

Меморандум  
По итогам визита делегации Института лазерной физики СО РАН  
в Китайско-российский технопарк г.Чанчунь

22-26 сентября 2014 года по приглашению Администрации Китайско-российского технопарка г.Чанчунь состоялся визит делегации Института лазерной физики СО РАН во главе с заместителем директора к.ф.-м.н. В.И.Денисовым в г.Чанчунь. Во время визита Китайская сторона ознакомила Российскую делегацию с организацией и направлениями деятельности Технопарка, организовала посещение компаний работающих в структуре Технопарка, а Российская сторона представила доклады о направлениях исследований и готовых разработках Института лазерной физики СО РАН. В ходе визита были проведены переговоры о перспективных направлениях сотрудничества. В проведении переговоров принял участие академик АН КНР господин Wang Li Jun

По итогам визита Российская делегация Института лазерной физики СО РАН (далее Российская сторона) и Администрация Китайско-российского технопарка г.Чанчунь (далее Китайская сторона) договорились о ниже следующем:

1. Обе Стороны отмечают, что Китайско-российский технопарк является перспективной формой развития сотрудничества Китая и России в инновационной области и готовы развивать взаимовыгодные формы взаимодействия.
2. Российская сторона ознакомила Китайскую сторону с направлениями и состоянием работ Института лазерной физики в области фундаментальных наук и прикладных исследований. Китайская сторона отмечает высокий уровень российских разработок и предлагает для возможной реализации следующие проекты:
  - «Разработка и изготовление опытного образца лазера с длиной волны излучения 1,86 мкм -1,95 мкм с средней мощностью 10 Вт, работающий в непрерывном режиме для медицинских целей»
  - «Разработка и изготовление опытного образца лазера с длиной волны 2,94 мкм, работающего в импульсном режиме, со средней мощностью 10 Вт.
3. Российская сторона в течении 1 месяца обсудит и оценит технические и юридические возможности реализации проектов и предоставит в письменной форме предложения по срокам, этапам выполнения и финансовом обеспечении выполнения проектов.
4. В случае необходимости детализации выполнения проектов Стороны на предварительном этапе согласны обменяться делегациями специалистов. Условия посещения будут обговариваться специальными соглашениями.
5. Все вопросы связанные с распоряжением интеллектуальной собственности, возникающей в процессе реализации проектов, будут регулироваться действующим Китайским и Российским законодательством.
6. На период подготовки проектов Стороны определяют следующих сотрудников по обсуждению технических вопросов:
  - от Института лазерной физики СО РАН – Майоров Александр Петрович – заведующий лабораторией
  - от Китайско-российского технопарка –Чжен Шу-хуэй – заместитель генерального директора

7. Для целей переписки и ведения переговоров Стороны определяют следующие адреса:

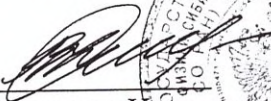
- для Российской стороны - Россия 630090 Новосибирск проспект Академика Лаврентьева 13\3

- для Китайской стороны – КНР 130103г.Чанчунь улица Чаоцунь 191

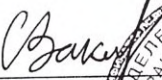
8. Настоящий Меморандум подготовлен на китайском и русском языках по одному экземпляру для каждой Стороны.

9. Настоящий Меморандум подготовлен и подписан \_\_ сентября 2014 года в г. Чанчунь.

От имени  
Российской стороны

  
Зам. Директора Института  
Лазерной физики СО РАН  
В.И.Денисов

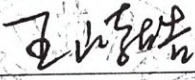


  
Начальник Отдела  
Внешних связей СО РАН  
С.П.Заковряшин



От имени  
Китайской стороны  
  
Генеральный директор  
Китайско-русского технопарка  
Ван Цзиньда



  
Заместитель Генерального  
директора компании DECENT  
Wang Zhihao

