

## مروری بر مقالات گذشته

با آغاز سال ۱۳۸۹ شمسی و ورود به سال پنجم انتشار ماهنامه فن آوری سیمان، مناسب دیدیم که از تمامی کسانی که طی ۳۰ شماره گذشته با ارسال مقالات مفید و ارزشمند، در ارتقاء سطح کیفی این نشریه تخصصی مشارکت داشته‌اند، صمیمانه سپاسگذاری نمائیم. قطعاً توجه و علاقه مخاطبین محترم ماهنامه فن آوری سیمان و رشد دائمی این نشریه بدون تلاشهای نویسندگان و مترجمین مقالات سفید کاربردی و وزین میسر نمی‌گردد. لازم به ذکر است مطابق روال مصوب، مقالات ارسالی مورد داوری قرار گرفته و پس از تأیید با توجه به موضوع، به لحاظ رعایت تنوع عناوین برای گرایش‌های مختلف مخاطبین، در برنامه چاپ قرار می‌گیرد. لازم است از تمامی عزیزانی که به هر دلیل مقاله و مطلب ارسالی ایشان تاکنون به چاپ نرسیده است پوزش خواسته و دعوت به عمل می‌آید تا در ادامه این مسیر نیز با ما همراهی نمایند.

اسامی نویسندگان مقالات چاپ شده در ۳۰ شماره گذشته ماهنامه فن آوری سیمان به شرح زیر است:

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله / مقالات
۱	آقای مهندس علیرضا نشاطی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بکارگیری ایرلیفت‌ها در صنعت سیمان (شماره ۱ / تألیف)</li> <li>- بکارگیری ایراسلایدها در صنعت سیمان (شماره ۲ / تألیف)</li> <li>- نوار نقاله لاستیکی (بخش اول) (شماره ۳ / تألیف)</li> <li>- نوار نقاله لاستیکی (بخش دوم) (شماره ۵ / تألیف)</li> <li>- مارپیچ‌ها (شماره ۶ / تألیف)</li> <li>- الواتورهای زنجیری (شماره ۱۴ و ۱۵ / تألیف)</li> <li>- طراحی و انتخاب کانوایرهای زنجیری، چرخ زنجیر (شماره ۱۸ / تألیف)</li> <li>- مبنای طراحی فیلترهای کیسه‌ای (شماره ۲۵ / تألیف)</li> </ul>
۲	آقای مهندس عباس رنگ آمیز	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی پدیده‌های لرزش زمین و پرتاب سنگ در عملیات انفجار معادن روباز با نگرش ویژه به معادن سنگ آهک سیمان تهران (شماره ۱ / تألیف)</li> <li>- نسبت باطله‌برداری سربه‌سری در معادن صنعت سیمان (شماره ۵ / تألیف)</li> <li>- مطالعه و بررسی مصرف بوکسیت به منظور تنظیم مدول سیلیس در مواد اولیه تولید سیمان (شماره ۷ / تألیف)</li> </ul>
۳	آقای مهندس نوید دشتگلی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معرفی، طراحی، مشخصات و کاربرد فن‌ها در صنعت سیمان (بخش اول) (شماره ۱ / تألیف)</li> <li>- معرفی، طراحی، مشخصات و کاربرد فن‌ها در صنعت سیمان (بخش دوم) (شماره ۲ / تألیف)</li> </ul>
۴	آقای مهندس علی علاقبند	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از آسیاب‌های غلتکی عمودی MPS برای تولید سیمان و پودر سرباره آهن‌گذاری (شماره ۱ / ترجمه)</li> <li>- سایش نهایی در آسیاب غلتکی عمودی (شماره ۲ / ترجمه)</li> </ul>

۵	<p>آقای مهندس داوود جواهری</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از آسیابهای غلتکی عمودی MPS برای تولید سیمان و پودر سرباره آهن گدازی (شماره ۱/ ترجمه)</li> <li>- تصفیه هوا (شماره ۲/ ترجمه)</li> <li>- کنترل غبار با استفاده از ایراسلایدهای جدید (شماره ۴/ ترجمه)</li> <li>- انتخاب سنگ شکن مطلوب برای صنعت سیمان (شماره ۶/ ترجمه)</li> <li>- ارتقاء عملکرد خنک‌کن‌های کلینکر (شماره ۲۰/ ترجمه)</li> <li>- رشد استفاده از افزودنی‌ها در صنعت سیمان (شماره ۲۴/ ترجمه)</li> </ul>
۶	<p>آقای مهندس حسین چهرگانی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کاهش آلودگی محیط زیست محیطی غبار در صنعت سیمان (شماره ۱/ تألیف)</li> <li>- معرفی، طراحی، مشخصات و کاربرد فن‌ها در صنعت سیمان (بخش اول) (شماره ۱/ تألیف)</li> <li>- معرفی، طراحی، مشخصات و کاربرد فن‌ها در صنعت سیمان (بخش دوم) (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- استفاده از بتن غلتکی جهت جایگزینی با آسفالت (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- استفاده از بتن غلتکی جهت جایگزینی با آسفالت (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- سیمان‌های چاه نفت (بخش اول) (شماره ۳/ تألیف)</li> <li>- محیط زیست بهتر با ... در ۱۰ قسمت (از شماره ۳/ تألیف)</li> <li>- افزایش بازدهی فن‌ها (شماره ۴/ ترجمه)</li> <li>- بررسی دانه‌بندی کلینکر و گرد و غباری شدن آن (شماره ۶/ تألیف)</li> <li>- غبار کوره سیمان و کاربردهایی برای آن (شماره ۷/ تألیف)</li> <li>- بکارگیری آسیابهای غلتکی جهت سایش سیمان از دیدگاه کیفیت سیمان تولیدی (شماره ۸ و ۹/ تألیف)</li> <li>- بکارگیری ضایعات در صنعت سیمان (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> <li>- بررسی اکسید منیزیم و اثرات آن در تولید سیمان (شماره ۱۶/ تألیف)</li> <li>- کاربرد بتن غلتکی در روسازی راهها و سدسازی (شماره ۲۳/ تألیف)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش اول) (شماره ۲۷/ ترجمه)</li> <li>- انتشار گازهای گلخانه‌ای، اجلاس کپنهاک و صنعت سیمان (شماره ۲۸/ تألیف)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش دوم) (شماره ۲۸/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش سوم) (شماره ۲۹/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش چهارم) (شماره ۳۰/ ترجمه)</li> </ul>
۷	<p>آقای مهندس حسین افشار باقری</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تکنولوژی، فرآیند و مدیریت اطلاعات در صنایع سیمان (شماره ۱/ ترجمه)</li> <li>- بهینه‌سازی مصرف انرژی در الکتروموتورها (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- تکنولوژی فرآیند و مدیریت اطلاعات (بخش دوم: سیستم‌های اطلاعاتی و مدیریتی) (شماره ۳/ ترجمه)</li> <li>- سیستم‌سازی در کارخانه‌های سیمان (شماره ۵/ ترجمه)</li> <li>- سیلینگ (هوابندی) تانید شده در کوره‌های سیمان (شماره ۱۰ و ۱۱/ ترجمه)</li> <li>- مدرن‌سازی موتورهای اصلی کوره از فناوری DC به سه فاز AC (شماره ۱۰ و ۱۱/ ترجمه)</li> <li>- تنظیم کوره‌های گردان (شماره ۶/ ترجمه)</li> <li>- کوره دو پایه یا سه پایه (شماره ۷/ ترجمه)</li> <li>- ممیزی فرآیند یا ممیزی فنی (شماره ۸ و ۹/ تألیف)</li> <li>- استفاده از گازهای خروجی سیستم پخت جهت تولید برق (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> <li>- استفاده از موتورهای دور متغیر تنها راه تولید یکنواخت (شماره ۱۸/ ترجمه)</li> <li>- لرزش و عدم تعادل در فن‌ها (شماره ۱۹/ ترجمه)</li> <li>- تولید اقتصادی هوای فشرده با کنترل دور کمپرسورها (شماره ۲۱/ ترجمه)</li> <li>- ضرورت انجام ممیزی انرژی در بحران انرژی (شماره ۲۳/ تألیف)</li> </ul>
۸	<p>خانم مهندس فاطمه بریمانی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کاهش آلودگی محیط زیست محیطی غبار در صنعت سیمان (شماره ۱/ تألیف)</li> <li>- غبار کوره سیمان و کاربردهایی برای آن (شماره ۷/ تألیف)</li> </ul>
۹	<p>آقای مهندس ناصر احمدی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ارتباط بین سطح مخصوص سیمان در ارزیابی بوسیله روشهای BET و بلین (شماره ۱/ ترجمه)</li> <li>- پوشش محافظ کوره (اسکتر کوره) (شماره ۲/ ترجمه)</li> <li>- مطالعه و بررسی عوامل موثر بر واکنش‌پذیری مخلوط مواد خام سیمان (شماره ۲۷/ تألیف)</li> <li>- بررسی و ارزیابی عوامل موثر بر واکنش‌پذیری مخلوط مواد خام سیمان (شماره ۳۰/ تألیف)</li> </ul>
۱۰	<p>آقای مهندس امیر عرب‌زاده</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- محاسبات پترن حفاری و مواد نارینه مورد نیاز در آتشباری‌های یک کارخانه سیمان (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- بررسی افزودن سنگ آهک با کیفیت بالا به سیمان و چگونگی تأمین آن (شماره ۶/ تألیف)</li> </ul>
۱۱	<p>آقای مهندس وحید محبوبی پور</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مبای آزمون غیر مخرب به روش مایعات نافذ (PT) (شماره ۲/ تألیف)</li> <li>- اصول آزمون ذرات مغناطیسی (MT) در بازرسی‌های غیر مخرب (شماره ۵/ تألیف)</li> </ul>

۱۲	آقای مهندس علی اصغر حمزه گودرزی	- آیا عرضه و تقاضای سیمان در کشور به تعادل می‌رسد؟ کی و چگونه؟ (شماره ۲/ تألیف)
۱۳	آقای مهندس علیرضا یادگاری	- انتخاب بهترین محل و پیدا کردن ذخیره مناسب و انجام اکتشافات برای احداث یک کارخانه سیمان (شماره ۲/ تألیف)
۱۴	آقای مهندس مهدی زمانی	- اصلاح ضریب توان بمنظور بهینه‌سازی مصرف انرژی (بخش اول) (شماره ۴/ تألیف) - اصلاح ضریب توان بمنظور بهینه‌سازی مصرف انرژی (بخش دوم) (شماره ۵/ تألیف) - بخش‌های رایانه: شامل موضوعات مختلف در حوزه شناخت و کاربرد رایانه‌ها در شماره‌های (۲، ۴، ۵، ۶، ۷، ۱۰ و ۱۱، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳)
۱۵	آقای مهندس مصطفی چهرگانی	- بخش‌های رایانه: شامل موضوعات مختلف در حوزه شناخت و کاربرد رایانه‌ها در شماره‌های (۲، ۴، ۵، ۶، ۷، ۱۰ و ۱۱، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳)
۱۶	آقای افشین فتح الهی	- راهبرد اصلی مدیران موفق: حفظ کارکنان توانمند (شماره ۳/ تألیف)
۱۷	خانم مهندس شیوا سالم	- طراحی برج خنک‌کن گازهای کوره سیمان به کمک نرم افزار Fluent 6 (شماره ۳/ تألیف)
۱۸	آقای دکتر سید حسین هاشم آبادی	- طراحی برج خنک کن گازهای کوره سیمان به کمک نرم افزار Fluent 6 (شماره ۳/ تألیف)
۱۹	آقای دکتر امین سالم	- طراحی برج خنک کن گازهای کوره سیمان به کمک نرم افزار Fluent 6 (شماره ۳/ تألیف) - سوخت‌های جایگزین در صنعت سیمان (شماره ۸ و ۹/ تألیف)
۲۰	آقای مهندس سعید محبوبی پور	- لزوم اخذ آزمون و صدور گواهینامه برای جوشکاران (شماره ۳/ تألیف)
۲۱	آقای مهندس همایون افشار	- شکل توسعه یافته یک مشعل پیشرفته کوره دوار سیمان (شماره ۳/ ترجمه) - به دنبال دانه‌بندی مناسب (شماره ۶/ ترجمه) - خیرهای برگزیده درباره صنعت سیمان هندوستان (شماره ۸ و ۹/ ترجمه)
۲۲	آقای مهندس عادل اختیاری	- طرح شوت آموند جهت کاهش انتشار گرد و غبار (شماره ۳/ ترجمه) - افزایش عمر کارکرد قطعات تحت سایش در آسیاب‌های غلطکی (شماره ۶/ ترجمه) - تعمیرات و نگهداری نواحی مختلف تحت سایش در آسیاب‌های غلطکی (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف) - گزارشی از سی و نهمین همایش نگاهداری و تعمیرات کارخانجات سیمان کشور (۲۹ و ۳۰ آذرماه ۱۳۸۶، سیمان ساوه) (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف)
۲۳	آقای دکتر حجت احمدی	- روش پیشگویانه نگهداری و تعمیرات مبتنی بر نظارت وضعیت (شماره ۴/ تألیف)
۲۴	آقای مهندس یعقوب رشیدی	- تکنیک‌های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنعت سیمان (بخش اول) (شماره ۴/ تألیف) - تکنیک‌های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنعت سیمان (بخش دوم) (شماره ۵/ تألیف)
۲۵	آقای مهندس مسعود شهوردی	- تکنیک جدید اندازه‌گیری برای سنجش میزان اثر لرزش حاصل از انفجار در ساختمانها با استفاده از FBG (شماره ۴/ تألیف) - حفاری راحت با دستگاههای دریل (شماره ۱۰ و ۱۱/ ترجمه)
۲۶	آقای مهندس ناصر مصیبی	- هزینه‌های فراموش شده در توقفات کوره‌ها (شماره ۴/ ترجمه)
۲۷	آقای مهندس کامیار کمالی	- افزایش راندمان در دپارتمان‌های کوره و پری هیتر (شماره ۴/ ترجمه)
۲۸	آقای مهندس هادی نژاد عینی	- گزارش همایش ملی جایگاه مصرف انرژی در صنعت سیمان (شماره ۶/ تألیف)
۲۹	آقای دکتر غلامعلی فرجادی	- دادخواست: پیشنهاد تولیدکنندگان شمع به مجلس فرانسه (شماره ۶/ ترجمه)
۳۰	آقای حامد میرزا پور	- نقش سیستم نگهداری و تعمیرات بهینه در کاهش مصرف انرژی (شماره ۷/ تألیف)
۳۱	آقای مهندس عزیز حبیبی	- بررسی روش‌های اندازه‌گیری درصد پوزولان در سیمان‌های پوزولانی (شماره ۷/ تألیف)
۳۲	آقای مهندس قدرت ا. مرادی	- بررسی روش‌های اندازه‌گیری درصد پوزولان در سیمان‌های پوزولانی (شماره ۷/ تألیف) - تولید سیمان نوع ۴۲۵-۱ با نگرشی بر جایگاه تولیدکننده و هزینه‌های تولید و نوآوری (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)
۳۳	خانم مهندس عصمت میرزازاده	- بررسی روش‌های اندازه‌گیری درصد پوزولان در سیمان‌های پوزولانی (شماره ۷/ تألیف)
۳۴	خانم مهندس پریسا ابراهیمی	- تعیین سریع ترکیب سیمان به منظور اطمینان از کیفیت سیمان (شماره ۸ و ۹/ ترجمه)
۳۵	خانم مهندس زهره ماجدی اصل	- سوخت‌های جایگزین در صنعت سیمان (شماره ۸ و ۹/ تألیف)
۳۶	آقای مهندس مهدی قائدی	- محاسبه حجم گازهای خروجی در دو کوره دارای پیش‌گرمکن و فاقد پیش‌گرمکن (شماره ۸ و ۹/ تألیف)
۳۷	مهندس سید مهدی حسینی ابراهیم‌آباد	- نواحی مختلف تحت سایش آسیابهای غلتکی و فرآیند بازسازی آنها (شماره ۸ و ۹/ ترجمه) - تعمیرات و نگهداری نواحی مختلف تحت سایش در آسیاب‌های غلتکی (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف)
۳۸	آقای مهندس هانی دیزبند	- رهبری سازمان (بخش اول) (شماره ۸ و ۹/ تألیف) - شناخت و کاربرد سیالات هیدرولیک در صنعت (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف) - رهبری سازمان (بخش دوم) (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف)

۳۹	آقای مهندس ابراهیم چشمه وزانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارش سمینار جایگاه صنعت سیمان در مدیریت پسماندها (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> <li>- گزارش بیست و دومین سمینار کنترل کیفیت سیمان (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> <li>- سیمان‌های مخصوص (شماره ۲۲/ ترجمه)</li> <li>- گزارش بیست و چهارمین سمینار کنترل کیفیت سیمان و سیمانهای آمیخته هیدرولیکی (۲۰ و ۲۱ اسفند ۸۷) (شماره ۲۲/ تألیف)</li> <li>- پاسخ به تعدادی سوال فنی در زمینه تولید سیمان (استخراج از اینترنت) (شماره ۲۳/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش اول) (شماره ۲۷/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان بریا واحدهای خشک (بخش دوم) (شماره ۲۸/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش سوم) (شماره ۲۹/ ترجمه)</li> <li>- تکنولوژی تولید در کارخانه سیمان برای واحدهای خشک (بخش چهارم) (شماره ۳۰/ ترجمه)</li> </ul>
۴۰	آقای مهندس مسعود حقیری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارش تولید مجتمع صنعتی سیمان تهران (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۱	آقای مهندس اردشیر حسینی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارش راه‌اندازی و بهره‌برداری واحد هشتم سیمان تهران (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> <li>- بهینه‌سازی مصرف انرژی و محیط زیست در صنعت سیمان (شماره ۲۵/ تألیف)</li> </ul>
۴۲	آقای مهندس سید کاظم کیا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارش راه‌اندازی و بهره‌برداری واحد هشتم سیمان تهران (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۳	آقای مهندس عبدالهی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- روش انتخاب (sizing) آسیاب مواد غلطکی در صنعت سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> <li>- مدل‌های مختلف بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت غبارگیرها (شماره ۲۵/ ترجمه)</li> </ul>
۴۴	آقای مهندس مهدی اسلامی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقایسه‌ای از آسیاب‌های گلوله‌ای و غلطکی در صنعت سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> <li>- سیمان‌های مخلوط و کاربرد پرلیت به عنوان یک پوزولان طبیعی (شماره ۲۸/ تألیف)</li> <li>- سیمان مخلوط با مقادیر زیاد پوزولان طبیعی تا محدوده ۵۵ درصد افزودنی (شماره ۳۰/ تألیف)</li> </ul>
۴۵	آقای مهندس منصور نجفی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارشی از پروژه افزایش ظرفیت سیمان کردستان از ۲۳۰۰ به ۳۲۰۰ تن در روز (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۶	آقای مهندس علی غلامی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت مصرف انرژی در سیستم‌های تولید، توزیع و مصرف هوای فشرده (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۷	آقای مهندس احمد یار احمدی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اصلاح و افزایش ظرفیت آسیابهای سیمان واحد ۳ کارخانه سیمان دورود (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۸	آقای مهندس مهدی ابوحمزه	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت و بهینه‌سازی مصرف انرژی در فرآیند پخت (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۴۹	آقای مهندس ناصر دهقان طرزجانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- راهکارهای بهینه‌سازی و صرفه‌جویی انرژی در صنعت سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۵۰	آقای مهندس فرشید اسفندیاری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- راهکارهای بهینه‌سازی و صرفه‌جویی انرژی در صنعت سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳/ تألیف)</li> </ul>
۵۱	آقای مهندس سیامک براتی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارش دومین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> <li>- بررسی فرهنگ ایمنی و چگونگی ارتقاء آن در صنایع (شماره ۲۰/ تألیف)</li> </ul>
۵۲	آقای مهندس سید مجتبی طباطبائی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کمپرسورهای پیستونی (شماره ۱۴ و ۱۵/ ترجمه)</li> </ul>
۵۳	آقای ابوالفضل صالحی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اثر ترک بر روی شفت‌های دوار (شماره ۲۰/ تألیف)</li> </ul>
۵۴	آقای محمد رضا الزامی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی قیمت مصوب سیمان، متوسط قیمت بازار برای مصرف کننده و حاشیه سود دلالت با نگاهی به وضعیت عرضه و تقاضا (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> </ul>
۵۵	آقای مهدی صابری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آیا بکارگیری شاخص MTBS جهت تعیین پروده‌های نت پیشگیرانه صحیح است؟ (شماره ۱۴ و ۱۵/ تألیف)</li> </ul>
۵۶	آقای مهندس مجید زارع	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین درصد پوزولان در سیمان توسط دستگاه XRF (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۵۷	خانم مهندس گلرخ شهمراد زاده	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محاسبه عدم قطعیت نتایج آزمون، اهمیت و یا ضرورت (شماره ۱۷/ ترجمه)</li> </ul>
۵۸	آقای مهندس مصطفی جاملو	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صنعت سیمان و مصرف انرژی (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۵۹	آقای مهندس محمد شعبانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم قطعیت اندازه‌گیری و کاربرد آن در صنعت سیمان (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۶۰	آقای مهندس بهرام شفائیان	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دانش مدیریت پروژه (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۶۱	خانم فاطمه لطفی آذر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بخش رایانه (شماره‌های ۱۰، ۱۱، ۱۷، ۲۱، ۲۲، ۲۳/ تألیف)</li> </ul>
۶۲	آقای مهندس پرویز جعفری فشارکی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی تأثیر پارامترهای مختلف بر روی راندمان و کارایی غبارگیرهای سیکلونی در صنایع سیمان (شماره ۱۷/ تألیف)</li> <li>- مقایسه غبارگیرهای سیکلونی در دو تیپ 2D2D و 1D3D به لحاظ افت فشار در صنایع سیمان (شماره ۲۷/ تألیف)</li> </ul>
۶۳	آقای مهندس سعید بحیرانی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گزارشی از چهل و پنجمین سمینار مدیران تولید و بهینه‌سازی کارخانجات سیمان کشور (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۶۴	آقای مهندس یعقوب رشیدی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایمنی سیم بکسل (شماره ۱۷/ تألیف)</li> </ul>
۶۵	آقای مهندس مهدی امینی یکتا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحلیلی بر حذف پارانه‌های انرژی الکتریکی و سوخت از قیمت مصوب سیمان (شماره ۱۸/ تألیف)</li> <li>- جایگزینی فیلتر الکترواستاتیک با غبارگیر کیسه‌ای در یکی از کارخانجات آهک واقع در کشور آفریقای جنوبی (شماره ۱۹/ ترجمه)</li> </ul>

۶۶	آقای مهندس محمدرضا حدادفر	- صنعت سیمان در آیینة انرژی، گزارش کار گروه انرژی انجمن صنفی صنعت سیمان (شماره ۳۰ / تألیف) - کنترل ارتعاشات فن با استفاده از بالانس فعال برای افزایش راندمان فرآیند نت (شماره ۱۸ / ترجمه)
۶۷	آقای مهندس منصور اسدی	- آشنایی با سیستم گیربکس های Symetro و راهنمای تعمیرات آنها (بخش اول) (شماره ۱۸ / ترجمه) - آشنایی با سیستم گیربکس های Symetro و راهنمای تعمیرات آنها (بخش دوم) (شماره ۱۹ / تألیف) - سیستم های انتقال مواد با کمک هوا (شماره ۲۰ / تألیف) - شناخت الکترودهای دستی در جوشکاری فولادها (شماره ۲۱ / تألیف) - نصب و تنظیم چرخنده های باز (شماره ۲۴ / ترجمه)
۶۸	آقای مهندس حسین شیخعلی پور	- آشنایی با سیستم گیربکس های Symetro و راهنمای تعمیرات آنها (بخش اول) (شماره ۱۸ / ترجمه) - آشنایی با سیستم گیربکس های Symetro و راهنمای تعمیرات آنها (بخش دوم) (شماره ۱۹ / تألیف) - سیستم های انتقال مواد با کمک هوا (شماره ۲۰ / تألیف) - شناخت الکترودهای دستی در جوشکاری فولادها (شماره ۲۱ / تألیف) - نصب و تنظیم چرخنده های باز (شماره ۲۴ / ترجمه)
۶۹	خانم مهندس اشرف حیدری	- نگاهی اجمالی به استقرار نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (شماره ۱۹ / تألیف) - استانداردهای رنگ (شماره ۲۲ / تألیف)
۷۰	آقای مهندس غلامحسین قهرمانی	- فن آوری سمرت برای بازسازی قطعات مکانیکی (شماره ۱۹ / تألیف)
۷۱	آقای مهندس آرمان کاظمی	- گزارش چهل و چهارمین دوره سمینار مدیران برق و انرژی کارخانجات سیمان کشور (شماره ۱۹ / تألیف)
۷۲	آقای مهندس نبی ا.. منصور	- ارزیابی کارایی سیستم های غبارگیر و پیشنهاد روش بهینه کنترل ذرات در کارخانه سیمان دورود (شماره ۲۰ / تألیف)
۷۳	آقای سید محسن موسویان	- ارزیابی کارایی سیستم های غبارگیر و پیشنهاد روش بهینه کنترل ذرات در کارخانه سیمان دورود (شماره ۲۰ / تألیف)
۷۴	آقای مهندس سیروس فیضی زاده	- بررسی فرهنگ ایمنی و چگونگی ارتقاء آن در صنایع (شماره ۲۰ / تألیف)
۷۵	آقای مهندس بهرام آصفی	- ارتباط بین مقدار بلین و اندازه d80 در پراکندگی سایزهای مختلف ذرات سیمان (شماره ۲۰ / ترجمه) - الواتورهای سطلی زنجیری و تسمه ای با ظرفیت بالا (شماره ۲۱ / ترجمه) - بررسی ارتباط بین قابلیت خردایش، ساختار و پارامترهای تولید در کلینکر (شماره ۲۴ / تألیف) - تعمیرات فن به معنی صرفه جویی در هزینه ها (شماره ۳۰ / ترجمه)
۷۶	آقای مهندس محمد مهدی خوزستانی	- معرفی سیستم جدید کنترل و باردهی بهینه آسیاب های گلوله ای صنایع سیمان (شماره ۲۱ / تألیف)
۷۷	آقای مهندس محسن جلیلود	- پدیده های مخرب در بتن و خواص سیمان مناسب برای جاده سازی (شماره ۲۱ / ترجمه)
۷۸	آقای مهندس ماهان وثوقی عابدین	- سپراتور هوشمند (شماره ۲۱ / تألیف)
۷۹	آقای مهندس مهدی عاشوری	- سپراتور هوشمند (شماره ۲۱ / تألیف)
۸۰	آقای مهندس امیر مازیار رئیس قاسمی	- طرح پیشنهادی ساماندهی و بهینه سازی وضعیت تولید و مصرف سیمان (شماره ۲۱ / تألیف)
۸۱	آقای مهندس کیومرث حدادی	- چگونگی انتقال گرد و غبار کوره سیمان (شماره ۲۱ / ترجمه)
۸۲	آقای دکتر عباس طائب	- اصول نوشتن یک مقاله علمی (شماره ۲۲ / تألیف)
۸۳	آقای مهندس عبدالحسین جلیلیان	- ناهم محوری کوپل های مکانیکی و اثرات مخرب آن (شماره ۲۲ / تألیف)
۸۴	آقای محسن نائبی	- کتابخانه الکترونیکی، دیجیتالی و مجازی: تفاوت ها و شباهت ها (شماره ۲۲ / تألیف) - به مناسبت ۲۵ آبان سالروز رحلت علامه محمد تقی جعفری (شماره ۲۷ / تألیف) - کار تیمی (شماره ۲۷ / تألیف)
۸۵	آقای مهندس شهاب کریمی	- آشنائی با هیدرولیک و کاربرد آن در صنعت سیمان (شماره ۲۲ / تألیف)
۸۶	آقای مهندس احمد فتحی پور	- توسعه مدل ریاضی جهت پیشگویی مقاومت فشاری سیمان پرتلند (شماره ۲۳ / تألیف)
۸۷	آقای مهندس سید مهدی پرپین - چی	- انتشارات کربن (شماره ۲۳ / ترجمه) - پیاده سازی قابلیت اطمینان و CMMS (شماره ۲۷ / ترجمه)
۸۸	آقای مهندس داوود سالاروند	- یاتاقان و انواع آن (بخش اول) (شماره ۲۳ / تألیف) - یاتاقان و انواع آن (بخش دوم) (شماره ۲۴ / تألیف)
۸۹	آقای مهندس مجید شاهرضایی	- یاتاقان و انواع آن (بخش اول) (شماره ۲۳ / تألیف) - یاتاقان و انواع آن (بخش دوم) (شماره ۲۴ / تألیف)
۹۰	آقای مهندس علی صنعتکار	- نصب و تنظیم چرخنده های باز (شماره ۲۴ / ترجمه)
۹۱	خانم شبنم شکروی	- متولیان مدیریت دانش در سازمان (شماره ۲۴ / تألیف)

۹۲	آقای مهندس احمد بادلی	- تأثیر رکود اقتصادی بر صنعت سیمان در منطقه منا (MENA) (شماره ۲۴ / ترجمه)
۹۳	آقای مهندس مهرداد سادات حسینی	- گزارش اقدامات زیست محیطی مجتمع صنعتی سیمان تهران (شماره ۲۵ / تألیف)
۹۴	آقای مهندس مهدی ابراهیمی	- تهیه کیسه برای بگ‌فیلترها (شماره ۲۵ / تألیف)
۹۵	خانم مهندس یاس سامی	- محیط زیست و کنترل آلاینده‌ها در صنعت سیمان (شماره ۲۵ / ترجمه)
۹۶	مهندس عبدالرضا سیاه کواری	- نحوه شناسایی و ارزیابی جنبه‌های زیست محیطی و معرفی برخی از عدم انطباق‌های رایج در ممیزی محیط زیست (شماره ۲۵ / تألیف)
۹۷	آقای مهندس محمود رفیعی	- تحلیل اجمالی بر دانه‌بندی مواد خام در صنعت سیمان (شماره ۲۱ / تألیف) - تولید سیمان بنایی رنگی اقدامی موثر در بهبود محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی (شماره ۲۵ / تألیف) - تولید سیمان بنایی رنگی در شرکت سیمان تهران تحولی در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، کنترل آلودگی‌های زیست محیطی و تنوع تولید صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف) - اثر اکسید منیزیم بر ترکیب و خواص سیمان آلپت سولفو آلومینات (شماره ۳۰ / ترجمه)
۹۸	خانم مهندس طاهره رحیمی	- تولید سیمان بنایی رنگی اقدامی موثر در بهبود محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی (شماره ۲۵ / تألیف) - تولید سیمان بنایی رنگی در شرکت سیمان تهران تحولی در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، کنترل آلودگی‌های زیست محیطی و تنوع تولید صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۹۹	خانم مهندس فاطمه جعفرپور	- تولید سیمان بنایی رنگی اقدامی موثر در بهبود محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی (شماره ۲۵ / تألیف) - تولید سیمان بنایی رنگی در شرکت سیمان تهران تحولی در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، کنترل آلودگی‌های زیست محیطی و تنوع تولید صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۰۰	خانم مهندس فهیمه فیروزیار	- تولید سیمان بنایی رنگی اقدامی موثر در بهبود محیط زیست و بهینه‌سازی مصرف انرژی (شماره ۲۵ / تألیف) - تولید سیمان بنایی رنگی در شرکت سیمان تهران تحولی در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، کنترل آلودگی‌های زیست محیطی و تنوع تولید صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۰۱	آقای مهندس امیر کاکوئی نژاد	- مطالعات طرح بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت خطوط تولید سیمان کرمان (شماره ۵ / تألیف) - مهار دی اکسید کربن در صنعت سیمان (شماره ۲۵ / تألیف) - مدیریت مصرف انرژی در کمپرسورها (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۲	آقای مهندس رضا منتظر	- مهار دی اکسید کربن در صنعت سیمان (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۳	آقای مهندس نیما مولاوردی	- سیستم‌های هیدروپنماتیک پاشش آب (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۴	آقای مهندس علی عرفی	- بهینه‌سازی مصرف انرژی و محیط زیست در صنعت سیمان (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۵	آقای مهندس سعید شایان کیا	- اثرات مصرف انرژی بر محیط زیست در صنعت سیمان (شماره ۲۵ / تألیف) - کاهش چشمگیر آلودگی هوا در کارخانه سیمان سپاهان با بهره‌گیری از تکنولوژی فیلترهای هیبریدی پیشرفته (AHF) (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۶	آقای مهندس مرتضی شریفی	- بیودیزل راهکاری در مدیریت سوخت (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۷	آقای مهندس هادی خداوردیان	- بیودیزل راهکاری در مدیریت سوخت (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۸	آقای دکتر محمد شکرچی زاده	- تأثیرات مثبت استفاده از ژئولیت در خواص بتن (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۰۹	آقای مهندس بابک احمدی	- تأثیرات مثبت استفاده از ژئولیت در خواص بتن (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۱۰	آقای مهندس احمد مبشری	- مدیریت مصرف انرژی در کمپرسورها (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۱۱	آقای مهندس رضا توضیح	- آلاینده‌های زیست محیطی ناشی از صنعت سیمان (شماره ۲۵ / تألیف)
۱۱۲	آقای مهندس میرعبدالعلی غیبی	- دفع پسماند ویژه PCB دار روغن خازن‌های برق خارج از رده به روش سوزاندن در کوره واحد ۴ شرکت سیمان صوفیان (شماره ۲۶ / تألیف)
۱۱۳	آقای مهندس الیاس ضیاپور	- مدیریت انرژی در صنعت سیمان هندوستان (شماره ۲۶ / ترجمه)
۱۱۴	آقای مهندس گودرز نباتی	- پتانسیل‌های صرفه‌جویی انرژی الکتریکی و ضرورت اجرای صحیح مدیریت بار در صنعت سیمان کشور (شماره ۱۹ / تألیف) - مدیریت انرژی در صنعت سیمان هندوستان (شماره ۲۶ / ترجمه) - ضرورت مدیریت انرژی در صنعت سیمان کشور (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۱۵	آقای مهندس مرتضی راهی	- انواع یاتاقان‌ها و کاربردهایشان (شماره ۲۶ / تألیف)
۱۱۶	آقای مهندس محمود حاجی شریف	- مهندسی دوباره مدیریت بومی (قسمت اول) (شماره ۲۶ / تألیف) - مهندسی دوباره مدیریت بومی (قسمت دوم) (شماره ۲۷ / تألیف) - مهندسی دوباره مدیریت بومی، سومین ویژگی و توانایی مدیر بومی (قسمت سوم) (شماره ۲۸ / تألیف) - مهندسی دوباره مدیریت بومی چهارمین ویژگی و توانایی مدیر بومی (قسمت چهارم) (شماره ۳۰ / تألیف)

۱۱۷	آقای مهندس محمد مهدی شیرمحمدی	- بررسی فیلترهای منسوجی (شماره ۲۶ / تألیف) - لزوم استفاده از کیسه فیلترهای ضد آب در صنعت سیمان (شماره ۳۰ / تألیف)
۱۱۸	آقای مهندس محمد چوپانکاره	- صرفه‌جویی در مصرف انرژی و راهکارهای آن در صنعت سیمان (شماره ۲۶ / تألیف)
۱۱۹	آقای مهندس میثم رنجبریان	- روشی جهت پیاده‌سازی فرهنگ / جو ایمنی در شرکت‌های تولید سیمان (شماره ۲۶ / تألیف)
۱۲۰	آقای دکتر قدرت .. محمدی	- شیمی سیمان (شماره ۲۶ / ترجمه)
۱۲۱	آقای مهندس فریدون رحمانی	- تأثیر سرعت آسیاب بر روی پارامترهای شکست سینتیکی کلینکر و سنگ آهک (شماره ۲۶ / ترجمه) - راهبردهای جدید بهینه‌سازی سایش سیمان (شماره ۳۰ / تألیف)
۱۲۲	آقای مهندس محسن یعقوبی	- تأثیر سرعت آسیاب بر روی پارامترهای شکست سینتیکی کلینکر و سنگ آهک (شماره ۲۶ / ترجمه) - راهبردهای جدید بهینه‌سازی سایش سیمان (شماره ۳۰ / تألیف)
۱۲۳	آقای مهندس مرتضی باقری	- کاردوکس جهت تخریب کوتینگ‌های مزاحم در سیستم پخت سیمان (شماره ۲۷ / تألیف)
۱۲۴	آقای مهندس محمدناصر ابراهیمی‌زاده	- روش پیشنهادی برای دفع زباله‌های حاشیه دریای خزر (شماره ۲۷ / تألیف)
۱۲۵	آقای محسن ذاکری	- تأثیر فن‌آوری اطلاعات بر روابط صنعتی و مدیریت منابع (شماره ۲۷ / تألیف)
۱۲۶	آقای مهندس علیشاه عابدین زاده	- انرژی هسته‌ای در خدمت صنایع سیمان (شماره ۲۷ / تألیف)
۱۲۷	آقای دکتر علی الهوردی	- مطالعه و بررسی عوامل موثر بر واکنش‌پذیری مخلوط مواد خام سیمان (شماره ۲۷ / تألیف) - مطالعه و بررسی کاربرد سرباره فسفر به عنوان یک ماده مکمل سیمانی (شماره ۲۸ / تألیف) - سیمان های مخلوط و کاربرد پرلیت به عنوان یک پوزولان طبیعی (شماره ۲۸ / تألیف) - مطالعه و بررسی کاربرد سرباره فسفر به عنوان یک ماده مکمل سیمانی (قسمت دوم) (شماره ۲۹ / تألیف) - سیمان مخلوط با مقادیر زیاد پوزولان طبیعی تا محدوده ۵۵ درصد افزودنی (شماره ۳۰ / تألیف) - بررسی و ارزیابی عوامل موثر بر واکنش‌پذیری مخلوط مواد خام سیمان (شماره ۳۰ / تألیف)
۱۲۸	آقای فرشاد فیروزجانی	- مطالعه و بررسی کاربرد سرباره فسفر به عنوان یک ماده مکمل سیمانی (شماره ۲۸ / تألیف) - مطالعه و بررسی کاربرد سرباره فسفر به عنوان یک ماده مکمل سیمانی (قسمت دوم) (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۲۹	آقای دکتر علیرضا شهرکی	- مقایسه و میزان اثر بخشی دو مدل EFQM و INQA در سازمان‌های ایرانی (شماره ۲۸ / تألیف)
۱۳۰	آقای مهندس مجید عبدی	- مقایسه و میزان اثر بخشی دو مدل EFQM و INQA در سازمان‌های ایرانی (شماره ۲۸ / تألیف)
۱۳۱	آقای مهندس فرهادی	- مقاومت بیشتر در مقابل سایش؟ (شماره ۲۸ / ترجمه)
۱۳۲	آقای مهندس رضا بهشتی پور	- بهینه‌سازی مخلوط گازها (شماره ۲۸ / ترجمه)
۱۳۳	آقای مهندس رضا صدقی آذر	- بازنگری در طراحی مکانیکی کوره (شماره ۲۸ / ترجمه)
۱۳۴	آقای مهندس سیدمرتضی سلطان پناهی	- مونتاژ و دمونتاژ گیرکس های آسیابهای سیمان غلتکی ۱ و ۲ واحد هشتم سیمان تهران (شماره ۲۸ / تألیف)
۱۳۵	آقای مهندس ابوب عادلی	- مشعل‌های کوره‌های دوار سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۳۶	خانم دکتر هایده شیرزادی	- استفاده از پسماند قابل اشتعال RDF به عنوان سوخت جایگزین در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۳۷	آقای مهندس میثم ریاحی	- بهینه‌سازی مصرف انرژی و آلاینده‌ها در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۳۸	خانم مهندس سهیلا خوشنویسان	- بهینه‌سازی مصرف انرژی و آلاینده‌ها در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۳۹	آقای مهندس امیر محمد جدیدی	- بهینه‌سازی مصرف انرژی و آلاینده‌ها در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۴۰	آقای مهندس قاسم عرب	- امکان‌سنجی فنی، اقتصادی و زیست محیطی استفاده از تولید همزمان برق و حرارت (CHP) در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۴۱	آقای مهندس امید جلالی	- امکان‌سنجی فنی، اقتصادی و زیست محیطی استفاده از تولید همزمان برق و حرارت (CHP) در صنعت سیمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۴۲	آقای سید ابوالفضل جعفری نژاد	- هدایت پروژه‌های بهبود در سازمان (شماره ۲۹ / تألیف)
۱۴۳	خانم فهیمه اسدی	- چارچوبی برای بازارهای الکترونیکی با استفاده از عامل های متحرک (شماره ۳۰ / تألیف)
۱۴۴	آقای مهندس مسعود تیموری	- گریس آلومینیوم در صنایع سیمان (شماره ۱۰ و ۱۱ / تألیف)
۱۴۵	آقای کاوه کردبچه	- تشخیص آسیب‌دیدگی گیرکس (شماره ۷ / ترجمه)
۱۴۶	آقای مهندس زاویه	- بررسی فنی - اقتصادی احتراق غنی شده از اکسیژن در صنعت سیمان (شماره ۵ / تألیف)
۱۴۷	آقای مهندس آقاملائی	- بررسی اقدامات بهینه‌سازی انجام شده روی کوره‌های کارخانه سیمان کرمان (شماره ۵ / تألیف)
۱۴۸	آقای مهندس آرمات	- بررسی اقدامات بهینه‌سازی انجام شده در آسیابهای سیمان کرمان (شماره ۵ / تألیف)
۱۴۹	آقای مهندس اکبری نسب	- بررسی اقدامات بهینه‌سازی انجام شده در آسیابهای سیمان کرمان (شماره ۵ / تألیف)
۱۵۰	آقای مهندس پهلوانی‌راد	- دستگاه مغناطیسی کاهش مصرف سوخت (شماره ۵ / تألیف)

۱۵۱	آقای مهندس امیر شکاری	- بهینه‌سازی تولید آسیابهای گلوله‌ای با نگاهی به شاخصهای طراحی (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۲	آقای مهندس کیوان سلیمی	- مبانی طراحی سیکلون و جنبه‌های کاربردی آن (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۳	آقای مهندس ساسان رحیمیان	- پیشرفتهای تکنولوژیک کولرها در صنعت سیمان (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۴	آقای مهندس محمودی	- کنترل و ممیزی و نقش آن در پایداری سیستم پخت (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۵	آقای مهندس صالحی	- کنترل و ممیزی و نقش آن در پایداری سیستم پخت (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۶	آقای دکتر شیروانی	- نرم افزار تخمین ضخامت کوتینگ کوره دوار سیمان (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۷	آقای مهندس قدرت ا. موسوی	- نرم افزار تخمین ضخامت کوتینگ کوره دوار سیمان (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۸	آقای مهندس حمیدرضا تاجیک	- مطالعه ترکیب شیمیایی، مینرالی و دانه‌بندی سیمان چاه نفت کلاس G (شماره ۵/ تألیف)
۱۵۹	آقای محمد تمیزی‌فر	- اثر ترک بر روی شفت‌های دوار (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۶۰	آقای مهندس سعیدی فر	- بررسی پستهای برق فشار قوی نوع GLS (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۱	آقای مهندس رمضان پور	- حفاظت پستهای فشار متوسط و لزوم CBF در پستهای MV در صنعت سیمان (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۲	آقای مهندس اکبر محمدی	- مدیریت انرژی الکتریکی در کارخانه سیمان اصفهان (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۳	آقای مهندس پرتوی	- نکته‌های ظریف از باکتریهای نیکل-کادمیوم در پستهای MV در صنعت سیمان (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۴	آقای نیکخواه	- کیوتو و مزایای آن (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۵	آقای مهندس سامانی پور	- روشهای تنظیم کنترلرهای PID در صنعت سیمان (شماره ۱۹/ تألیف)
۱۶۶	آقای دکتر محمود افشار	- ممیزی انرژی ماشین‌های دوار: چالش‌ها و راهکارها (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۶۷	آقای مهندس پرویز صحافی زاده	- نگهداری و تعمیرات بر پایه قابلیت اطمینان ماشین‌آلات با رویکرد به الزامات استاندارد IEC 60-300 (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۶۸	آقای مهندس مهدی طاهری مقدم	- اهمیت تست‌های پیش از تحویل ماشین‌آلات دوار در محل کارخانه سازنده (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۶۹	آقای مهندس محمد تودرباری	- برآورد و مقایسه هزینه‌های نت در دو روش PM و CM (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۰	آقای مسعود حسن‌زاده	- ممیزی و ارزیابی انرژی در کمپرسورها و سیستمهای هوای فشرده (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۱	آقای مهندس عباس تاج‌بخش	- ارائه روشی جهت بالانس روتورهای یکسرگیر (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۲	آقای مهندس احسان فرخ‌منش	- ارائه روشی جهت بالانس روتورهای یکسرگیر (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۳	آقای مهندس علیرضا ربیعی	- طراحی و ساخت فن محوری با توان و راندمان بالا (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۴	آقای مهندس محمدحسین کلانتری	- طراحی و ساخت فن محوری با توان و راندمان بالا (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۵	آقای مهندس رضا محسنی	- مونیتورینگ وضعیت ماشین‌های دوار در حوزه زمان-فرکانس با استفاده از تبدیل ویولت توسط روشهای آنالیز خطی و غیرخطی (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۶	آقای مهندس حمید احمدیان	- مونیتورینگ وضعیت ماشین‌های دوار در حوزه زمان-فرکانس با استفاده از تبدیل ویولت توسط روشهای آنالیز خطی و غیرخطی (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۷	آقای کوروش ضیائی	- گزارشی از اولین کنفرانس تجهیزات دوار (۲۸-۲۷ مهر ۱۳۸۷) (سیستم مه‌پاش روغن) (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۸	آقای غلامرضا کاظمی	- اثربخشی CM (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۷۹	آقای علی هوایی	- اثربخشی CM (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۰	آقای حمید امین پارسا	- اثربخشی CM (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۱	آقای علی فرشیدنیا	- تشخیص پیش‌گویانه عیوب عایقی در ماشینهای الکتریکی گردان به کمک تست غیرمخرب اندازه‌گیری تخلیه جزئی (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۲	آقای سهراب امینی	- تشخیص پیش‌گویانه عیوب عایقی در ماشینهای الکتریکی گردان به کمک تست غیرمخرب اندازه‌گیری تخلیه جزئی (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۳	آقای کیومرث رحمانی	- تشخیص پیش‌گویانه عیوب عایقی در ماشینهای الکتریکی گردان به کمک تست غیرمخرب اندازه‌گیری تخلیه جزئی (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۴	آقای جواد گوهریان	- تحلیل عوامل مؤثر بر عملکرد انواع پمپ‌های مارپیچ دوار (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۵	آقای محمدرضا قریب	- تحلیل عوامل مؤثر بر عملکرد انواع پمپ‌های مارپیچ دوار (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۶	آقای علی اکبری	- تحلیل عوامل مؤثر بر عملکرد انواع پمپ‌های مارپیچ دوار (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۷	آقای نادر دیزجی	- صرفه‌جویی انرژی در فن‌ها (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۸	آقای میرمسعود محمودخانی	- صرفه‌جویی انرژی در فن‌ها (شماره ۲۰/ تألیف)
۱۸۹	آقای محمد حسین زاده	- تحلیل فرکانسی شفت ترک‌دار ساکن و تشخیص موقعیت ترک (شماره ۲۰/ تألیف)



۱۹۰	آقای غلامعلی ردائی	- آنالیز و عیب‌یابی ماشین‌آلات حساس از طریق مانیتورینگ مرکز شافت توسط سنسورهای ارتعاشی غیرتماسی (شماره ۲۰ / تألیف)
۱۹۱	آقای مهدی طاهری مهر	- آنالیز و عیب‌یابی ماشین‌آلات حساس از طریق مانیتورینگ مرکز شافت توسط سنسورهای ارتعاشی غیرتماسی (شماره ۲۰ / تألیف)
۱۹۲	آقای محمد تمیزی‌فر	- اثر ترک بر روی شفت‌های دوار (شماره ۲۰ / تألیف)

علاوه بر موارد فوق تعدادی از مقالات توسط گروه تحقیق ماهنامه فن‌آوری سیمان تهیه گردیده است که در ادامه عناوین آن ذکر می‌گردد:

ردیف	عنوان مقاله
۱۹۳	- تحلیل بنیادی سیمان فارس و خوزستان (شماره ۱ / تألیف)
۱۹۴	- حافظه فلاش (Flash Ram) (شماره ۱ / تألیف)
۱۹۵	- انتقال و جابجایی مواد در صنعت سیمان (شماره ۲ / تألیف)
۱۹۶	- تحلیل بنیادی شرکت سیمان قائن (شماره ۲ / تألیف)
۱۹۷	- انتقال و جابجایی مواد در صنعت سیمان (شماره ۳ / تألیف)
۱۹۸	- برگزاری اولین سمینار بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنعت سیمان (شماره ۳ / تألیف)
۱۹۹	- اخبار و اطلاعات مربوط به صنعت سیمان (شماره ۳ / تألیف)
۲۰۰	- شیخ بهایی؛ نماد مهندسی ایرانی (شماره ۴ / تألیف)
۲۰۱	- گزیده گزارش سازمان بهینه‌سازی سوخت کشور در خصوص بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنعت سیمان (شماره ۴ / تألیف)
۲۰۲	- آشنایی با پیشکسوتان و بزرگان صنعت سیمان: مهندس خسرو پیروز؛ کارشناس ارشد مهندسی معدن (شماره ۴ / تألیف)
۲۰۳	- آشنایی با پیشکسوتان و بزرگان صنعت سیمان: مهندس منوچهر سالور؛ پدر صنعت سیمان تهران (شماره ۴ / تألیف)
۲۰۴	- بزرگترین مهندس دنیا، به بهانه سالروز درگذشت خواجه نصیر الدین طوسی (شماره ۶ / تألیف)
۲۰۵	- ۱۲۵ سالگی تأسیس شرکت FLSmidth (شماره ۶ / تألیف)
۲۰۶	- تفاوت‌های انعطاف‌پذیر در کتاب‌های الکترونیک (شماره ۶ / تألیف)
۲۰۷	- گزارشی از وضعیت صنعت سیمان کشور (شماره ۶ / تألیف)
۲۰۸	- سیستم مکان یاب جهانی (GPS) (شماره ۶ / تألیف)
۲۰۹	- ششمین همایش ملی رویکردهای نوین در تأمین و مصرف بهینه انرژی (شماره ۶ / تألیف)
۲۱۰	- اثر بخشی دوره‌های آموزشی (بخش اول) (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۱	- شناخت رسوب و تجهیزات مقابله با آن (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۲	- ضرورت نگرش مدیران به مفاهیم شایسته‌سالاری (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۳	- سیستم مکان‌یاب جهانی (GPS) (بخش دوم) (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۴	- کاربردهای اسپکترومتر ترکیبی XRF-XRD (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۵	- معرفی شرکت زیمنس (شماره ۷ / تألیف)
۲۱۶	- ایزو سازمانی با بیش از ۶۰ سال سابقه و حضور ۴۷ ساله ایران در ایزو (شماره ۸ و ۹ / تألیف)
۲۱۷	- پیشرفت در تهیه لباس‌های حفاظتی جهت بخش پخت کلینکر (شماره ۸ و ۹ / تألیف)
۲۱۸	- هوای فشرده تولید، توزیع و بهره‌برداری پایدار (شماره ۱۰ و ۱۱ / تألیف)
۲۱۹	- اندازه‌گیری فرسودگی چرخ دنده کوره‌ها (شماره ۱۰ و ۱۱ / تألیف)
۲۲۰	- گزارشی از چهارمین کنفرانس بین‌المللی نگهداری و تعمیرات (نت) (شماره ۱۰ و ۱۱ / تألیف)
۲۲۱	- گزارش بزرگداشت روز صنعت سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳ / تألیف)
۲۲۲	- گزارش چهل و چهارمین سمینار بهینه‌سازی و تولید کارخانجات سیمان (شماره ۱۲ و ۱۳ / تألیف)
۲۲۳	- اخبار و اطلاعات مربوط به صنعت سیمان (شماره ۱۴ و ۱۵ / تألیف)
۲۲۴	- ارتقاء فیلترها (شماره ۱۷ / تألیف)
۲۲۵	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: راهنمای عمومی کاربرد ورقهای ضد سایش (شماره ۱۷ / تألیف)
۲۲۶	- گزارش اولین گردهمایی مدیران و متخصصین صنعت سیمان ایران در شیراز (شماره ۱۷ / تألیف)
۲۲۷	- رعایت ایمنی در نوارهای نقاله (شماره ۱۸ / ترجمه)
۲۲۸	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: برشکاری (شماره ۱۸ / تألیف)
۲۲۹	- گزارش اولین همایش ملی توسعه قابلیت‌ها و ظرفیتهای مهندسی در شرکتهای ایرانی (شماره ۱۸ / تألیف)
۲۳۰	- مواد اولیه از معدن تا کوره (شماره ۱۸ / ترجمه)
۲۳۱	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: خم‌کاری و قیچی‌کاری (شماره ۱۹ / تألیف)
۲۳۲	- گزارشی مختصر از آخرین وضعیت طرح‌های سیمان (تا پایان مرداد ماه ۱۳۸۷) (شماره ۱۹ / تألیف)

۲۳۳	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: ماشین کاری فولادهای HARDOX / WELDOX، سوراخ کاری، خزینه کاری، قلاویز کاری و تراشکاری (شماره ۲۰/ تألیف)
۲۳۴	- تعمیرات و نگهداری آسیابهای گلوله‌ای (شماره ۲۰/ ترجمه)
۲۳۵	- گزارش هفتمین سمینار علمی سیمان تهران (۲۲ آبان ۱۳۸۷) (شماره ۲۰/ تألیف)
۲۳۶	- گزارشی از برگزاری اولین نمایشگاه بین المللی صنعت سیمان، بتن، تکنولوژی ساخت و ماشین آلات وابسته (شماره ۲۰/ تألیف)
۲۳۷	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: جوشکاری فولادهای HARDOX / WELDOX، بخش اول (شماره ۲۱/ تألیف)
۲۳۸	- گزارشی از برگزاری هفتاد و پنجمین سالروز صنعت سیمان (۴-۳ دی ۱۳۸۷) (شماره ۲۱/ تألیف)
۲۳۹	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: جوشکاری فولادهای HARDOX / WELDOX، بخش دوم (شماره ۲۲/ تألیف)
۲۴۰	- مدل شیمیایی طراحی شده برای فرآیند تولید سیمان (شماره ۲۲/ تألیف)
۲۴۱	- گرمیاداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی (شماره ۲۲/ تألیف)
۲۴۲	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: جوش دادن دم تیغ باکت‌ها و جوش دادن ناخن به دم تیغ، (شماره ۲۳/ تألیف)
۲۴۳	- اطلاعات فنی ورقهای هارداکس: زمینه فرسایش اتصالات جوش یا ۶ روش خنثی کردن فرسایش، (شماره ۲۴/ تألیف)
۲۴۴	- رفتار سایش انواع کلینکر سیمان پرتلند (شماره ۲۴/ تألیف)
۲۴۵	- راهنمای انتخاب تجهیزات کنترل آلودگی هوا (شماره ۲۵/ تألیف)
۲۴۶	- گزارشی از اولین سمینار محیط زیست و انرژی در صنعت سیمان (شماره ۲۶/ ترجمه)
۲۴۷	- گزارشی از چهل و ششمین گردهمایی تولید و بهینه سازی کارخانجات سیمان (شماره ۲۶/ ترجمه)
۲۴۸	- کار در ارتفاع (بخش اول) (شماره ۲۷/ تألیف)
۲۴۹	- گفتگو با مهندس منوچهر صالحی مدیرعامل شرکت صنعتی دفتر کل کالا (شماره ۲۸/ تألیف)
۲۵۰	- کار در ارتفاع (بخش دوم) (شماره ۲۸/ تألیف)
۲۵۱	- معرفی شرکت ایرانیان گستر سیمرغ (بزرگترین تولیدکننده پاکت‌های کاغذی در ایران) (شماره ۲۹/ تألیف)
۲۵۲	- کار با وسایل بالابر و حمل کننده (بخش اول) (شماره ۲۹/ تألیف)
۲۵۳	- گزارشی از همایش تخصصی مدیریت مصرف سوخت و بهینه سازی احتراق در صنعت سیمان (شماره ۲۹/ تألیف)
۲۵۴	- معرفی شرکت ایران ذوب و مصاحبه با آقای مهندس اجلالی مدیرعامل محترم این شرکت (شماره ۲۹/ تألیف)
۲۵۵	- کار با وسایل بالابر و حمل کننده (بخش دوم) (شماره ۳۰/ تألیف)
۲۵۶	- مدیریت دانش (شماره ۳۰/ تألیف)
۲۵۷	- معرفی کتاب: مهندسی محیط زیست در صنعت سیمان (شماره ۱/ تألیف: مهندس حسین چهرگانی)
۲۵۸	- معرفی کتاب: تکنولوژی پخت سیمان (شماره ۲/ تألیف: مهندس محمدرضا عزیزیان)
۲۵۹	- معرفی کتب تخصصی صنعت سیمان (قسمت اول) (شماره ۱/ تألیف)
۲۶۰	- معرفی کتب تخصصی مرتبط با صنعت سیمان (قسمت دوم) (شماره ۲/ تألیف)
۲۶۱	- معرفی کتاب: شیمی سیمان و بتن (شماره ۳/ تألیف: مهندس منوچهر بکائیان)
۲۶۲	- معرفی کتب تخصصی مرتبط با صنعت سیمان (قسمت سوم) (شماره ۳/ تألیف)
۲۶۳	- معرفی کتب تخصصی مرتبط با صنعت سیمان (شماره ۴/ تألیف)
۲۶۴	- معرفی کتب تخصصی مرتبط با صنعت سیمان (شماره ۶/ تألیف)
۲۶۵	- معرفی کتاب: تکنولوژی تولید در کارخانجات سیمان، برای واحدهای خشک (The Cement Plant Operation Handbook) (شماره ۱۰ و ۱۱/ تألیف: فیلیپ آلسوپ)
۲۶۶	- همایش‌ها و سمینارها
۲۶۷	- معرفی کتاب: هندبوک برای طراحی کارخانجات سیمان (Handbook for Designing cement Plants) (شماره ۱۷/ تألیف: S.P.Deolalkar)
۲۶۸	- معرفی کتاب: بررسی اکسید منیزیم و اثرات آن در صنعت سیمان (شماره ۱۸/ تألیف)
۲۶۹	- معرفی کتب زیست محیطی (شماره ۱۸/ تألیف)
۲۷۰	- معرفی کتاب: سیمان پرتلند، ترکیب، تولید و ویژگیها (شماره ۱۹/ تألیف: دکتر محمد شکرچی زاده، مهندس هومن قاسمی و دکتر عسگر هورفر)
۲۷۱	- معرفی کتاب: راهنمای انتخاب تجهیزات کنترل آلودگی هوا (شماره ۲۰/ تألیف)
۲۷۲	- معرفی کتاب: گرفتگی‌های سیستم پخت و مدیر کارخانه (شماره ۲۱/ تألیف)
۲۷۳	- معرفی کتاب: راهنمای و الزامات سیستم مدیریت یکپارچه IMS (شماره ۲۵/ تألیف)
۲۷۴	- معرفی کتب زیست محیطی (شماره ۲۵/ تألیف)
۲۷۵	- معرفی کتاب: نوآوری‌ها در تولید سیمان پرتلند (Innovations in Portland Cement Manufacturing) (شماره ۲۵/ تألیف: J.I.Bhatty, F.M.Miller and S.H.Kosmatka)
۲۷۶	- ارتقاء سیستم اتوماسیون مبتنی بر PLCهای S5 به PCS7 و Cemat (شماره ۱۹/ تألیف)

