

ПРОТОКОЛ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Составлен 06.10.1998, Бухарест, Румыния между

Институтом Оптоэлектроники, Бухарест, Румыния в лице ген. директора. Т. Некшоу с одной стороны и
Минским Госуниверситетом, Беларусь, в лице директора по науке В. В. Понарядова с другой стороны.

Стороны обсудив возможности научно-технического сотрудничества пришли к выводу о целесообразности проведения совместных работ по следующим направлениям:

А. Кооперация в области исследований:

1. Лазеров для медицинских применений:
 - лазерные скальпели с Er, Ho, Yag:Nd, лазерные диоды;
 - приборы для лазерной терапии;
 - лазерные офтальмоскопы и эндоскопы.
2. Для модернизации рентгенологического оборудования существующего в медицинской сети с целью снижения дозы облучения.
3. В области голографической защиты документов.
4. Для совершенствования и развития новых методов мониторинга загрязнения окружающей среды (воздух, вода, растительность, грунт) а также радиоактивного загрязнения.
5. В области медицинских приборов на основе термовидения.
6. Для реализации портативных мониторов сердечно-сосудистой деятельности на протяжении 24 часов с последующим накоплением данных в компьютере.

Б. Совместное представление результатов исследований через:

- совместную публикацию статей;
- совместное патентование новых идей и технических решений;
- совместное участие в выставках конференциях и симпозиумах.

В. Сотрудничество в подготовке к производству с целью учреждения в перспективе совместного научно-производственного предприятия объектом деятельности которого была бы материализация результатов совместных исследований, технологический трансфер, инновационная деятельность, реализация изделий и технологий на рынках обеих стран а также на других рынках.

Г. Совместное участие в международных программах финансируемых европейским сообществом.

С целью получения финансирования для развертывания совместных проектов, стороны согласились изучить возможности для обоснования необходимости осуществления таких проектов перед лицом соответствующих государственных органов обеих стран и европейского сообщества.

- для этого будут предлагаться новые проекты имеющие особый вклад в такие сферы как здравоохранение, окружающая среда, катастрофы, информатика, социально-экономическое развитие.

Для успешного проведения научно-технического сотрудничества стороны согласны с необходимостью:

- проведения взаимного информирования о научно-исследовательской деятельности
- изучения возможностей для осуществления совместных научно-исследовательских работ в рамках двух организаций через обмен специалистами.

**АО ИНСТИТУТ
ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ**

Мещеряков

**БЕЛАРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Зубов