

Методы и средства волоконной оптики для диагностики композитных конструкций

среда, 19 марта 2025 г. 11:00 (20 минут)

Рассмотрены теоретические и прикладные аспекты применения методов и средств диагностики композитных конструкций волоконно-оптическими датчиками.

Научный руководитель

Секция

Основная секция

Основные авторы: БАБИН, Сергей Алексеевич (Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук); ФЕДОТОВ, Михаил Юрьевич (Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук)

Докладчик: ФЕДОТОВ, Михаил Юрьевич (Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук)

Классификация сессии: Основная секция. Стендовые доклады.

Классификация трека: Методы и средства контроля напряженно-деформированного состояния изделий и объектов.