

## Круглый стол

**российских и немецких инновационных предприятий малого и среднего бизнеса в области авиации в рамках ИЛА-2010 10 июня 2010 в Берлине-Шёнефельд.**

**Потенциал сотрудничества в области инноваций в авиационной промышленности**

**Организаторы:** Германо-Российский экономический Альянс e.V.- ГРЭА (совместно с Федеральным Союзом немецкой авиакосмической промышленности e.V. и Мессе Берлин ГмбХ)

**Место проведения :** ИЛА Конференц Центр, Прима-Зал

**Время проведения:** 14:00 – 17:00

**Регламент:** доклады с цифровой презентацией инноваций в течение 5-7 минут.

**Язык мероприятия:** немецкий – русский с синхронным переводом.

**Число участников:** ок. 40-50 чел.

### Программа (на 07.04.10)

14:00 - 14:10

Приветствие

14:10 - 14:30

Вступительное слово ученых высшей квалификации в т.ч.

**Г. Месяца**, проф. академика, вице-президента Российской Академии Наук (РАН)

**В. Каргопольцева** – Директора научно-технического центра Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК)

**Й. Сцодруха**, проф. доктор, член Правления Германского центра авиации и космонавтики (DLR)

14:30 - 15:30

#### Сессия 1. Современные материалы и дизайнерские решения в авиастроении

**Б. Карпунькин**, Директор ООО «Полиэтиленпластик», «Полиэтиленпластик –новый конструкционный материал»

**К. Лягс**, ОАО Локомоскай, Новый дирижабль Локомосканер для воздушного транспорта. (New Airships Locomoskyner for Cargo Aeronautic).

**Б. Мюллер**, Прокситроникс Детектор ГмбХ, Защита самолета в полете. Высокотехнологичные устройства противоракетного оповещения.

**В. Ермоленко**, Директор компании МВЕН, Легкий самолет из полимер-композитных материалов

**Х.-Й. Хеннеке**, Управляющий Луратек ГмбХ, Дополнительный самолетный топливный бак из углеродного упрочненного волокнистого пластика.(АСТ - Additional Center Tank made of Carbon Fiber Reinforced Plastic).

**В. Двоеглазов**, Современный вертолет и вертолетное подъемное устройство для инфраструктуры. (New Helicopter and Helicopter-Elevator for Infrastructure).

**Подколзин В.** Научно-методический центр «Норма». Глобальная международная авиационно-железнодорожная система транспортировки грузов и пассажиров от Арктики до Антатктики на основе нанокapиллярных технологий и гармонии с окружающей средой.