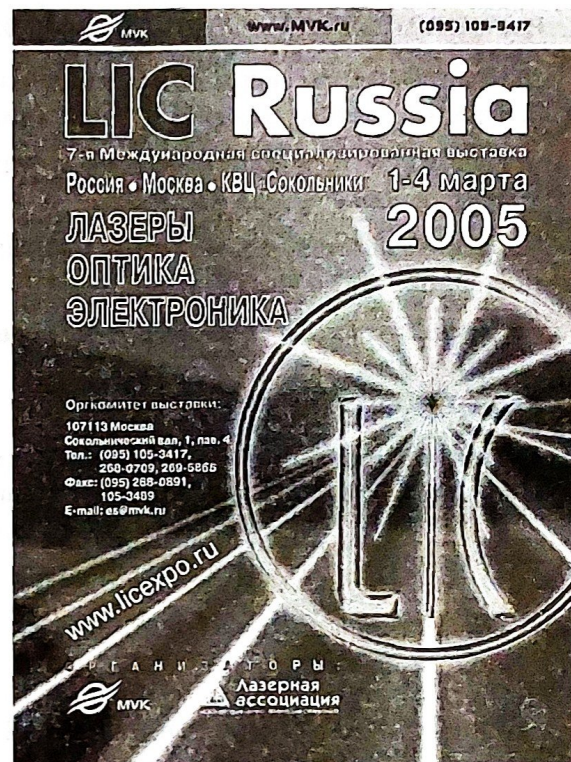


ЛАЗЕРЫ. ОПТИКА. ЭЛЕКТРОНИКА-2005

С 1 по 4 марта 2005 года в Москве в Выставочном центре "Сокольники" пройдет 7-я Международная специализированная выставка "Лазеры. Оптика. Электроника-2005". Основная задача выставки "LIC Russia-2005" – помочь создателям перспективной лазерной техники и инвесторам найти друг друга, увидеть пути сотрудничества. Кроме того, желательным моментом представляется возможность привлечения внимания к выставке представителей властных структур, что поможет им лучше понять положение отрасли, оценить возможный экономический эффект от поддержки лазерных центров на государственном и региональном уровнях и принять, наконец, решение об оказании такой поддержки. Но, конечно, главное на "LIC Russia" – это расширение круга пользователей новой техники и технологии, предоставление потенциальным заказчикам возможности ознакомиться с состоянием дел и пообщаться с экспертами, найти нужных поставщиков, заключить контракты.

На выставке будут представлены лазерные источники излучения и их комплектующие, оптические материалы и компоненты, промышленные лазеры и технологии обработки материалов, оптические приборы, лазерная медицинская аппаратура, волоконная оптика, лазерные шоу-системы и многое другое.

В рамках выставки пройдут семинары "Рынок лазерно-оптического оборудования в СНГ", "Информационное обеспечение работ по созданию и практическому освоению лазерной техники в СНГ", "Медицинская аппаратура на основе полупроводниковых лазеров", а также круглые столы и презентации. Во время выставки состоится XIV Съезд Лазерной Ассоциации.



К участию в выставке приглашаются организации и предприятия, создающие лазерно-оптическую технику, разрабатывающие и внедряющие оптоэлектронные технологии; изготовители комплектующих для лазерно-оптического оборудования, в т. ч. средств контроля; учебные центры, готовящие специалистов по оптике, лазерной технике; дилеры лазерных компаний, сервисные центры и лизинговые фирмы, предоставляющие услуги по освоению лазерной аппаратуры.

Оргкомитет выставки