

Các công trình, cụm công trình của Tập đoàn Dầu khí Việt Nam đề nghị xét giải thưởng cấp nhà nước về Khoa học và Công nghệ đợt 5

Thực hiện hướng dẫn của Bộ Công Thương và Bộ Khoa học & Công nghệ, Tập đoàn Dầu khí Việt Nam đã trình Bộ Công Thương 08 công trình và cụm công trình để xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh/Nhà nước về Khoa học và Công nghệ đợt 5 cho như sau:

1. Nghiên cứu thiết kế chi tiết và ứng dụng công nghệ để chế tạo, lắp ráp và hạ thủy giàn khoan tự nâng ở độ sâu 90m nước phù hợp với điều kiện Việt Nam - Đại diện tác giả: Phan Tử Giang.
2. Nghiên cứu, phát triển và hoàn thiện công nghệ thu gom, xử lý, vận chuyển dầu thô trong điều kiện đặc thù của các mỏ liên doanh Việt - Nga Vietsovpetro và các mỏ kết nối trên thềm lục địa Nam Việt Nam - Đại diện tác giả: Cao Tùng Sơn.
3. Ứng dụng các giải pháp khoa học công nghệ tiên tiến để nâng cao hiệu quả phát triển khai thác kết hợp với thăm dò mở rộng dự án mỏ Đại Hùng Lô 05-1(a) bể Nam Côn Sơn, thềm lục địa Việt Nam - Đại diện tác giả: Trần Như Huy.
4. Dự án "Đánh giá tiềm năng dầu khí trên vùng biển và thềm lục địa Việt Nam" thuộc "Đề án tổng thể về điều tra cơ bản và quản lý tài nguyên môi trường biển đến năm 2010, tầm nhìn đến năm 2020" - Đại diện tác giả: Trịnh Xuân Cường.
5. Các giải pháp phát triển, khoan và khai thác hiệu quả mỏ khí - Condensate áp suất cao, nhiệt độ cao khu vực nước sâu xa bờ - Đại diện tác giả: Trần Hồng Nam.
6. Các giải pháp kỹ thuật công nghệ đảm bảo vận hành an toàn, ổn định và nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh cho Nhà máy lọc dầu Dung Quất - Đại diện tác giả: Nguyễn Hoài Giang.
7. Những thành tựu khoa học và công nghệ nổi bật trong quá trình xây dựng và phát triển ngành công nghiệp khí Việt Nam - Đại diện tác giả: Trần Hưng Hiển.
8. Nghiên cứu phương án tối ưu để chế tạo, hạ thủy và lắp đặt chân đế siêu trường siêu trọng ở vùng nước sâu hơn 100m phù hợp với điều kiện ở Việt Nam - Đại diện tác giả: Trần Xuân Hoàng.