

## Способ тензометрического неразрушающего контроля прочности прессовых соединений при локальном механическом нагружении

*среда, 19 марта 2025 г. 12:40 (20 минут)*

Представлены результаты экспериментальных исследований и моделирования методом конечных элементов деформирования прессовых соединений при локальном механическом нагружении для решения задачи неразрушающего контроля прочности методом тензометрии.

### Научный руководитель

### Секция

Основная секция

**Основной автор:** БЕХЕР, Сергей Алексеевич (Сибирский государственный университет путей сообщения)

**Соавторы:** ПОПКОВ, Артем Антонович (Сибирский государственный университет путей сообщения); ФЕДОРИНИН, Виктор Николаевич (ИФП СО РАН)

**Докладчик:** БЕХЕР, Сергей Алексеевич (Сибирский государственный университет путей сообщения)

**Классификация сессии:** Основная секция. Стендовые доклады.

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