

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM



NGUYỄN THỊ LIÊN

**TỐI ƯU HÓA HỆ THỐNG VẬN TẢI
GẠO XUẤT KHẨU CỦA VIỆT NAM**

Tóm tắt luận án tiến sĩ kinh tế

Chuyên ngành: Tổ chức và Quản lý vận tải

Mã số: 62840103

Hải Phòng - 2017

Công trình được hoàn thành tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Người hướng dẫn khoa học: 1. PGS. TS. Phạm Văn Cương

2. PGS. TS. Vũ Trụ Phi

Phản biện 1: PGS. TS. Trương Đoàn Thử

Trường Đại học Kinh tế quốc dân

Phản biện 2: PGS. TS. Nguyễn Hồng Vân

Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

Phản biện 3: PGS. TS. Trần Sĩ Lâm

Trường Đại học Ngoại thương

Luận án sẽ được bảo vệ trước Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường, họp tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam vào hồi ... giờ ... phút, ngày ... tháng ... năm ...

Có thể tìm hiểu luận án tại Thư viện Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC
ĐÃ CÔNG BỐ LIÊN QUAN ĐẾN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN**

1. PGS. TS. Phạm Văn Cường, TS. Vũ Trụ Phi, NCS. Nguyễn Thị Liên. *Phân tích tình hình cung cầu gạo xuất khẩu của Việt Nam trong mười năm qua và dự báo đến năm 2020*. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải, số 40, tháng 11/2014, tr. 90 - 94.
2. NCS. Nguyễn Thị Liên, Vũ Thị Như Quỳnh, Phạm Sỹ Mạnh. *Dự báo tình hình cung cầu gạo của thế giới đến năm 2020*. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Giao thông vận tải, số 14, tháng 2/2015, tr. 102 - 105.
3. NCS. Nguyễn Thị Liên. *Xây dựng mô hình hệ thống vận tải gạo xuất khẩu khu vực đồng bằng sông Cửu Long*. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải, số 43, tháng 8/2015, tr. 88 - 92.
4. NCS. Nguyễn Thị Liên. *Nghiên cứu xây dựng mô hình tổng quát hệ thống vận tải gạo xuất khẩu của Việt Nam*. Tạp chí Giao thông vận tải, tháng 12/2015, tr. 115 - 117.
5. NCS. Nguyễn Thị Liên, PGS. TS. Phạm Văn Cường, PGS. TS. Vũ Trụ Phi. *Phân tích, đánh giá và lựa chọn các tiêu chí cơ bản để xây dựng hệ thống vận tải gạo xuất khẩu của Việt Nam giai đoạn 2020 - 2030*. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Hàng hải, số 46, tháng 4/2016.
6. NCS. Nguyễn Thị Liên. *Tính toán và lựa chọn phương án tối ưu cho hệ thống vận tải gạo xuất khẩu của Việt Nam đến năm 2030*. Hội nghị Quốc tế Khoa học Công nghệ Hàng hải (*The International Conference on Marine Science and Technology*, 26 - 29, October, 2016, ISBN: 978-604-937-127-1, Vietnam), 26 - 29/10/2016, tr. 474 - 480, Việt Nam.