

Лазерный интерферометр ФТИ-100 для бесконтактного нанометрического контроля плоских, сферических и асферических поверхностей, разработанный ЗАО «Дифракция».

В номинации «Лазерное оборудование и технологии для технических измерений, диагностики и контроля процессов» диплом I степени получила ЗАО «Дифракция» (г. Новосибирск) за разработку Лазерного интерферометра ФТИ-100 для бесконтактного нанометрического контроля плоских, сферических и асферических поверхностей.