

## Идентификация КРН-трещин при внутритрубной магнитной диагностике

*четверг, 20 марта 2025 г. 11:00 (15 минут)*

В работе рассматривается математическая модель КРН-трещин. По результатам расчета с использованием этой математической модели разработаны намагничивающие системы внутритрубных снарядов.

### Научный руководитель

### Секция

Основная секция

**Основной автор:** ГОБОВ, Юрий Леонидович (ИФМ УрО РАН)

**Докладчик:** ГОБОВ, Юрий Леонидович (ИФМ УрО РАН)

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

**Классификация трека:** Контроль труб и диагностика трубопроводов.