BỘ QUỐC PHÒNG

**HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ**

**CHU VĂN HƯNG**

**NGHIÊN CỨU NÂNG CAO HIỆU QUẢ KHAI THÁC PHÒNG THÌ NGHIỆM PHỤC VỤ ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TẠI CÁC NHÀ TRƯỜNG VÀ CƠ SỞ NGHIÊN CỨU TRONG QUÂN ĐỘI**

**Chuyên ngành: Chỉ huy, quản lý kỹ thuật**

**Mã số: 9 86 02 20**

**TÓM TẮT LUẬN ÁN TIẾN SĨ QUÂN SỰ**

**HÀ NỘI - NĂM 2020**

**CÔNG TRÌNH ĐƯỢC HOÀN THÀNH TẠI**  
**HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ - BỘ QUỐC PHÒNG**

**Người hướng dẫn khoa học:**

**1. PGS.TS Hồ Đức Vinh**

**2. PGS.TS Nguyễn Thái Dũng**

**Phản biện 1: GS.TS Nguyễn Ngọc Thanh**

**Phản biện 2: PGS.TS Nguyễn Ngọc Dương**

**Phản biện 3: PGS.TS Hoàng Ngọc An**

Luận án được bảo vệ trước Hội đồng đánh giá luận án cấp Học viện theo quyết định số 4127/QĐ-HV, ngày 18 tháng 11 năm 2010  
của Giám đốc Học viện Kỹ thuật Quân sự, họp tại: Học viện Kỹ thuật Quân sự vào hồi: giờ ngày tháng năm 20…

**Có thể tìm hiểu luận án tại:**  
- Thư viện Học viện Kỹ thuật Quân sự  
- Thư viện Quốc gia

# CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

1. Chu Văn Hưng (2017), *Một số giải pháp trong đầu tư, khai thác hệ thống phòng thí nghiệm trong toàn quân*, Tạp chí Kỹ thuật & Trang bị, số 119, tháng 4/2017, Hà Nội.

2. Chu Văn Hưng, Nguyễn Quang Minh (2018), *Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng bộ tiêu chí đánh giá chất lượng công tác tổ chức, quản lý hoạt động KH&CN*, Tạp chí Kỹ thuật &Trang bị, số 219, tháng 12/2018, Hà Nội

3. Chu Văn Hưng, Nguyễn Văn Sáng (2019), *Đánh giá thực trạng và một số giải pháp tăng cường tiềm lực KH&CN trong quân đội*, Tạp chí Kỹ thuật & Trang bị, số 226, tháng 7/2019, Hà Nội

4. Chu Văn Hưng, Nguyễn Văn Sáng, Phạm Văn Khắc, Phạm Thanh Toàn (2020), *Nâng cao hiệu quả khai thác phòng thí nghiệm trong các nhà trường quân đội*, Tạp chí Khoa học quân sự, số 02, tháng 02/2020,

5. Chu Văn Hưng, Nguyễn Thái Dũng (2020), *Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả khai thác phòng thí nghiệm phục vụ đào tạo và nghiên cứu trong các nhà trường quân đội*, Tạp chí Kỹ thuật & Trang bị, số 234, tháng 3/2020, Hà Nội.

6. Chu Văn Hưng (2020), *Nghiên cứu phương hướng đầu tư xây dựng hệ thống phòng thí nghiệm tại các nhà trường, cơ sở nghiên cứu trong Quân đội*, Tạp chí Kỹ thuật & Trang bị; số 236, tháng 5/2020, Hà Nội.

7. Chu Văn Hưng, Nguyễn Văn Sáng, Hồ Đức Vinh (2020), *Hệ thống phòng thí nghiệm tại các nhà trường, cơ sở nghiên cứu trong quân đội hiện nay, một số giải pháp và phương hướng đầu tư xây dựng*, Tạp chí Khoa học quân sự, số 06, tháng 6/2020, Hà Nội.