

برنامه زمانی حضور نویسندگان در محل ارائه پوستر			
عنوان مقالات پوستر روز اول (یکشنبه ۳ خرداد ۸۸)	نام ارائه دهنده	سازمان وابسته	
یکشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۰۰	۱۲۹۱- راهکاری برای کاهش زمان حل شبیه‌سازی فرآیند جوشکاری لوله‌ها	علی حیدری	دانشگاه آزاد اسلامی خمینی شهر
	۱۱۹۶- ارزیابی چقرمگی ناحیه متأثر از حرارت (HAZ) درز جوش در فولاد های استحکام بالای تولید شده به روش UOE	علیرضا خوش اخلاق	شرکت نورد و لوله صفا
	۱۲۹۸- جوشکاری مکانیزه خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی در خشکی	امیر مهدی همایون فکری	خطوط لوله و مخابرات نفت ایران
	۱۱۸۷- تکنولوژی و ارزیابی پوششهای پلی یورتان آروماتیک با جامد حجمی ۱۰۰٪ جهت حفاظت از خوردگی خارجی خطوط لوله	مجید تقوی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
	۱۳۶۷- بررسی رشد ترک خستگی-خوردگی تنشی در سطح خارجی لوله‌ها در محیط‌های با pH نزدیک خنثی	حسین سوداوی	دانشگاه صنعتی اصفهان
	۱۲۸۴- اثر مقاومت ویژه خاک بر خوردگی لوله های انتقال گاز	اعظم سهرابی	منطقه ۸ عملیات انتقال گاز
	۱۳۷۰- مطالعه فنی- اقتصادی مزایای استفاده از پوشش های داخلی بهبود دهنده جریان در خطوط لوله انتقال گاز طبیعی	آزاد سعدتی	ورزیران
	۱۴۰۲- تأثیرات خوردگی بر طول عمر و استحکام باقیمانده خطوط لوله نفت زیرزمینی	احسان مقصودی	گروه صنعتی صفا
	عنوان مقالات پوستر روز دوم (دوشنبه ۴ خردادماه ۸۸)		
	دوشنبه ۱۰:۳۰ الی ۱۱	۱۴۱۰- بررسی اثرات پدیده " لرزش القایی صوتی " بر روی خطوط لوله انتقال گاز و ارائه راهکارهای موثر عملی جهت کنترل آن	غلامرضا بهمن نیا
۱۱۸۸- محاسبه ضریب حساسیت تنش ترک بیضوی در لوله های انتقال نفت و گاز به کمک هوش مصنوعی		محمد حیدری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد الیگودرز
۱۳۴۷- رفتار خمشی-کمانشی خطوط لوله فولادی در محل تغییر مخروطی قطر		توحید قنبری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۲۶۶- شکست محل‌های اتصال لوله در حین تست هیدرواستاتیک		آیدا باقری نژاد	منطقه ۵ عملیات انتقال گاز
Application Fiber Optic Sensors and SCADA System in Gas Pipeline for Monitoring - ۱۰۸۵		اکبر ناظمی	شرکت ملی گاز ایران
۱۲۲۳- مروری بر سیستم‌های اسکادا و نگاهی به سیستم دیسپچینگ ملی گاز		علی دفتریان	شرکت ملی گاز ایران
۱۳۲۱- سامانه جامع نظارت بر عملکرد شیرهای خودکار		اکبر دوستارگان	منطقه ۳ عملیات انتقال گاز
۱۴۳۱- بررسی فنی لزوم همگام سازی استاندارد ملی لوله سازی با استانداردهای نوین بین المللی		نوید پورکیا	دانشگاه تهران
۱۰۹۴- استاندارد جدید ISO ۳۱۸۳/API ۵L برای خطوط لوله		داریوش ماسوری	شرکت نفت و گاز پارس
۱۲۳۲- طراحی و کاربرد دستگاه مغناطیس زدا در جوش لوله		محسن کلانتر هرمزی	شرکت پترو جوش پیشرو
دوشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۰۰	۱۲۷۳- تخمین گازهای نشت شده در اثر شکست کامل یا ایجاد حفره در خطوط لوله بهنگام برخورد با یک وسیله مکانیکی	مرضیه تفنگ چی ها	شرکت گاز استان قزوین
	A Comparative concept for Pipeline Seeps in Deep LDS Based on Remote Sensing - ۱۳۰۸	منصور احمدی فروشانی	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران
	۱۳۱۲- مطالعه و بررسی راهکارهایی جهت افزایش سرعت برش در دستگاه برش سرد	محمد رضا صلواتی	شرکت اتصالات چدن
	۱۳۵۳- نگهداری و تعمیرات خطوط انتقال نفت و گاز در حین سرویس دهی	محسن شمشیرساز	شرکت پالایش نفت آبادان
	۱۳۸۳- صدمات مکانیکی در خطوط لوله و عوامل موثر در ارزیابی آنها	محمد عبدالوند	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
	۱۴۰۳- متدلوژی و مدل برنامه ریزی تعمیرات اساسی شبکه تامین گاز	سمیرا ساکی تواندشتی	شرکت ملی گاز ایران
	۱۱۰۲- نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM)	منصور رجبی	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران
	۱۳۶۳- سیستم ردیابی سریع و تمرکز موضعی در روبات های بازرس خطوط لوله نفت	زینب شریفی	دانشگاه نفت آبادان
	۱۲۶۲- استفاده از هواپیماهای بدون سرنشین به منظور بازرسی خطوط لوله نفت و گاز	محمد علیپور	مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران
	۱۲۶۳- تجهیزات، تئوری و کاربردهای آلتراسوند هوابرد در بازرسی تجهیزات	سیدمسعود باقری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۳۵۴- ابزارهای هوشمند بازرسی داخل خطوط لوله نفت و گاز و مقایسه تواناییهای آنها در شناسایی عیوب موجود در خطوط لوله انتقال	سعید نظری	شرکت پترو گاز خاورمیانه	