

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

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۳	بررسی رفتار ویسکوالاستیک غیرخطی آمیخته‌های مختلف لاستیک نیتریل در دماهای متفاوت	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد برغمندی	محمد کرابی، میرحمیدرضا قریشی، سمیه محمدیان گزاز	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۴	پیش بینی مدول نانوکامپوزیت‌های برپایه نیتریل بوتادی‌ن-پلی وینیل کلراید-نانو گرافن با مدل‌های ریاضی در سه دمای مختلف	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد برغمندی	محمد کرابی، میرحمیدرضا قریشی، سمیه محمدیان گزاز	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱۱	بهینه سازی فرمولاسیون آمیزه ترد در راستای افزایش کارکرد تایر در سرویس	طراحی آمیزه های لاستیکی	مهدی سجودی	هاشم نیکخواه	تولیدی لاستیک پارس
۱۹	روش های حذف پدیده شکستگی (Blooming) در لایه‌های تایر	طراحی آمیزه های لاستیکی	هاشم نیکخواه	مهدی سجودی	تولیدی لاستیک پارس
۱۷۹	استفاده از تسریع کننده های پخت در آمیزه آج تردسواری مورد تأییداستاندارد	طراحی آمیزه های لاستیکی	هاشم نیکخواه	یعقوب صادقی، محمد علی بابایی	تولیدی لاستیک پارس
۱۸۰	بهینه سازی فرمولاسیون ترد باری با حذف روغن آروماتیک و جایگزینی	طراحی آمیزه های لاستیکی	یعقوب صادقی	هاشم نیکخواه، محمدحسن مهدویان	تولیدی لاستیک پارس
۴۰	اندازه گیری میزان گوگرد در دوده و تاثیر میزان بر خواص پختی آمیزه پر شده با دوده	طراحی آمیزه های لاستیکی	پرویز جعفری	آناهیتا هماوند	گروه صنعتی بارز
۴۱	اندازه گیری میزان مواد آلی فرار در دوده و تاثیر تاثیر این میزان بر خواص پختی آمیزه پر شده با دوده	طراحی آمیزه های لاستیکی	پرویز جعفری	آرش موسی زاده، محمد علی شیردل	گروه صنعتی بارز
۴۷	بررسی استفاده از پرکننده‌های سیلیکایی و ارتباط سطوح فعال آنها با خواص مکانیکی ترد تایرهای سواری	طراحی آمیزه های لاستیکی	پروانه آقارضایی	هادی نجارزاده، درسا بیگلری، دادمولاموسی جعفرآباد	گروه صنعتی بارز
۴۸	شناسایی کیفی آنتی اکسیدان ها در نمونه‌های ولکانیزه شده به روش مهندسی معکوس با استفاده از آنالیز کروماتوگرافی گازی- طیف سنج جرمی	طراحی آمیزه های لاستیکی	پروانه آقارضایی	مرضیه روحی، فرشید ذوالعلی، حسام الدین هادی زاده	گروه صنعتی بارز
۵۳	بررسی اثر استفاده از سیلیکای آمورف رسوبی در آمیزه‌ی ترد رادیال سواری	طراحی آمیزه های لاستیکی	علی دهقانی	رضا سلطانی میثم عسکرپور کبیر، علیرضا امینی پور	گروه صنعتی بارز
۵۴	بهینه سازی میزان کاتوچوی پلی بوتادی ان مصرفی در آمیزه رویه رادیال باری با هدف بهبود مقاومت سایشی	طراحی آمیزه های لاستیکی	فرشید ذوالعلی	هادی نجارزاده، رسول عطارپور، حسام‌الدین هادی زاده	گروه صنعتی بارز

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۵۵	تأثیر نمک کبالت در میزان چسبندگی سیم به آمیزه های رادیال باری	طراحی آمیزه های لاستیکی	فرشید ذوالعلی	پروانه آقارضایی، فرحناز حاج ابراهیمی، احسان نامجوی راد	گروه صنعتی بارز
۵۷	تأثیر نسبت سیلیکا/دوده بر خواص آمیزه لاستیکی حاوی مخلوط این دو پرکننده	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد سعیدی	رضا مهدوی فر، فرشید ذوالعلی، دادمولا موسی جعفرآباد	گروه صنعتی بارز
۵۸	بررسی تأثیر دو روش متفاوت اختلاط آمیزه رویه تاپر بر خواص پختی و فیزیکی	طراحی آمیزه های لاستیکی	رضا سلطانی بناوندی	علی دهقانی، میثم عسکرپور، علیرضا امینی پور	گروه صنعتی بارز
۵۹	تأثیر سطح فعال سیلیکای رسوبی بر خواص فیزیکی و مکانیکی یک آمیزه پرشده سیلیکایی	طراحی آمیزه های لاستیکی	بیژن طاهری نیا	آرش موسی زاده	گروه صنعتی بارز
۶۱	تأثیر دوده و سیلیکا بر خواص فیزیکی - مکانیکی و رئولوژیکی کامپاندهای بر پایه کائوچو طبیعی	طراحی آمیزه های لاستیکی	رضا مهدوی فر	فرشید ذوالعلی، محمد سعیدی، محسن زمانی، حسام الدین هادی زاده	گروه صنعتی بارز
۱۸۹	استفاده از نانو سلولز به عنوان پرکننده	طراحی آمیزه های لاستیکی	رضا عابدی		مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۰۰	تأثیر حضور دوده، نانوخاکرس و نانوسیلیکا بر کامپاند سه گانه NR/BR/SBR	طراحی آمیزه های لاستیکی	جمال موثق	فاطمه اسمعیل زاده	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۸۰	بررسی جایگزینی کامپوزیت اکسید روی نانو متخلخل (ZCF) به جای اکسید روی معمول در تایرسازی با صرفه اقتصادی	طراحی آمیزه های لاستیکی	سلمان امام جمعه زاده	یعقوب فرهنگ، چنگیز جبرائیلی پور	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۱۹۱	بهبود مقاومت ازونی با از آلیاژ NR/BR/EPDM در آمیزه سایدوال تایر رادیال و به روش اختلاط واکنشی	طراحی آمیزه های لاستیکی	مهديه احمدی		کویر تایر
۲۶۵	محاسبه خواص تورمی و ضریب نفوذ ترد تایر های رادیال سواری	طراحی آمیزه های لاستیکی	علی نیک اختر	ناصر ولی پور مطلق، سید یوسف احمدی بروغنی، محمدعلی یاسری نژاد، خشایار خورشیدزاده، مهدی کامکار - سید احمد سلیمانی -	کویر تایر
۲۶۹	مطالعه عوامل موثر بر سایش آمیزه رویه تایر سواری بر پایه SBR محلولی پر شده با سیلیکای با قابلیت پخش بالا	طراحی آمیزه های لاستیکی	حسین وارسته	رضاخسروی بیژانم	کویر تایر
۲۸۲	بهبود مقاومت غلثشی کامپاند ترد بر پایه کربن بلک بوسيله عامل جفت کننده TESPT	طراحی آمیزه های لاستیکی	علی جمالی نوذری	مهدی کامکار - احمد سلیمانی	کویر تایر
۱۹۶	بررسی اثر ضریب پرشدگی در فرآیند تولید آمیزه بیوتیلی بر فرآیندپذیری و طول عمر سرویس دهی بلادر	طراحی آمیزه های لاستیکی	هادی روحی	محمدامین اسدی نژاد	تولیدی کیان تایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۳۱۱	بررسی تأثیر مقادیر اکسیدروی بر روی استحکامی، رئولوژیک و حرارتی آمیزه‌های لاستیکی در سیستم پخت گوگردی	طراحی آمیزه های لاستیکی	کاوش عبدی‌زاده	غلامرضا بزرگ‌پناه	تولیدی کیان تایر
۲۵۸	بررسی پدیده اثرافزایی در موارد استفاده از چند شتابدهنده اسیدی بصورت همزمان، در سیستم پخت گوگردی آمیزه های لاستیکی	طراحی آمیزه های لاستیکی	غلامرضا بزرگ پناه خراط	—	تولیدی کیان تایر
۲۰۵	بررسی اثر کبالت بر روی چسبندگی بتل تایرهای رادیال	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد مهدی نماینده نجار	مهدی کفراشی - مرضیه اکرمی	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۵	بررسی اثر پپتایزر فیزیکی در کاهش ویسکوزیته کائوچوی طبیعی همراه با بهبود خواص و دیسپرژن آمیزه ی ساییدوال	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد مهدی نماینده نجار	مرضیه اکرمی مهدی کفراشی	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۶	بررسی اثر دما و میزان بار نانو اکسیدروی بر چسبندگی آمیزه و سیم بتل تایر	طراحی آمیزه های لاستیکی	محمد علی تفکری باقفی	لیلا قائیدی	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۲۱۴	بکارگیری اکسید روی فعال شده (Active Zinc Oxide) در آمیزه ترد تایر سبز	طراحی آمیزه های لاستیکی	سیدعلی حسینی مهر	غلامرضا بخشنده	تولیدی لاستیک دنا
۲۳۷	بررسی و مقایسه‌ی خواص مکانیکی و سینتیک پخت اثر شتاب‌دهنده‌ی MBTS و محافظت‌کننده‌ی DTPD در پخت آمیزه‌ی محتوی کلروبیوتیل‌رابر	طراحی آمیزه های لاستیکی	سیدمحمد حسینی	سید بهنام اتابک	بارز کردستان
۳۱۰	مطالعه‌ی تأثیر افزودن سیلیکا به فرمولاسون ترد به عنوان پرکننده در توزیع دمایی در تایر و مقایسه با دوده	طراحی آمیزه های لاستیکی	فرشاد عبدالملکی	پیمان عزتی	بارز کردستان
۳۱۲	بررسی اثرات نانو فلز روی بر روی میزان چسبندگی بین لایه کائوچو و سیم فلزی تایر	طراحی آمیزه های لاستیکی	نعیم نذری	ایمان طاهری	دانشگاه بیرجند
۳۱۳	بهبود مقاومت حرارتی، زمان‌مندی و دوام بلادرهای پخت با استفاده از رزین‌های فنولیک برمینه شده	طراحی آمیزه های لاستیکی	مجتبی باقری	رضا لیموچی - حسین گلی زاده	تولیدی ایران تایر
۱۶	ش بینی تاثیر مشخصه های ساییدوال بر عیوب ناحیه ی دیواره تایر با استفاده از تحلیل ناپارامتری	پیشرفت های نوین در طراحی	مریم سلکی	محمد رضا مومنی	تولیدی لاستیک پارس
۱۷	طراحی و بهینه نمودن پروفایل ترد تایر	پیشرفت های نوین در طراحی	سید مجتبی دیهیم	امیرهوشنگ اعتمادی مهدی سجودی	تولیدی لاستیک پارس
۲۲	تأثیر تعداد المان های مدل اجزاء محدود بر ابعاد باد شده تایر رادیال سیمی	پیشرفت های نوین در طراحی	محمد لشگری	—	تولیدی ایران تایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۸۴	بررسی تاثیر ساختار JLB در FOOT PRINT به روش المان محدود	پیشرفت های نوین در طراحی	پوریا صادقی بروجنی	علی اصغر سردارپور	تولیدی ایران تایر
۲۷۷	امکان جهش ویژگیهای عملکردی تایر با تغییر رویکرد در طراحی آج تایر	پیشرفت های نوین در طراحی	علی حیدری کیا	—	تولیدی ایران تایر
۶۵	HYDROPLANING SIMULATION USING FLUID-STRUCTURE INTERACTION IN PARTICLEWORKS	پیشرفت های نوین در طراحی	سید محمد صالح توحیدی	—	گروه صنعتی بارز
۶۶	تغییر شکل حرارتی مواد ریخته گری آلیاژ آلومینیوم برای قالب تایر بوسیله آنالیز عددی	پیشرفت های نوین در طراحی	محمد صالح اسدی	جواد مهدی پور - سیامک اکبرزاده	گروه صنعتی بارز
۶۷	رویکردهای جدید در صنعت استیل کورد	پیشرفت های نوین در طراحی	فرحناز حاج ابراهیمی	ندیمه فتحی زاده، مهتاب سرمست	گروه صنعتی بارز
۶۸	فتیگ و شکست در کامپوزیت steel cord/ rubber	پیشرفت های نوین در طراحی	فرحناز حاج ابراهیمی	ندیمه فتحی زاده، مهتاب سرمست	گروه صنعتی بارز
۷۲	بررسی تاثیر ترتیب گام رویه تایر بر کاهش نویز تایر با استفاده از روش تبدیل فوریه سریع (FFT)	پیشرفت های نوین در طراحی	محسن دادخواه	معین نورالهی، آرش عبدالهی	گروه صنعتی بارز
۷۳	مدل سازی مقاومت غلتشی تایرهای رادیال باری با استفاده از نرم افزار المان محدود ABAQUS	پیشرفت های نوین در طراحی	مرتضی رشیدی مقدم	آرش عبدالهی	گروه صنعتی بارز
۷۴	آنالیز مقاومت غلتشی تایر رادیال سواری با استفاده از روش اجزاء محدود	پیشرفت های نوین در طراحی	امین زارعی مقدم	محمد سلطانی نژاد	گروه صنعتی بارز
۸۰	بهینه سازی چندهدفه سفتی عمودی تایر بر اساس فرمان پذیری و راحتی با استفاده از الگوریتم ژنتیک- NSGA-II	پیشرفت های نوین در طراحی	آرش عبدالهی	معین مسجدی	گروه صنعتی بارز
۸۱	طراحی قالب تایر بصورت پارامتریک به کمک کامپیوتر	پیشرفت های نوین در طراحی	جواد مهدی پور	محمد صالح اسدی - عباس هوشمند	گروه صنعتی بارز
۲۲۲	شبیه سازی عملکرد استاتیکی و دینامیکی تایرهای نسل جدید بدون باد توپیل (TWEEL) با استفاده از روش اجزای محدود	پیشرفت های نوین در طراحی	فرزانه برادران	پیمان مصدق	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲۳۶	بررسی و شبیه سازی ناپایداری جریان مذاب در دای با نرم افزار کامسول	پیشرفت های نوین در طراحی	ماجد امینی	نادر زرین	بارز کردستان

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۳۰۳	شبیه-سازی عملکرد استاتیکی و دینامیکی تایرهای نسل جدید بدون باد توییل	پیشرفت های نوین در طراحی	فرزانه برادران	پیمان مصدق	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۲۸	مقایسه ساخت گرین تایر توسط فرایندهای دو مرحله‌ای و تک مرحله‌ای	ماشین آلات	علی میری	موسی الرضا رجبی - ابوالفضل امیرآبادی	کویرتایر
۳۳	بررسی ارتقای عملکرد کیفی تجهیزات خط تولید شرکت کویرتایر با بهره گیری از تکنیک های پوکایوکه	ماشین آلات	ابوالفضل امیرآبادی	رضا کمیلی ، حسین کاووسی	کویرتایر
۱۹۹	استفاده از تیغه های شناور در صنعت لاستیک	ماشین آلات	رفیع رشیدی	امین رحیم زاده، رضا کمیلی	کویرتایر
۸۸	طراحی پروسس پخت جهت رسیدن به حالت بهینه پخت و اعمال هم پختی در تایر	ماشین آلات	آزاده انجم شعاع	محسن دادخواه فر	گروه صنعتی بارز
۸۹	استفاده از روش کنترل گشتاور حلقه بسته موتور القایی جهت کشش یکنواخت سیم در سیستم جمع کننده سیم طوقه	ماشین آلات	حسین حبیبی فر	علیرضا بابایی - محمد محمدی - اکبر نظری	گروه صنعتی بارز
۹۰	بررسی مدارهای راه انداز فیلد موتور DC بدون اتصال به درایو	ماشین آلات	میلاذ دلآوری	محمد امینی زاده - علی دهقانی	گروه صنعتی بارز
۹۲	چرخه دمینگ و ارتباط با روش های نگهداری و تعمیرات در راستای کاهش	ماشین آلات	سامان شفیعیان ماهانی	محمدحسین هدایتی - احمد محمودی مقدم	گروه صنعتی بارز
۹۴	بررسی پخت تایر به روش ترکیبی بخاراشباع و گاز نیتروژن	ماشین آلات	صفیه انجم شعاع	عباس نورالدینی، امیرارسلان ابراهیمی، محمدنسی طبایخ زاده	گروه صنعتی بارز
۹۵	تحلیل شرایط دمایی پخت تایر در راستای بهینه سازی زمان پخت	ماشین آلات	صفیه انجم شعاع	عباس نورالدینی، امیرارسلان ابراهیمی، محمدنسی طبایخ زاده	گروه صنعتی بارز
۹۷	اصلاح سطح رول های مربوط به کلندر ها توسط سنگ زنی آنلاین	ماشین آلات	محمد صادق عزیزی	میثم غلامپور	گروه صنعتی بارز
۹۸	بررسی پارامترهای تاثیرگذار بر فرآیند رول کاری کامپاند	ماشین آلات	ندیمه فتحی زاده	پویا خیاط زاده، امیرارسلان ابراهیمی	گروه صنعتی بارز
۹۹	بررسی تاثیر مونی بر نوسانات ضخامت کوتدکورد در فرایند کلندرینگ	ماشین آلات	ندیمه فتحی زاده	فرحناز حاج ابراهیمی، مهتاب سرمست	گروه صنعتی بارز

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۰۰	تاثیر اضافه کردن سیستم کولینگ پاششی آب در کانوایر اینکلاین اکسترودر	ماشین آلات	عباس نورالدینی شاه آبادی	امین محمدصادقی	گروه صنعتی بارز
۱۰۱	روشی جدید جهت حذف مرحله ی Filling در پرس های پخت تایر با شیوه مبدل های حرارتی هم سو	ماشین آلات	آزاده انجم شعاع	پروانه آقارضایی، زهره عباسی شکیباپور	گروه صنعتی بارز
۱۰۳	شکل دهی سریع تردرینگ (Tread Ring) قالب پخت تایر با استفاده از روش ریخته‌گری مستقیم فلز با لیزر (DMLS)	ماشین آلات	محمد صالح اسدی	سیامک اکبرزاده - علیرضا نیکپور	گروه صنعتی بارز
۲۲۶	بررسی ساختار اتصال فولادهای غیرهمجنس با استفاده از تکنیک جوشکاری لایه واسط	ماشین آلات	مهدی سرخیل	—	تولیدی لاستیک پارس
۲۴۳	ماشین آلات جدید تایر سازی و لزوم به سمت تلورانس صفر جهت تولید محصولات با کیفیت بالا	ماشین آلات	حمید پیربدلی	اتابک غفارزادگان، فرهاد اعظمی	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۷۰	بررسی امکان بهبودیافتگی تایر با ایجاد اصلاحات ساختاری در ماشین آلات و تجهیزات خط تولید شرکت کویر تایر	ماشین آلات	عباس عظیمی	ابوالفضل امیرآبادی، رضا کمیلی، سید همایون حمیدزاده، امین رحیم زاده	کویر تایر
۲۹۳	بررسی وارنیش ایجاد شده در روغن معدنی استفاده شده در کمپرسورهای اسکرو و راه حل جلوگیری از آن	ماشین آلات	سیدعلیرضا هاشمی	رضا کرمی	تولیدی لاستیک پارس
۳۰۴	بررسی اثر جهت مونتاژ نوار نایلونی صفر درجه بر مؤلفه‌های یکنواختی تایر	ماشین آلات	محمد وظیفه‌شناس درمیان	حمیدرضا گنجی، حمیدرضا صادق	کویر تایر
۲۰	نسل جدید تایرهای طراحی شده دنیا و نگاهی به آینده تایر در جهان	مقررات و استانداردها	محمد هوشیار افین	علیرضا مومن، رضا اسدزاده	کویر تایر
۳۲	بررسی روش‌های جدید بازاریابی کاربردی و صادرات در صنعت تایر سازی	مقررات و استانداردها	علی احسانی	سید رضا سرفرازی	کویر تایر
۱۸۷	طراحی و بهره برداری از نرم افزار اندازه گیری و پایش عملکرد تایر در تست درام	مقررات و استانداردها	علی فارسی	—	کویر تایر
۲۲۳	بررسی و مطالعه تاثیر ترد سیلیکایی بر میزان گرمزایی نواحی مختلف تایر در سرویس	مقررات و استانداردها	سعید غلامحسین پور	عماد ضیائی	کویر تایر
۳۱۴	تفکر استراتژیک، متضمن بقا و توسعه پایدار شرکت های تایر سازی در شرایط تحریم	مقررات و استانداردها	محمد حسن فخار	—	کویر تایر

نام شرکت/دانشگاه	سایر نویسندگان	نویسنده اصلی	محور مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله
ایران خودرو	—	سید حسین طباطبایی	مقررات و استانداردها	آزمون های صحه گذاری تایر بر اساس استانداردهای ۸۵ گانه تایید نوع خودرو سواری	۲۹
گروه صنعتی بارز	ایمان حمیدی	فرامرز شیخ زاهدی	مقررات و استانداردها	چشم انداز صادرات تایر در ایران و راهکارهایی جهت توسعه این صنعت	۱۵۴
گروه صنعتی بارز	آرش آقاسی نیا	عبدالمهدی ابراهیمی	مقررات و استانداردها	تاریخچه و بررسی استانداردهای تایر	۱۵۵
گروه صنعتی بارز	مسلم صادقی گوغری	امین امیری زرنندی	مقررات و استانداردها	بررسی عوامل سوانح رانندگی در ایران و نقش تایروخودرو و استاندارد ها در آن	۱۵۶
گروه صنعتی بارز	علی حسنی	صدیقه فارسی زاده	مقررات و استانداردها	تصدیق راه اندازی کار با استفاده از نمودار کنترلی مقدماتی (Pre Control Chart)	۱۵۸
گروه صنعتی بارز	امین رحیمی صادق ، هادی سرحدی	محمد امینی	مقررات و استانداردها	بررسی تجربی رفتار سیستم ترمز گیری خودرو تحت ضرایب مختلف اصطکاک	۱۵۹
گروه صنعتی بارز	عبدالمهدی ابراهیمی	آرش آقاسی نیا	مقررات و استانداردها	مقاومت غلتشی تایر به زبان ساده	۱۶۲
گروه صنعتی بارز	هادی سرحدی	سعید بهرامی	مقررات و استانداردها	رابطه‌ی دما با سطوح مختلف در اندازه گیری نوفه	۱۶۳
گروه صنعتی بارز	مصطفی انصاری، رضا نوری بیاضی	امیرحسین جنگجوی وطن	مقررات و استانداردها	پنج راه بهبودی یونیفرمیتی تایر	۱۶۴
گروه صنعتی بارز	آرش آقاسی نیا - عبدالمهدی ابراهیمی	علی حسینی سالاری	مقررات و استانداردها	بررسی تاثیر ضریب فنریت مماسی تایر بر مقاومت غلتشی	۱۶۵
گروه صنعتی بارز	هادی سرحدی	علی حسینی سالاری	مقررات و استانداردها	بهینه سازی ضریب فنریت تایر به منظور دستیابی به ایده آل ترین حالت	۱۶۶
گروه صنعتی بارز	علی حسینی سالاری، محمد امینی	امین رحیمی صادق	مقررات و استانداردها	تعیین رابطه بین عدد پاندول انگلیسی و ضریب اصطکاک دینامیکی سطح خیس مطابق با استاندارد برچسب گذاری تایر ECE R۱۱۷	۱۶۸
گروه صنعتی بارز	علی حسینی سالاری	سید معین سجادی	مقررات و استانداردها	اندازه گیری نوفه تایر و جاده با روش اندازه گیری OBSI	۱۶۹

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۷۱	تست subjective handling خودرو و بررسی پارامتر های مهم با دیدگاه تائیری	مقررات و استانداردها	مسلم صادقی گوغری	امین امیری زرنندی	گروه صنعتی بارز
۱۷۳	بررسی نرخ نسبی کاهش فشار هوا با تغییر در آمیزه اینترلاینر، در دمای ثابت	مقررات و استانداردها	مریم عرب پور	جواد مهدی پور - درسای بیگلری	گروه صنعتی بارز
۲۰۱	آینده قانون ریج و تاثیر آن بر صنعت تائیر	مقررات و استانداردها	آناهیتا هماوند		گروه صنعتی بارز
۲۰۷	مقایسه روشهای آزمایشگاهی و جاده ای اندازه گیری نوز تائیر	مقررات و استانداردها	مهرداد کریمیان پور		شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک
۲۴۰	کاهش نوزتائیر با تعیین الگوی بهینه دنباله گام های ترد تائیر	مقررات و استانداردها	فردین یوسفی نیا	نادر زرین، ماجد امینی	بارز کردستان
۲۶۲	بررسی و مقایسه روشها و هزینه های کیفیت برای کاهش هزینه های کیفیت	مقررات و استانداردها	مهدی مولایی	یاسر جودی، سعید لطفی اقلیم	مجتمع صنعتی آرتاویل تائیر
۲۷۱	راهکارهای توسعه صادرات در صنعت تائیر	مقررات و استانداردها	جواد زارع حسنی		مجتمع صنعتی آرتاویل تائیر
۲۶۳	انقلاب صنعتی چهارم و تاثیر آن بر کارخانجات و شرکت های تولیدی	مقررات و استانداردها	حمیدرضا احمدنژاد	محمد افراه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۹	بررسی تاثیر مدیریت کیفیت جامع بر بهره وری تولید تائیرهای باز یافت شده	رهبری، مدیریت و کیفیت	حمید صائب نیا	—	تک تائیر آذر
۱۳۴	طرح مفهومی مدیریتی تولید بدون عیب	رهبری، مدیریت و کیفیت	امیر بابایی	صدیقه فارسی زاده - مجید پورابولی	گروه صنعتی بارز
۱۳۶	پایه گذاری زیرساخت های بازاریابی اجتماعی در گروه صنعتی بارز	رهبری، مدیریت و کیفیت	محسن جلیلی	—	گروه صنعتی بارز
۱۳۷	شناسایی و تحلیل ریسکهای استقرار SAP در گروه صنعتی بارز	رهبری، مدیریت و کیفیت	علی دارابی نژاد	مسعود کرمی، جعفر زنگنه	گروه صنعتی بارز
۱۴۵	ایجاد چارچوبی برای مدیریت دانش پروژه های تحقیقاتی با استفاده از تکنیک After Action Review (مورد مطالعه: اداره تحقیقات و توسعه گروه صنعتی بارز) +B۱۶۱	رهبری، مدیریت و کیفیت	مهنوش مومنی لندی	احمد سپهری؛ رسول عطار پور	گروه صنعتی بارز



کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۴۶	ارضاء شغلی در راستای کیفیت زندگی کاری	رهبری، مدیریت و کیفیت	امین میرزا مطلبی زاده	سعید بهرامی	گروه صنعتی بارز
۱۴۹	عارضه‌یابی تولید به موقع در یک واحد تولیدی خاص توسط روش پویایی‌شناسی سیستم	رهبری، مدیریت و کیفیت	محمد رضا نوری بیاضی	محمد جواد سلطانی نژاد	گروه صنعتی بارز
۱۵۰	طراحی مدل سیستم تولید بر گرفته از تولید چاپک در صنعت تایر	رهبری، مدیریت و کیفیت	آزاده وجودی	محمد ضیایی	گروه صنعتی بارز
۱۵۱	رهبری کارا و موثر یک تیم چند تخصصی با به کارگیری اصول مدیریت ناب	رهبری، مدیریت و کیفیت	محمد رضا حسین‌خانی	عبدالرسول عاشورزاده	گروه صنعتی بارز
۱۹۳	سیستم نرم افزار یکپارچه ، مدیریت تولید و کاهش ضایعات حین	رهبری، مدیریت و کیفیت	مهران رحمتی	—	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۷۳	بررسی فرهنگ سازمانی (مدل کوئین) با امکان پذیری بهره برداری از خلاقیت و نوآوری در ارتقاء فرهنگ سازمانی در شرکت آرتاویل تایر	رهبری، مدیریت و کیفیت	شهریار توفیقی	یاسر جودی	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۳۲	اجرای تکنیک خودکنترلی و بررسی اثربخشی آن با تحلیل شاخص های کیفی	رهبری، مدیریت و کیفیت	ادریس عبدی	فرهاد رحمانی چیانه، فرشاد میرکی	بارز کردستان
۲۹۵	تولید چاپک ( Agile Manufacturing ) و بررسی آن در مدیریت صنعت	رهبری، مدیریت و کیفیت	مرضیه میرگلویات	سید علیرضا نمازی	تولیدی لاستیک پارس
۲۹۸	بررسی اثرات مخرب نوسانات ولتاژ شبکه بر کیفیت و کمیت تولید در شرکت لاستیک پارس و ارائه چندین راهکار عملی و کاربردی	رهبری، مدیریت و کیفیت	سید علیرضا نمازی	داوود بیرامی	تولیدی لاستیک پارس
۳۰۶	بومی سازی مدل تدوین و جاریسازی استراتژی ها در مجتمع صنایع لاستیک یزد	رهبری، مدیریت و کیفیت	نجمه السادات بهشتی بافقی	—	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۳۰۸	جاری‌سازی مدیریت دانش در مجتمع صنایع لاستیک یزد	رهبری، مدیریت و کیفیت	شراره اعتصامی صدری	نجمه السادات بهشتی بافقی	مجتمع صنایع لاستیک یزد
۱۰۵	شناسایی شاخص ها و رتبه بندی تامین کنندگان سبز در صنعت	مدیریت زنجیره ی تامین	زهرا اعتباری	دکترنقی شجاع	گروه صنعتی بارز
۱۰۸	محاسبه احتمال وقوع ریسکهای سازمان	مدیریت زنجیره ی تامین	مجید پورابولی	امیر بابایی	گروه صنعتی بارز

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۰۹	بهینه سازی مدیریت زنجیره تامین با استفاده از تجزیه و تحلیل برخط اطلاعات مشتریان	مدیریت زنجیره ی تامین	مهتاب سرمست	محمد ضیائی	گروه صنعتی بارز
۱۱۰	بررسی فرایند بسته بندی تایر در ناحیه فینیشینگ رادیال سواری	مدیریت زنجیره ی تامین	محمد ضیائی آبکنار	محمد رضا زینلی فرد- سجاد زنگی آبادی	گروه صنعتی بارز
۱۱۳	مدیریت قالب های پخت تایر	مدیریت زنجیره ی تامین	محمد جعفری	علی اصغر رایینی پور میرحسینی، معراج الدین قاسم نژاد	گروه صنعتی بارز
۱۱۵	دسته بندی ظروف نگهداری و حمل در صنعت تولید تایر بر اساس تکنیک ABC (مطالعه موردی: گروه صنعتی بارز)	مدیریت زنجیره ی تامین	محسن همتی	علی سلطان پور	گروه صنعتی بارز
۱۱۶	اولویت بندی عناصر اصلی زنجیره تامین با استفاده از Analytical Hierarchy process در صنعت تایر	مدیریت زنجیره ی تامین	آزاده وجودی	علی دارابی نژاد	گروه صنعتی بارز
۲۳۹	تاثیر روش های پیش بینی تقاضا بر اثرشلاق چرمی در زنجیره تامین لاستیک بارز کردستان	مدیریت زنجیره ی تامین	فردین یوسفی نیا	کسری شفاعت، شیرکو محمدی	بارز کردستان
۲۴۴	زنجیره تامین هوشمند بر مبنای تکنولوژی RFID	مدیریت زنجیره ی تامین	افشین آشفته	امیرحسین شهدادی، سعید منوچهری	گروه صنعتی بارز
۲۵۴	ارائه مدل بهینه سازی جریان کارگاهی چندایستگاهی باماشین های موازی بادر نظریه محدودیت بافر و محدودیت مصرف منابع به کمک الگوریتم SA	مدیریت زنجیره ی تامین	سعید شیخلر	مهدی کیانی	تولیدی لاستیک پارس
۲	افزایش کیفیت آب دیگهای بخار (water tube) با تغییرطراحی در سیستم تصفیه آب	انرژی محیط زیست بازیافت	محسن یارمرادی	—	تولیدی لاستیک پارس
۱۲	کاربرد ریکلیم بیوتیل در اینرلاینر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	فرهاد قلی زاده	جابر صبری	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۳۰	حذف بخارات بنزن از هوا توسط فوتوکاتالیست $LaCo_{0.8}Mn_{0.2}O_3$ تحت تشعشع نور مرئی و فرابنفش: مطالعه موردی کارخانجات لاستیک سازی	انرژی محیط زیست بازیافت	ایپک ترک پور	پروانه نخستین پناهی	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۵۰	تاثیر پودر لاستیک بر خواص بتن هوادار اتوکلاو شده (AAC)	انرژی محیط زیست بازیافت	فاطمه اسمعیل زاده	جمال موثق	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر
۲۷۹	ارزیابی زیست محیطی چرخه حیات تولید توپ ورزشی از کائوچو طبیعی و پودر لاستیک بازیافتی	انرژی محیط زیست بازیافت	بهاره محسنی راد	ابراهیم فتائی، مرضیه محمدی برکچای، جابر صبری	مجتمع صنعتی آرتاویل تایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۱۱۸	بازیافت تایرهای فرسوده و معرفی تکنولوژی جت آب به عنوان روش نوین جداسازی قطعات لاستیک	انرژی محیط زیست بازیافت	علی اکبر ابویسانی	ایمان حمیدی	گروه صنعتی بارز
۱۲۲	استفاده از ضایعات لاستیک های فرسوده در ساخت بتن و بررسی خواص مکانیکی بتن حاوی لاستیک های فرسوده	انرژی محیط زیست بازیافت	حسن وزیری	رضا خسروی	گروه صنعتی بارز
۱۲۴	بنچ مارک روشهای بهینه مدیریت دور ریز تایرهای فرسوده در کشورهای پیشرفته	انرژی محیط زیست بازیافت	عباس شوکتی	علیرضا میرزادی	گروه صنعتی بارز
۱۲۶	بیماریهای صنعت لاستیک و عوارض آنها بر روی سلامت کارکنان و جنبه های زیست محیطی تولید لاستیک	انرژی محیط زیست بازیافت	بیژن طاهری نیا	علی حسنی	گروه صنعتی بارز
۱۳۱	کاهش مصرف توان راکتیو جهت کاهش سهم انرژی الکتریکی در قیمت تمام شده لاستیک	انرژی محیط زیست بازیافت	محمدحسین هدایتی	سامان شفیعیان-احمد محمودی مقدم	گروه صنعتی بارز
۱۸۲	بررسی خواص مکانیکی و سایش آمیزه های الاستومری بر پایه لاستیک طبیعی/ پودر لاستیک ضایعاتی در حضور سازگار کننده	انرژی محیط زیست بازیافت	مهسا نعمت الهی	اعظم جلالی-آرانی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۰	هوشمند سازی برنامه عملیاتی ماشین های تیرسازی در جهت مدیریت انرژی	انرژی محیط زیست بازیافت	سهیل عباسی	حسین کاوسی بیجار	کویرتایر
۲۶	بهینه سازی مصرف انرژی با استفاده از میکروخازن	انرژی محیط زیست بازیافت	احسان علیزاده	اکبر جلالی	کویرتایر
۳۵	مطالعه ارتقای کارایی عملکرد سنسور رام بنبوری جهت کاهش توقفات و بهینه سازی مصرف انرژی	انرژی محیط زیست بازیافت	علی فارسی	—	کویرتایر
۱۸۵	بررسی خواص آمیزه جداره تایر سواری در حضور پودر لاستیک جت آب	انرژی محیط زیست بازیافت	مهدی شیوا	حسین وارسته	کویرتایر
۱۹۵	مطالعه و بررسی ارتقای کیفی پساب و راه کارهای کاهش تولید آن در شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	مهدی دینانی	حسین دهقان نژاد ، احسان شیوا	کویرتایر
۱۹۷	بررسی و مطالعه ارتقای سطح ایمنی ، بهداشت و شرایط محیط کار در شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	رضا کمیلی	ابوالفضل امیر آبادی - علیرضا مومن	کویرتایر
۲۱۹	بازسازی تجهیزات خط تولید تایر با رویکرد انطباق با الزامات زیست محیطی	انرژی محیط زیست بازیافت	سید حسن حسینی	اسماعیل دیمه کار، عباس عظیمی	کویرتایر

کد مقاله	عنوان مقاله	محور مقاله	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان	نام شرکت/دانشگاه
۲۴۵	تحلیل عایق‌های حرارتی خطوط بخار شرکت کویر تایر با استفاده از نرم افزار eplus <sup>۳</sup> و براساس نتایج ترموگرافی	انرژی محیط زیست بازیافت	بهمن ناصح	سید عباس طالبی - سید محمدرضا کریمی حجت رازنهان	کویر تایر
۲۴۷	بهینه سازی مصرف منابع در حمل و نقل - های دستی در خط تولید شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	مرتضی دلیری نیا	بهروز اشراقی - مهدی جنتی فر	کویر تایر
۲۷۲	مطالعه تجزیه قسمت رابری به روش زیستی استفاده از باکتری سویه S10 (STRAIN) موجود در لجن فاضلاب	انرژی محیط زیست بازیافت	سجاد عظیمی	عباس عظیمی - مهدی بهروزی	کویر تایر
۲۸۳	رنگبندی ایستگاههای کاری شرکت کویر تایر بعنوان مبنایی جهت تصمیم گیری و اجرای پروژه های بهبود	انرژی محیط زیست بازیافت	غلامحسین بهزادیان	محمد رضا احمدی	کویر تایر
۲۸۴	ساخت و نصب دستگاه جمع آوری ترد رولی در انتهای اکسترودر دوبلکس با هدف کاهش آسیب‌های اسکلتی عضلانی در شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	مهدی کامکار	غلامحسین بهزادیان، محمدرضا احمدی	کویر تایر
۲۸۵	طراحی و ساخت کارتریج جمع آوری بلت سیمی به جای رولهای ۴۵ متری در ماشین‌های استیلستیک و استفاده در ماشینهای تایر سازی با هدف کاهش آسیب‌های اسکلتی عضلانی	انرژی محیط زیست بازیافت	احمد صالحی	محمدرضا احمدی، احسان نصیری نیا	کویر تایر
۲۸۶	نقش تمرینات اصلاحی در کاهش آسیب‌های اسکلتی عضلانی کارگران شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	محمدرضا علی آبادی	علی عربی گازار - محمدعلی خسروی	کویر تایر
۲۸۷	بررسی ابزارآلات دستی و تجهیزات صنعتی مبتنی بر شرایط ارگونومی در شرکت کویر تایر	انرژی محیط زیست بازیافت	احمد رضا عمیدیان	حمید محمودی راد	کویر تایر
۲۳۳	بررسی اثر استفاده از ترد دوباره کاری بر خواص رئولوژیکی، مکانیکی و سایشی رویه ترد	انرژی محیط زیست بازیافت	ماجد امینی	ادریس رحمانی، پویا ملاویسی	بارز کردستان
۲۶۰	بهره گیری از انرژی های تجدید پذیر در صنعت لاستیک	انرژی محیط زیست بازیافت	روح الله احمدی	محسن منصوری	دانشگاه علم و صنعت
۳۰۷	شبیه سازی عددی استحصال انرژی از تایر خودرو با استفاده از پیزوالکتریک PVT	انرژی محیط زیست بازیافت	حانیه فتحی	علی یارقلی، ابوالفضل خلخالی، مسعود دهمرده	دانشگاه علم و صنعت
۲۷۵	تحلیل اکسرژی دیگ بخار کارخانه ایران یاساتایر و رابر و ارائه مدلی ریاضی جهت بهینه سازی مصرف سوخت و آب	انرژی محیط زیست بازیافت	محمدجواد پرهیزکار	محسن نظیری پور، احسان آریانی	ایران یاسا تایر و رابر