

Dầu Khí



TẠP CHÍ CỦA TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ QUỐC GIA VIỆT NAM - PETROVIETNAM

■ SỐ 11 - 2022

ISSN 2615-9902





TỔNG BIÊN TẬP

TS. Lê Xuân Huyền

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

TS. Lê Mạnh Hùng

ThS. Lê Ngọc Sơn

BAN BIÊN TẬP

TS. Trịnh Xuân Cường

TS. Nguyễn Anh Đức

ThS. Vũ Đào Minh

ThS. Trần Thái Ninh

ThS. Dương Mạnh Sơn

PGS.TS. Lê Văn Sỹ

KS. Lê Hồng Thái

ThS. Bùi Minh Tiến

ThS. Nguyễn Văn Tuấn

ThS. Phạm Xuân Trường

TS. Trần Quốc Việt

THƯ KÝ TÒA SOẠN

ThS. Lê Văn Khoa

ThS. Nguyễn Thị Việt Hà

THIẾT KẾ

Lê Hồng Văn

TỔ CHỨC THỰC HIỆN, XUẤT BẢN

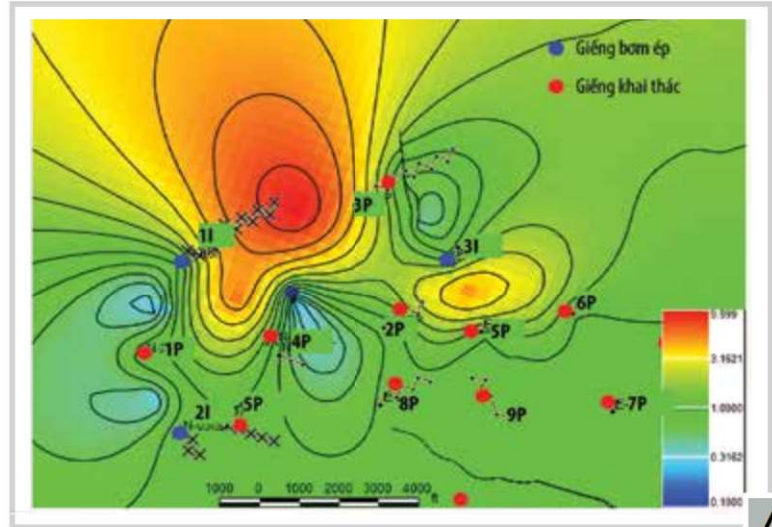
Viện Dầu khí Việt Nam

TÒA SOẠN VÀ TRỊ SỰ

Tầng 16, Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam - 167 Trung Kính, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Tel: 024-37727108 | 0982288671 * Fax: 024-37844156 * Email: tcdk@pvn.vn

Ảnh bìa: Giàn khoan tự nâng Cửu Long đang khoan thăm dò tại BK-15, mỏ Bạch Hổ. Ảnh: Lê Anh Đức/Vietsovpetro



4

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC



THẨM DÒ - KHAI THÁC DẦU KHÍ

4. Nâng cao chất lượng mô hình mô phỏng khai thác trên cơ sở ứng dụng kết quả phương pháp xử lý tín hiệu phi tuyến

19. Phân bố của trùng lỗ bám đáy lớn trong trầm tích đá vôi Miocene khu vực Trung tâm và Đông Nam bể Nam Côn Sơn



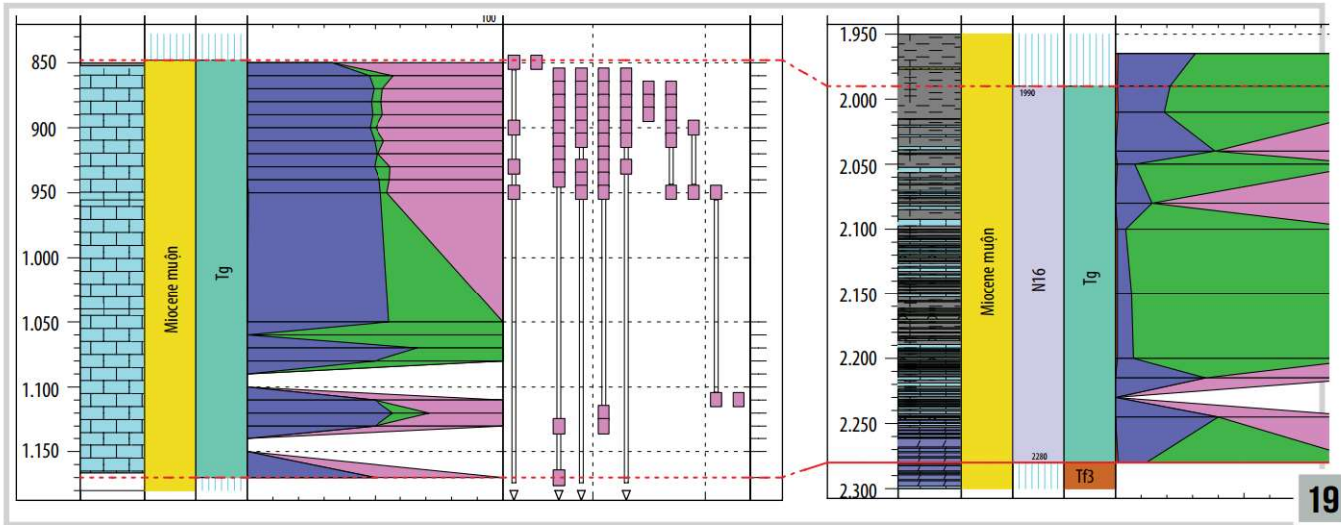
HÓA CHẾ BIẾN DẦU KHÍ

33. Xu hướng phát triển hóa dầu và khả năng tích hợp vào nhà máy lọc dầu có phần vốn góp của Tập đoàn Dầu khí Việt Nam



CÔNG NGHỆ DẦU KHÍ

43. Đánh giá hiệu quả của lưới lọc trong thiết kế kiểm soát cát thông qua thí nghiệm lưu giữ cát



19



RESEARCH AND DEVELOPMENT

DẦU KHÍ THẾ GIỚI

50. Vai trò của dầu khí trong chuyển dịch năng lượng

Improving the quality of production simulation model by applying the results of nonlinear signal processing methods	4
Distribution of larger benthic foraminifera from Miocene carbonates in the center and southeast of the Nam Con Son basin	19
Refinery-petrochemicals integration: Downstream trends and recommendations for refineries having Petrovietnam's contributed capital	33
Evaluating the screen performance in sand control design by laboratory sand retention test	43