

## Исследования металлических изделий традиционных и аддитивных производств методами нейтронной визуализации

среда, 13 марта 2024 г. 16:40 (20 минут)

В докладе продемонстрированы возможности экспериментальных установок на реакторе ИР-8 НИЦ «Курчатовский институт» для исследований методами нейтронной визуализации внутренних дефектов размерами от 200 мкм в металлических изделиях, полученных с помощью традиционных и аддитивных технологий.

**Научный руководитель**

**Секция**

Основная секция

**Основной автор:** МУРАШЕВ, Михаил Михайлович (НИЦ "Курчатовский институт")

**Соавторы:** ГЛАЗКОВ, Виктор Павлович; ЭМ, Вячеслав Терентьевич (НИЦ "Курчатовский институт")

**Докладчик:** МУРАШЕВ, Михаил Михайлович (НИЦ "Курчатовский институт")

**Классификация сессии:** Круглый стол "Нейтронные исследования"

**Классификация трека:** Физические основы неразрушающего контроля и диагностики.