

Tạp chí
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Vietnamese Journal of Science and Technology
Tập XXXVII, số 1, năm 2000

MỤC LỤC
CONTENTS

	trang
1 60 năm ngày sinh PGS TS Nguyễn Văn Gia	1
2 Nguyễn Thúy Vân - Các bộ vi xử lý 64 bit hiện đại. Advanced 64 bit Microprocessors.	3
Nguyễn Văn Gia - Phương pháp phân tích số liệu xác định trường độ thấm dầu của mỏ Bạch Hổ. An analyzing data method for finding permeability field of Bach Ho oil - field	11
3 Biên Văn Minh, Phạm Văn Ty, Vương Trọng Hào - Khảo sát xạ khuẩn sinh kháng sinh thuộc chi <i>Micromonospora</i> từ đất bùn Thừa Thiên - Huế. Study on antibiotic producing <i>Micromonospora</i> strains isolated from mud samples of Thua Thien-Hue province	18
4 Nguyễn Thị Xuân Sâm, C. Ambid, Đặng Thị Thu, Lê Ngọc Tú - Thăm dò khả năng thủy phân các tiền chất thơm heterozit bởi β-glucozidaza tự cố định từ <i>Phanerochaete chrysosporium</i>. Evaluation of the capacity of the self immobilized β -glucosidase from <i>P. hrysosporium</i> for the hydrolysis of flavor precursors.	22
5 Đinh Thị Kim Nhung - Một số kết quả nghiên cứu tuyển chọn vi khuẩn <i>acetobacter xylinum</i> ứng dụng vào làm thạch dừa. Some research results in selecting <i>Acetobacter xylinum</i> bacteria applied in producing coconut.	28
6 Nguyễn Hà Tuấn, Trần Sỹ Kháng, Nguyễn Tài Minh - Nghiên cứu nhiệt động quá trình hoàn nguyên cacbit hóa H_2WO_4 bằng cacbon. A study on reduction carburisation of H_2WO_4 by carbon.	35
7 Đống Thị Anh Đào, Nguyễn Đức Lượng, Lê Văn Nhung - Ảnh hưởng của pH, muối và protein đến kết quả định lượng hoạt tính enzym superoxit dismutaza. Influence of co-existing pH, protein and salts to the activity assay results of superoxide dismutase	40

- 9 **Phan Văn Khôi** - Tính toán tuổi thọ mỏi của giàn ngoài biển theo tốc độ ăn sâu vết nứt. 49
Fatigue life time calculations of offshore steel structures by crack growth rate.
- 10 **Trần Quốc Dũng, Bùi Việt Khôi** - Mô phỏng ảnh hưởng của tán xạ và suy hao trong truyền dẫn quang 56
The simulation of the dispersion and attenuation influence in the optical fiber transmission