

نتایج داوری مقالات (پذیرفته شده) نخستین سمینار ژئوفیزیک اکتشافی نفت - ۱۷ مهرماه ۱۳۹۲

ردیف	عنوان مقاله	وضعیت
۱	A Non-linear Spatial Sampling and Reconstruction for Seismic Exploration	شفاهی
۲	نقش راستا در کیفیت تصویربرداری لرزه‌نگاری	شفاهی
۳	Pre-stack quantification of gas-hydrate resources using simulated annealing optimization and rock physics modeling	شفاهی
۴	موقیت یابی گیرنده‌ها در عملیات لرزه‌نگاری OBC & TZ مطالعه موردی ناحیه بستانه (منطقه پارس شمالی)	شفاهی
۵	مطالعه تغییرات سرعت موج طولی و زمان رفت و برگشت موج با جابجائی سیال	شفاهی
۶	تعیین مدل پراکندگی رخساره‌های مخازن کربناته به روش وارون‌سازی بیزین	شفاهی
۷	Comparison of Advanced Seismic Attributes for Lithofacies Discrimination: A Petrophysics Perspective	شفاهی
۸	Reflectivity template, a new approach in the hydrate resources appraisal	شفاهی
۹	تضعیف نوفه تصادفی داده لرزه‌ای با استفاده از ترکیب تبدیل زمان - فرکانس و فیلتر میانگین غیر محلی	شفاهی
۱۰	تعیین عمق بی‌هنجاری مغناطیسی با استفاده از روش اتوماتیک Tilt-Depth (مطالعه موردی محدوده آجی چای، آذربایجان شرقی)	شفاهی
۱۱	تخمین مدول‌های کسسان با نمودارها برای سازند کنگان میدان پارس جنوبی	پوستر
۱۲	بررسی کیفیت روش SRME در تضعیف چندگانه‌های داده لرزه دریایی	پوستر
۱۳	آمپدانس پواسن و فاکتور تعدیل کننده پواسن، دو نشانگر لرزه‌ای پیشرفته	پوستر
۱۴	تاثیر تغیر فاکتور کیفیت بر تضعیف نوفه اتفاقی با استفاده از تبدیل موجک گسسته	پوستر
۱۵	طیف توان تعمیم یافته ابزاری جدید برای تفسیر داده‌های گرانی	پوستر
۱۶	وارون‌سازی یک بعدی داده‌های مگنوتلوریک و کاربرد آن در یک میدان نفتی	پوستر
۱۷	مدلسازی دو بعدی المان محدود CSEM دریایی برای اکتشافات هیدروکربن	پوستر
۱۸	مدل محیط مؤثر تفاضلی در پیش‌بینی اشباع‌شدگی هیدروکربور با استفاده از داده‌های ژئوالکتریکی	پوستر
۱۹	بررسی روش‌های مختلف درونیابی مدل سرعتی داده‌های لرزه‌ای در یکی از میداین نفتی خوزستان	پوستر
۲۰	The Application of Short Time Fourier Transform on Non-Stationary Seismic Signals	پوستر
۲۱	کاربرد نشانگر بسامد لحظه ای در تشخیص پتانسیل های گازی	پوستر
۲۲	Processing of 3D Seismic Data for Obtaining Accurate Image of Oil Trap	پوستر
۲۳	مدل‌سازی سه بعدی زمین شناسی مخزن سروک در میدان جفیر با هدف بررسی و تعیین حجم هیدروکربور در جای آن	پوستر