



Треки странного излучения от ламп накаливания и от электролиза

Жигалов Владислав Анатольевич, к.т.н., НИУ МИЭТ

Доклад посвящен результатам исследования двух источников странного излучения: реактора Пархомова на основе ламп накаливания и обычного электролиза. Приводятся новые особенности треков странного излучения: изменение периода вдоль периодических треков, капельные треки. Рассматривается модель образования треков. Анализируются возможные причины вариативности числа треков и невоспроизводимости результатов.