

لیست مقالات پذیرفته شده به صورت سخنرانی در چهاردهمین همایش ملی لاستیک ایران

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۸۸	ولکانش آمیزه های لاستیکی حاوی سیلیکا و دوده: اثر فیزیکی یا شیمیایی پرکننده؟	طراحی آمیزه های لاستیکی	سید مصطفی حسینی	مهدی رزاقی کاشانی	دانشگاه تربیت مدرس
۴۵	بررسی تاثیر اتلاف دینامیک آمیزه و توپولوژی سطح بر ترمزگیری آمیزه های سیلیکایی و کربنی	طراحی آمیزه های لاستیکی	الهام رضوان پناه	هادی نجارزاده، علیرضا بنی اسد	گروه صنعتی بارز
۶۳	استفاده از روش پاسخ سطح برای تعیین مقدار بهینه عوامل پخت در آمیزه های دیواره جانبی تایر رادیال سواری	طراحی آمیزه های لاستیکی	هادی نجارزاده	درسا بیگلری، فرشید ذوالعلی، احسان نامجوی راد	گروه صنعتی بارز
۲۵۷	بهبود خواص فیزیکی و دینامیکی آمیزه های حاوی سیلیکا با استفاده از عامل اتصال دهنده (APU)	طراحی آمیزه های لاستیکی	سلمان امام جمعه زاده	چنگیز جبرائیلی پور، الهام آقاغفاری	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۴	بررسی تاثیر لایه داخلی تولید شده با مواد اولیه نوین در ارتقای عملکرد کیفی تایر رادیال سواری بدون تیوب	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد حسن فخار	—	کویرتایر
۲۲۴	بررسی پارامترهای دمای تخلیه اختلاط، مورفولوژی و خواص سطحی سه نمونه سیلیکا از نوع CV و HDS، روی خواص کششی، سایش و مقاومت غلظتی آمیزه آج تایر حاوی سیلیکا	طراحی آمیزه های لاستیکی	مهدیه احمدی	مهدی کامکار دلاکه - فاطمه نوروزی	کویرتایر
۲۰۴	بررسی تاثیر استفاده از روغن سویای اپوکسیده شده بر میزان اختلاط و خواص آمیزه ترد	طراحی آمیزه های لاستیکی	دل آرا مهابادی	—	تولیدی ایران تایر
۳۰۰	بکارگیری سیستم رزینی جدید بر اساس ماکروسیکل های بر پایه کالیکس آرن به عنوان رزین های چسبناک کننده در افزایش چسبندگی آمیزه لاستیکی به سیم و منسوج (نخ)	طراحی آمیزه های لاستیکی	هنریک مارقاریان پکاچکی	—	شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک
۲۱	بررسی اثر DPG و TESPT بر مشخصات پخت و خواص مکانیکی آمیزه های SBR/سیلیکا و SBR/میکا	طراحی آمیزه های لاستیکی	فاطمه خودکار	حسین روشنایی	ایران یاسا تایر و رابر
۷۰	عوامل مؤثر بر فرمان پذیری تایر با بررسی ساختار تایر	پیشرفت های نوین در طراحی	علی حسینی ماهونکی	مرتضی رشیدی مقدم	گروه صنعتی بارز
۱۸۶	محاسبه زمان ایمنی و زمان پخت بهینه آمیزه رویه تایر سیلیکایی	پیشرفت های نوین در طراحی	مهدی شیوا	احمد سلیمانی	کویرتایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۲۱۰	بررسی رفتار تنش-کرنش ساییدوال ، ترد و و اینرلاینر تایرهای رادیال سواری با مدل های هایپرالاستیک	پیشرفت های نوین در طراحی	آزاده مفتاحی	علی ابراهیمی	تولیدی لاستیک دنا
۲۶۱	محاسبه درصد پخت نهایی و یافتن زمان بهینه پخت برای بلادر به وسیله ی فرآیند سیم گذاری	پیشرفت های نوین در طراحی	یونس زارع عزیزی	علی نعمتی عطار	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۶۶	افزایش میزان چسبندگی سیم فلزی به لاستیک با بهینه سازی سیستم RFS در آمیزه بلت تایرهای رادیال سیمی به روش سطح پاسخ	پیشرفت های نوین در طراحی	مجتبی باقری	نازنین شوهانی- آرش رحمانی	تولیدی ایران تایر
۲۲۹	اثر افزودن نانولوله کربنی بر خواص ویسکوالاستیک آمیزه های SBR/BR استفاده شده در رویه تایر سواری	پیشرفت های نوین در طراحی	صدیقه سمائی	میرحمیدرضا قریشی، قاسم نادری	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۸	مطالعه طراحی و ساخت پرس پخت تایر در شرکت کویرتایر	ماشین آلات و تجهیزات	سید رضا شمس آبادی	محمد سعید آخوندی- محمد فروغی نیا	کویرتایر
۹۳	طراحی و نصب ضخامت سنج با تکنولوژی LVDT بر روی دستگاه گام کلندر	ماشین آلات و تجهیزات	محمد علی شریعت زاده	سعید مومنی	گروه صنعتی بارز
۲۷۴	بهینه و بومی سازی سنجشگر ضخامت اشعه بتا کلندر چهار رول در شرکت کویر تایر	ماشین آلات و تجهیزات	میثم گرامی پور	رضا کمیلی- علی فارسی	کویرتایر
۱۳۵	ارائه یک مدل تلفیقی (کمی - کیفی) بر مبنای شاخص های ارگونومی	رهبری، مدیریت و کیفیت	سیدمهدی پورباقری	مسعود حاج غنی	گروه صنعتی بارز
۱۳۹	پیاده سازی مدیریت ریسک منابع انسانی در گروه صنعتی بارز	رهبری، مدیریت و کیفیت	جعفر زنگنه	مهتاب سرمست	گروه صنعتی بارز
۲۱۱	تعیین و گزینش استراتژی های با استفاده از روش ترکیبی SWOT، ACCEPT و Topsis فازی	رهبری، مدیریت و کیفیت	رضا فتاحی	مرتضی علیاری	تولیدی لاستیک پارس
۲۸۸	بررسی استرس های شغلی و راهکارهای کاهش آن در شرکت کویرتایر	رهبری، مدیریت و کیفیت	سید همایون حمیدزاده	محمد رضا احمدی، غلامحسین بهزادیان	کویرتایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محرور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۳۰۵	ارزیابی سبک رهبری و بلوغ سازمانی در مجتمع صنایع لاستیک یزد	رهبری، مدیریت و کیفیت	شراره اعتصامی صدیقی	—	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۱۶۰	بررسی تجربی تاثیر فشار باد تایر، وزن خودرو و ضریب اصطکاک سطح	مقررات و استانداردها	محمد امینی	امین محمدصادقی- امین رحیمی صادق	گروه صنعتی بارز
۱۶۷	بررسی موثر بودن پارامترهای ردپای تایر بر عملکرد آبیماش تایر	مقررات و استانداردها	امین رحیمی صادق	علی حسینی سالاری، محمد امینی	گروه صنعتی بارز
۱۷۲	تاثیر مقاوت شعاعی تایر بر میزان راحتی سرنشین خودرو	مقررات و استانداردها	محسن صیادی	سید معین سجادی طهرانی- هادی سرحدی	گروه صنعتی بارز
۱۷۴	بررسی تاثیر نیروی ناشی از هدایت لایه‌ها (Ply Steer) بر خواص عملکردی تایر	مقررات و استانداردها	مریم عرب‌پور	بیژن طاهری‌نیا	گروه صنعتی بارز
۲۳۸	پیش‌بینی مقاومت غلتشی تایر به کمک خواص رئولوژیکی آمیزه رویه ترد	مقررات و استانداردها	ماجد امینی	نادر زرین، فردین یوسفی نیا	بارز کردستان
۱۸	مدل سازی عدد سال گارانتی محصولات تایر	مدیریت زنجیره ی تامین	مهدی سجودی	مریم سلکی	تولیدی لاستیک پارس
۲۱۷	تعیین موانع هماهنگی زنجیره تامین تایر با استفاده از مدل MMOG/LE	مدیریت زنجیره ی تامین	امین کریمی	شیرین مرادی	گروه صنعتی بارز
۱۳۰	رسم خط مبنای انرژی (Energy Baseline) در کارخانه لاستیک بارز کرمان	انرژی محیط زیست باز یافت	احمد محمودی مقدم	مرتضی رجبی نسب، علی کریم قاسمی	گروه صنعتی بارز
۲۷۸	پایش عملکرد انرژی با استفاده از مدل آماری در یک کارخانه تایر	انرژی محیط زیست باز یافت	عبدالرشید حسینی	قاسم عرب	کویرتایر