

1st National Fuel, Energy and Environment Congress: May 28-30, 2008 (MERC, Karaj, Iran)



تماس با ما

درباره ما

تقویم

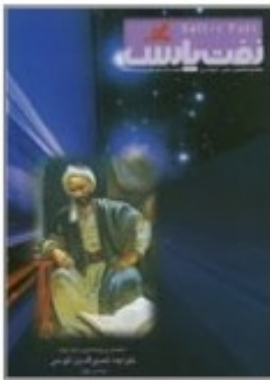
اشتراک

حمایت رسانه‌ای

فصلنامه

عکس

شماره جدید



ی و دغده‌های مشترک



شگاهی، دانشجویان و کارشناسان داخلی و خارجی فرصتی سه روزه پدید آمد تا با
مت، انرژی و محیط زیست «دیدگاهها و نظریات خود را درباره لزوم به کارگیری انرژی
ست به بحث و تبادل بگذارند.

خرداد در پژوهشگاه مواد و انرژی واقع در مشکین آباد کرج برگزار شد، در مجموع 94
سخنرانی کلیدی ارایه شد. همچنین برای ای تماشگاه و دو کارگاه آموزشی با
موولانیک و کاربرد آنها» و «انرژی باد» به عنوان برنامه های جانبه همایش، امکان
رکت کنندگان و دانش پژوهان فراهم آورده بود. در این همایش که با هدف بررسی
، مختلف سوخت و انرژی کشور و ارزیابی مشکلات زیست محیطی ناشی از کاربرد
یل و ذخیره انرژی، انرژی های تجدید پذیر، انواع سوخت، بهینه سازی تحویه بهره
زیست بردا شد، همچنین 4 نفر از کارشناسان و اساتید خارجی مقاله های
ند:

فناوری های هیدروزن در آفریقای جنوبی و جالش های آن، اکرام حسین و
رات زیست 5f6 و کاربرد آن در صنعت بیرونی الکترونیک، أدوسا

لیز تصفی تکنیک های کنترل PWM ، آ سوزان از قبیلیین: **Microwave**
Irradiation of High Impact Polystyrene (HIPS) and Polyethylene T

Combustible, Energía y Medio Ambiente 1er Congreso

Sábado 03 de Noviembre de 2012 12:09



ای برنامه ریزی و توسعه راهکارهای علمی داشته
قطعی، به بحث های کاربردی منجر شود و تحقیقات

های مرتبط مثل وزارت علوم و هم دستگاههای
مند، اما این پژوهشها موازی هم انجام می شود.

شیمی را از دانشگاه تربیت مدرس دریافت کرده و به مدت 15 سال به عنوان مدیر وزارت نیرو فعالیت داشته است، ادامه داد: متولی امر پژوهش طبق اساس نامه، وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. اما دستگاههای اجرایی به برای پژوهش هزینه می کنند. وقتی نتوانیم در سطح کلان پکسوسازی بین اجرایی را مدیریت کنیم، مناسفانه کارها به شکل موازی انجام می شود که پژوهشها در سطح جامعه است. عضو هیأت علمی پژوهشگاه مواد و انرژی در صوصی در عرصه انرژی های نو گفت: بخش خصوصی قسمت عمده این جرخه را ت که هزینه کردن در آن برای بخش خصوصی ریسک دارد، بیشتر دستگاههای عمل از تحقیقات وارد صنعت می شویم، این بخش خصوصی است که نتیجه عده در اختیار می گیرد. بنابراین نقش بخش خصوصی، استفاده از نتایج پژوهشها

1 با نام «مرکز خواص مواد» واقع در دانشگاه صنعتی شریف فعالیت های تحقیقاتی کنtronیک و آلودگی محیط زیست آغاز کرد. بعد از انقلاب فرهنگی، این محل به د و نیرو» و پس از آن نیز طبق رأی شورای گسترش آموزش عالی در سال 1371 به فم اکنون این پژوهشگاه دارای

های، انرژی، مواد نو و فلزات پیشرفته است که در 9 گروه تخصصی به فعالیت های پردازد. هیأت امنا با تأسیس دو پژوهشکده جدید به نام های « مواد نو» و «فلزات بی، موافقت اصولی کرده است که این پژوهشکده ها کار خود را از سال گذشته

تکنولوژی در زمینه های بنیادی، کاربردی و توسعه ای است که از طریق اجرای برا این، پژوهشگاه، آموزش بخشی از کادر پژوهشی مورد نیاز کشور را از طریق تکمیلی در سطوح کارشناسی ارشد (سرامیک، مواد نانو و انرژی) و دکترا (مواد و

خلی و خارجی برای انتقال تجربه های فنی به عهده دارد. این مرکز در جهت پیش 1 اقدام به پذیرش دانشجو در گرایش نانو مواد در مقطع کارشناسی ارشد کرده

13 تعداد 101 نفر از این مرکز آموزشی تحقیقاتی فارغ التحصیل شده و در صنعت و 21 نفر از این میان 21 نفر فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد بوده اند. هم اکنون 67 نفر دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد منشکل از 32 نفر گرایش سرامیک، 30 ب انرژی های تجدید پذیر مشغول ادامه تحصیل هستند.

بیشمار قعال بوده و روند رو به رشدی را در پیش گرفته است، به طوری که در مرکز ارایه شده که از این میان 44 مقاله ISI و 21 مقاله در مجلات معتر پژوهشی به کنفرانس های بین المللی، 79 مقاله در کنفرانس های داخلی و 8 مقاله در 57 اختراع ملی نیز در 1 سال اخیر از سوی این مرکز به ثبت رسیده است. این متبخر و کارآموده از سال 1369 به صورت مشترک با دانشگاه شانگهای چین، ا کرده است. در سال 1371 پژوهشگاه با اخذ مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فن مطلع کارشناسی ارشد کرد که در آغاز تنها گرایش کارشناسی ارشد، سرامیک بوده و به صورت مستقل در مقطع دکترا و در رشته مهندسی و علم مواد آغاز شد که تا

ی روی تحقیقات در زمینه منابع انرژی های نو و آلاینده های محیط زیست متوجه

ی متعدد تحقیقاتی به منظور بهینه سازی مصرف انرژی و جایگزین ساختن منابع 4/5 د و ...) و مطالعات مرتبط با محیط زیست در دست اجرا است. زیر مجموعه های گروه انرژی خورشیدی، گروه تبدیل و ذخیره انرژی و گروه محیط زیست، همچنین ای نرم تبدیل، در این مجموعه امداد آمده است. با این حمد، گا این

Combustible, Energía y Medio Ambiente 1er Congreso

Sábado 03 de Noviembre de 2012 12:09

Resumen del 1er Congreso sobre Sistemas de Recuperación de Energía (Kermanshah, Iran)