

## سخنرانیها، سمینارها، کنگره‌ها

از دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فرهنگی و مؤسسات صنعتی در سراسر کشور درخواست می‌شود که در صورت تمایل تاریخ و موضوع برگزاری سخنرانیها، سمینارها و کنفرانسها و همچنین چکیده سخنرانیها و نتیجه‌گیری سمینارها و کنفرانسهایی را که به شیمی نظری و کاربردی مربوط می‌شود برای درج در این مجله ارسال فرمایند تا مورد استفاده علاقه‌مندان قرار گیرد.

۶ اسفند

جداسازی مشتقات طبیعی با استفاده از HPLC، دکتر فیروز مطلوبی، ۲/۵ تا ۱۴، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده شیمی

۱۳ اسفند

سنتز پلی‌مرها از طریق واکنش استخلافی الکتروفیلی، دکتر شادپور ملک‌پور، ۱۱ تا ۱۳، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده شیمی

۲۰ اسفند

بسیارهای رسانا، دکتر علی پورجوادی، ۱۲/۵ تا ۱۴، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده شیمی

### ● سمینارها

۱۱ و ۱۲ دی

اولین سمینار هسته خودکفایی صنایع شیشه وزارت صنایع رئوس مطالب: (۱) روشهای فنی علمی افزایش بهره‌وری صنایع شیشه؛ (۲) روشهای موفق عملیاتی در جهت افزایش عمر کوره‌ها و ماشین‌آلات؛ (۳) آینده شیشه، سالن آمفی تئاتر دانشکده فنی دانشگاه تهران

۱۸ و ۱۹ دی

اولین سمینار هسته خودکفایی صنایع حدواسط آلی وزارت صنایع رئوس مطالب: (۱) مکانیسم ساختار چسبها و لاکها؛ (۲) جایگزینی چسبها و لاکهای عاری از حلال به جای چسبهای حلالی؛ (۳) جایگزینی کوپلی‌مرهای وینیل استات به جای هوموپلی‌مر در ساخت چسبهای پایه آب؛ (۴) نقش چسب در صنایع به‌عنوان یک کالای حد واسط؛ (۵) بررسی امکان جایگزینی بعضی مواد اولیه داخلی به جای مواد وارداتی؛ (۶) نتایج آخرین تحقیقات در زمینه چسبها و لاکها، تهران، اتاق بازرگانی و صنایع و معادن

۲۰ و ۲۱ دی

اولین سمینار رنگ و رزین هسته خودکفایی صنایع رنگ و رزین وزارت صنایع رئوس مطالب: (۱) مواد داوولیه رنگ شامل رزینها، پرکننده‌ها، افزودنیها، حلالها و رنگدانه‌ها؛ (۲) مواد اولیه رزینهای مورد مصرف در صنایع رنگ؛ (۳) تکنولوژیهای پیشرفته ساخت رنگ و رزین؛ (۴) سطح کیفی صنایع رنگ و رزین، سالن آمفی تئاتر دانشکده فنی دانشگاه تهران

### ● کنگره‌ها

سومین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران برگزار شد

سومین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران از تاریخ ۲۱ تا ۲۴ شهریورماه سال جاری در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در این گردهمایی بیش از ۹۰۰ نفر از شیمیدانان، مهندسان شیمی، دبیران و دانشجویان شرکت داشتند. از حدود ۸۰ مقاله‌ای که طی چهار روز ارائه گردید، ۷ سخنرانی عمومی علمی و مابقی سخنرانی تخصصی در زمینه‌های مختلف شیمی و مهندسی شیمی بود. سه نشست عمومی به صورت میزگرد در زمینه‌های شیمی و آموزش عالی، شیمی و صنعت و شیمی و آب برگزار شد. در نشست آخر، مشکلات آب در استان سیستان و بلوچستان و افزایش بازدهی سیستمهای تصفیه آب موجود در این استان و تأمین بودجه‌های لازم برای پژوهش در امر کیفیت و کمیت آب و کاهش تبخیر از منابع سطحی منطقه مورد بحث و بررسی قرار گرفت. برگزارکنندگان این کنگره با امکانات محدود خود برای هر چه بهتر و پربارتر برگزاری آن به‌خصوص در منطقه‌ای محروم

### ● سخنرانیها

۵ دی

□ هیدروژن‌دار کردن همگن توسط کمپلکسهای فلزات واسطه، دکتر خلیل طباطبائی، ۱ تا ۲، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم، گروه شیمی  
□ هدف‌گیری سلولها توسط ریزدانه‌های ایمنی فلورسانت، دکتر محمد نبی سربلوکی، ۱۰ تا ۱۲، دانشگاه تهران، دانشکده علوم، گروه شیمی

۱۲ دی

□ آنزیم گلوکوز ۶ - فسفات دهیدروژناز و خطرات ناشی از کمبود آن، ریحانه سریری، ۱ تا ۲، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم، گروه شیمی  
□ مطالعه و بررسی طیفهای ارتعاشی از دیدگاه تقارن و نظریه گروه، دکتر حسین آقابزرگ، ۱۵/۵ تا ۱۷/۵، دانشگاه تربیت معلم، ساختمان جنوبی

۱۷ دی

استفاده از ترکیبهای آلی فلزی آهن در سنتز مولکولهای آلی، دکتر محمدرضا سعیدی، ۱۱ تا ۱۳، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده شیمی

۱۸ دی

رنگینه‌های سفید، دکتر فریدون معطر، ۱۲/۵ تا ۱۴، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده شیمی

۱۹ دی

□ تولید اتیل بنزن از الکل اتیلیک و بنزن، دکتر اسفندیار علیزاده، ۱ تا ۲، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم، گروه شیمی  
□ تهیه و شناسایی کمپلکسهای منگنز، دکتر حسین آقابزرگ، ۱۰ تا ۱۲، دانشگاه تهران، دانشکده علوم، گروه شیمی

۱۵ بهمن

کاربرد لیزر اگزیمی در تجزیه‌های شیمیایی، دکتر امان‌الله امین‌زاده، ۱۱ تا ۱۳، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده شیمی

۲۵ بهمن

استخراج و تعیین ساختمان مولکولی ترپنوئیدهای موجود در گیاهان بومی ایران، دکتر عبدالحسین روستائیان، ۱۲/۵ تا ۱۴، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده شیمی

تلاش زیادی کردند ولی توجه به خواسته‌های شرکت کنندگان با توجه به دو کنگره پیشین حائز اهمیت است.

انجمنهای علمی پویا علاوه بر اینکه در جهت پیشبرد اهداف اساسی علمی و پژوهشی خود گام برمی دارند، می‌توانند مشاوره‌ی کارساز برای مراکز تصمیم‌گیری و هدایت جامعه باشند و در گشودن گره‌های کور آموزشی، صنعتی و معضلات اجتماعی و هموارسازی راههای رسیدن جامعه به خودتکالی مفید واقع گردند. اگر این مهم با اهمیت ندادن مسئولان و ناآشنا بودن دست‌اندرکاران انجمن و بی‌تفاوتی اعضای آن همراه باشد؛ بی‌شک توان بالقوه عظیمی که می‌تواند در خدمت ارگانهای جامعه قرار گیرد از کف خواهد رفت و این گناهی است نابخشودنی.

تلاش بی‌وقفه مؤسسان انجمن شیمی و مهندسی شیمی درخور ستایش است. برگزاری چنین گردهمایی‌هایی حداقل فرصتهای مناسبی را برای تبادل یافته‌های علمی بین اعضا میسر می‌سازد. امید است شرکت کنندگان با طرح مسائل و مشکلات و احیاناً ارائه راه‌حلهای در رفع نواقص کوشا باشند و از مسئولان و برگزارکنندگان کنگره دوره بعد نیز انتظار می‌رود از تجربه نشستهای گذشته و نظرات اصلاحی اعضا بهره‌جویند و نسبت به بالا بردن کیفیت کنگره نسبت به سالهای گذشته اهتمام ورزند. بد نیست به چند نمونه از مواردی که در طول کنگره شاهد آن بودیم نظری داشته باشیم:

- عدم حضور تعداد زیادی از ارائه‌کنندگان مقاله که در ضمن ریاست برخی از جلسات را نیز عهده‌دار بودند.

- عدم همکاری برخی از دانشگاهها در فراهم کردن تسهیلات لازم جهت شرکت اعضای هیئت علمی در کنگره.

- پایین بودن کیفیت مقالات ارائه شده به طوری که برخی از مقالات مربوط به رساله‌های دکترای چند سال قبل سخنرانها بود که قبلاً ارائه شده بود، تعدادی نیز گردآوری مطالبی غیر پژوهشی بود که در سطحی بسیار پایینتر از سمینارهای دانشجویان قرار می‌گرفت.

- شرکت نداشتن افراد مسؤول در میزگردها به طوری که بتوانند پاسخگوی پرسشهای حاضرین باشند.

- عدم برنامه‌ریزی دقیق قبلی برای پذیرش میهمانان.

- متقاعد نشدن برگزارکنندگان کنگره در اجرای نظرخواهی از شرکت کنندگان.

در خاتمه متذکر می‌شود در طول این کنگره، چهارمین جلسه شورای عالی انجمن با حضور اکثریت اعضای شورا تشکیل شد. شورا از بین خود ۹ نفر را به عنوان اعضای هیئت مدیره جدید برای دو سال دیگر به شرح ذیل انتخاب کرد:

- ۱- دکتر سید محمد بلورچیان از دانشگاه تبریز، ۲- دکتر فتح‌الله مضطرزاده (رئیس انجمن و رئیس هیئت مدیره) از مرکز پژوهشها و کاربرد و خواص مواد و نیرو، ۳- دکتر مجید هروی از دانشگاه مشهد، ۴- دکتر اصغر زینی اصفهانی از دانشگاه اصفهان، ۵- دکتر اسدالله ناصح‌زاده از دانشگاه کرمان، ۶- دکتر مجید میرمحمدصادقی (خزانه‌دار) از دانشگاه اصفهان، ۷- دکتر کاظم کارگشا (دبیر) از دانشگاه الزهرا، ۸- دکتر محمدرضا سعیدی از دانشگاه صنعتی اصفهان، ۹- دکتر جلال شایگان از دانشگاه صنعتی شریف. ضمناً آقای دکتر بنی‌هاشمی از دانشگاه شیراز و آقای دکتر جانزاده از وزارت صنایع و معادن به عنوان بازرسان هیئت مدیره انتخاب شدند. مجله شیمی برای اعضای هیئت مدیره جدید و نیز مسئولان دانشگاه گیلان جهت برگزاری چهارمین کنگره که در شهریور ماه سال آینده در دانشگاه گیلان تشکیل می‌شود آرزوی موفقیت می‌کند.

## نامه‌ها

□ مدیر مسؤول مجله شیمی

با سلام فراوان، شماره اول مجله شیمی به دستم رسید. چاپ آبرومندانه و مقاله‌های پر مغز و جالب آن را به شما و همه همکاران و همفکران که در این راه با پشتکار فعالیت کرده و زحمت کشیده‌اند از صمیم قلب تبریک می‌گویم. امیدوارم در ادامه چاپ این مجله نوبا موفق و کامیاب باشید.

استادان بازنشسته‌ای که مانند من به علل گوناگون در خارج از ایران زندگی می‌کنند دلبستگی شدیدی به نگهداری همبستگی خود با پیشرفت دانش در ایران دارند و این گونه نوشتارهای دانشی بهترین پیوند میان آنان است.

در جلسه‌ای که در تهران در خدمتان بودم و چند نفر از همکاران گرامی شما نیز شرکت داشتند درباره‌ی واژه‌گزینی در دانشهای گوناگون به ویژه دانش شیمی (ماده‌شناسی) و فیزیک (چهرشناسی) فراوان گفتگو شد. امیدوارم در این رشته کامیابیهای خوبی به دست آورده باشید. زبان زنده و والایی چون زبان فارسی باید از هیچ گونه کوششی فروگذار نکند تا از کاروان دانش امروزی دور نشود و همپای پیشرفتهای دانش واژه‌های گویا و روشن و هماهنگ با زبان فارسی در هر رشته‌ای بسازد و به کار ببرد و همگانی کند. این کار بس دشوار است ولی چاره‌ای جز آن نیست و همه زبانهای زنده، دویست سیصد سالی است که این کار را کرده و می‌کنند. مگر این همه واژه‌های علمی در زبانهای فرانسه و انگلیسی و آلمانی و روسی در دویست سال پیش وجود داشت؟ هر روزی که می‌گذرد هزاران واژه علمی نوساخته می‌شود و در نوشتارها و کتابها به چاپ می‌رسد. روشن است که هر زبانی از دستور و ساختار زبان خود بهره‌گیری می‌کند و فارسی‌زبانان نیز جز این نمی‌توانند کار دیگری بکنند.

صفحه‌ی واژه‌نامه در پایان مجله مرا بسیار شاد کرد که شما و همکارانتان نیز این هدف را در نظر دارید.

دوسلدورف - دکتر حسنعلی شیبانی