

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU NHẬN XÉT BÁO CÁO THAM DỰ
HỘI NGHỊ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ HẠT NHÂN TOÀN QUỐC LẦN THỨ 14

Tên bài viết: The multi-mode passive detection system (MMPDS) – the revolutionary technology in containers scanning and other application

Tác giả: Vương Hữu Tấn

Cơ quan: Chuyên Gia độc lập

Thuộc lĩnh vực chuyên môn: Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ

Nhận xét về ý nghĩa khoa học và thực tiễn:

Báo trình bày hệ chụp ảnh container bằng bức xạ muon vũ trụ tân tiến nhất hiện nay, nó có nhiều ưu điểm vượt trội so với phương pháp truyền thống dùng nguồn phóng xạ hoặc tia X như khả năng đâm xuyên cao, an toàn và thời gian chụp nhanh và giá thành rẻ....

Vấn đề có ý nghĩa thời sự, khoa học và ý nghĩa thực tiễn cao và đây cũng là cuộc cách mạng trong lĩnh vực chụp ảnh container bức xạ rất đáng nghiên cứu ở nước ta.

Nhận xét về hình thức:

Bài trình bày powerpoint ngắn gọn, súc tích, dễ hiểu

Nhận xét khác:

Những chỗ cần sửa chữa hoặc xem xét lại (người nhận xét cần đánh dấu và gợi ý cách sửa lại ngay trong bản copy của bài viết):

Đánh giá chung:

Bài viết có chất lượng: **cao** **Khá** **trung bình** **thấp**

Kết luận:

1. Đồng ý cho tham gia báo cáo tại Hội nghị với hình thức: **Oral** **Poster**
2. Không đồng ý cho tham gia báo cáo tại Hội nghị

Hà Nội, ngày 1 tháng 11 năm 2021

Người nhận xét

(Ghi rõ họ và tên, nơi làm việc, học hàm, học vị và ký tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thieu', is written over a horizontal blue line. The signature is stylized and cursive.

TS. Đặng Quang Thiệu