

Применение аддитивных технологий при создании датчиков относительных деформаций

четверг, 20 марта 2025 г. 13:00 (20 минут)

В работе представлена возможность применения трехмерной печати методом стереолитографии при создании упругого элемента для измерения относительных деформаций в объектах.

Научный руководитель

д.т.н. профессор, Бехер Сергей Алексеевич, behers@mail.ru, ФГБОУ ВО СГУПС, Новосибирск

Секция

Молодежная секция

Основной автор: АБРАМОВА, Татьяна Сергеевна (ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет путей сообщения")

Соавтор: ГУЛЯЕВ, М.А.

Докладчик: АБРАМОВА, Татьяна Сергеевна (ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет путей сообщения")

Классификация сессии: Молодежная секция. Стендовые доклады.

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