

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐOẠT GIẢI HỘI THI LẦN THỨ 17 (2022 - 2023)

(Kèm theo Quyết định số: 1236/QĐ-LHHVN ngày 29 tháng 12 năm 2023)

Lĩnh vực: Vật liệu - Hóa chất - Năng lượng

TT	Tên giải pháp dự thi	Tác giả	Địa chỉ	Đoạt giải
1	Cải tiến hệ thống xuất nhiên liệu FO và tối ưu hóa điều kiện vận hành để nhập bổ sung nguyên liệu cho phân xưởng RFCC qua cảng xuất sản phẩm Jetty và chế biến tại NMLD Dung Quất	ThS. Lê Hải Tuấn	Công ty Cổ phần Lọc Hóa dầu Bình Sơn 208 Đại lộ Hùng Vương, TP. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi	Nhất
2	Hoàn thiện quy trình công nghệ gia cường thành hệ băng vật liệu ổn định thành giếng (WBSM) giúp ổn định thành giếng và giảm hiện tượng mất dung dịch khoan	ThS. Tạ Văn Thịnh	Viện nghiên cứu khoa học – Thiết kế, Liên doanh Việt Nga 105 Lê Lợi, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	Nhi
3	Nghiên cứu đưa máy đào lò EHB-45 vào thi công đào lò tại các mỏ than trong Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam	ThS. Vương Minh Thu	Công ty Cổ phần Than Vàng Danh – Vinacomin Số 969, đường Bạch Đằng, phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh	Nhi
4	Nghiên cứu, hoàn thiện thiết kế, công nghệ chế tạo đạn 76,2 mm PST-176 dùng trên tàu Hải quân	ThS. Đỗ Tiến Hải	Viện công nghệ – Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng	Ba
5	Nghiên cứu sử dụng xỉ thải từ hoạt động sản xuất Phốt pho vàng làm phụ gia khoáng trong sản xuất xi măng nhằm tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh, bảo vệ môi trường	KS. Nguyễn Ngọc Linh	Công ty Cổ phần Xi măng VICEM Sông Thao Khu 9, xã Ninh Dân, huyện Thanh Ba, tỉnh Phú Thọ	Ba
6	Nghiên cứu công nghệ sản xuất thuốc nổ không chứa TNT trên dây chuyền sản xuất thuốc nổ AD1 hiện có của Nhà máy Z114	ThS. Nguyễn Công Thao	Công ty TNHH MTV Cơ khí hóa chất 14 – Tổng Cục Công nghiệp Quốc phòng Khu phố 3A, P. Long Bình, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Ba
7	Nghiên cứu xây dựng hệ thống phân tích cảnh báo bất thường trên hệ thống điện	ThS. Trương Minh Tú	Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng 35 Phan Đình Phùng, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng	Ba

Tài danh sách tại đây: [Danh sách đột phá và giải pháp thi lần thứ 17.doc](#)