

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

BỘ QUỐC PHÒNG

HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

PHÙNG NGỌC ANH

**NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA MÔ HÌNH NHIỀU BIÊN
ĐẾN KHẢ NĂNG PHÁT HIỆN CỦA CÁC ĐÀI RA ĐA
TẠI MỘT SỐ VÙNG BIỂN VIỆT NAM**

Chuyên ngành: Kỹ thuật Ra đa dẫn đường

Mã số: 9 52 02 04

TÓM TẮT LUẬN ÁN TIẾN SĨ KỸ THUẬT

HÀ NỘI – NĂM 2018

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

Người hướng dẫn khoa học: TS Nguyễn Mạnh Cường

Phản biện 1: GS.TS Bạch Gia Dương

Phản biện 2: PGS.TS Bạch Nhật Hồng

Phản biện 3: TS Nguyễn Việt Sơn

**Luận án sẽ được bảo vệ tại Hội đồng đánh giá luận án cấp Học viện theo quyết định số 1886/QĐ-HV, ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật Quân sự, họp tại Học viện Kỹ thuật Quân sự.
Vào hồi.....giờ...ngày....tháng.....năm....**

Có thể tìm hiểu luận án tại:

- Thư viện Học viện Kỹ thuật Quân sự**
- Thư viện Quốc gia**

DANH MỤC CÔNG TRÌNH CỦA TÁC GIẢ

1. **Phùng Ngọc Anh**, Vương Ngọc Huân (2017). *Tính toán chỉ tiêu chất lượng phát hiện của ra đa với một số mô hình nhiễu biển phân bố không Gauss*, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Năng lượng, số 13, tr 1-11.
2. **Phùng Ngọc Anh**, Nguyễn Đức Minh (2017), *Ảnh hưởng của nhiễu tương quan Gauss tới chất lượng phát hiện của hệ thống Ra đa nhiễu vị trí phân tán*, Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện KTQS, số 187, tr 123-130.
3. **Phùng Ngọc Anh**, Phạm Văn Hùng, Nguyễn Mạnh Cường, (12/2017), *Xây dựng biểu thức toán mô tả phân bố nhiễu trong các vùng biển Việt Nam*, Tạp chí Nghiên cứu KH&CN Quân sự, số 52, tr 60-67.
4. **Phùng Ngọc Anh**, Phạm Văn Hùng, Nguyễn Mạnh Cường, (12/2017), *Tính toán chỉ tiêu chất lượng phát hiện của các đài Ra đa mới theo các điều kiện biển Việt Nam*, Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện KTQS, số 187, tr 140-153.