

# MỤC LỤC

PHẦN 1 : CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC		TRANG
- Trần Hoàng Linh Phan Toàn Trương Sa Sanh Lê Khánh Hưng Võ Thành Năng	Sử dụng mạng nơron để đánh giá các thông số của mô hình hệ thống điện áp <i>Neural network for estimation of parameters of voltage model in power systems</i>	5
- Hồ Văn Nhật Chương	Tính chất đặc thù của biến đổi Fourier đối với xung điện áp sét trong vùng tần số thấp <i>The peculiar characteristics of Fourier transformation in low frequency range for lightning voltage impulses</i>	10
- Nguyễn Bội Khuê Nguyễn Văn Liêm	Giải phương trình vi phân mô tả chuyển động của hệ thống điện bằng phương pháp giải tích <i>Analytical method for solving the differential equations describing the motion of power systems</i>	16
- Đống Thị Anh đào	Bảo quả quả tươi có dùng bao bì <i>Fresh fruit preservation with packaging</i>	21
- Đống Thị Anh Đào	Thu nhận Carrageenan và chế biến thực phẩm từ nguồn rong sụn trồng ở bờ biển Việt Nam <i>Production of Carrageenan phycocolloid and food from the kappaphycus alvarezii seaweeds planting in the seashore of Vietnam</i>	30
- Dương Hồng Thắm	Nghiên cứu thí nghiệm về ổn định, biến dạng và ứng xử của nền móng chịu ảnh hưởng động bằng mô hình thu nhỏ đồng dạng cơ học <i>An experimental study on the stability, deformation and on the response of foundation subjected to dynamic effects using the small scaled model</i>	38
- Đào Khánh Dư Nguyễn Văn Thêm	Nâng cao độ bền mòn của sống trượt máy tiện bằng phương pháp tôi cao tần <i>Upgrading the wear resistance of sliding guide of engine lathe by induction hardening (high – frequency alternating current)</i>	50

- Nguyễn Thanh Nam Hoàng Đức Liên I.S. Antonov	Một kiến nghị nhằm gia tăng hiệu quả quá trình cháy ở các đầu đuốc dựa trên mô hình luồng rối xoáy hai thành phần không đẳng nhiệt <i>A suggestion for efficiency increasing of flare tips based on a model of swirling two-component non – isothermal turbulent jet</i>	56
--	---	----

**PHẦN 2 : TỔNG QUAN**

- Nguyễn Quân Lê Minh Cường	Các phương pháp số tính toán quá điện áp đóng cắt trong hệ thống điện <i>The digital solutions to analysis swithching transient in power systems</i>	62
--------------------------------	---	----

MỤC LỤC		67
---------	--	----