495 939-01-26

Генеральному директору
АО «ИнфоТеКс»
А.А.Чалчаеву

Отрядная ул., д. 2Б, стр. 1,
г. Москва, 127273

20.01.2021 г. № 1251-21/013-03

На № _____

Благодарственное письмо

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова выражает Вам лично и сотрудникам Вашей организации (АО «ИнфоТеКс») благодарность за выполнение работ в области квантовых коммуникаций, выполненных в рамках деятельности Консорциума Центра квантовых технологий МГУ (ЦКТ МГУ).

В соответствии с Программой ЦКТ МГУ (Центра компетенции НТИ по сквозной технологии «квантовые технологии») «ИнфоТеКс» принимает активное участие в проектах: «Квантовый телефон ViPNet», «Шифратор 10G на основе квантового распределения ключей», «Разработка принципов, подходов и оборудования доверенных узлов для географически протяженных сетей квантового распределения ключей с использованием волоконно-оптических линий связи», «Квантовый датчик случайных чисел», «Мобильная система распределения криптографических ключей терминал-пользователь» и «Разработка компактной системы активного трекинга для организации оптических каналов связи по открытому пространству на поднимные объекты».

В ходе работ сотрудники АО «ИнфоТеКс» продемонстрировали высокие знания и навыки работы в решении вопросов построения практических устройств систем квантовой криптографии на базе оптоволоконных и атмосферных каналов связи. Эти навыки, в совокупности с опытом проведения фундаментальных исследований, имеющегося в МГУ, позволили в кратчайшие сроки создать несколько уникальных и готовых к производству продуктов, прежде всего, VorNet Quandor и ViPNet QSS Phone. Несмотря на специфику, приносимую сложностью интеграции квантового и классического оборудования в системах криптографической защиты информации, выполненные «ИнфоТеКс» разработки отличаются, прежде всего, комплексным подходом и глубокой проработкой деталей.

По итогам совместной пятилетней деятельности МГУ и «ИнфоТеКс» были достигнуты яркие результаты, воплощением которых стало торжественное открытие в конце 2021 года Университетской квантовой сети.

Высоко ценим труд сотрудников АО «ИнфоТеКс», благодарим за него и надеемся на дальнейшее успешное и плодотворное сотрудничество уже в новых проектах.

Проректор, начальник Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова,
профессор



АО «ИнфоТеКс»
№. № 484
от 20.01.2021
А.А.Федоткин