


25) Mehdi Khodaei, Seyed Ali Seyed Ebrahimi, Yong Jun Park, and Seungwoo Song. "Oriented Pb(Zr0.52Ti0.48)O3 thin film on Pt(111)/Si substrate using CoFe2O4 nano-seed layer by pulsed laser deposition." JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS 24, no. 10 (2012): 3736-3743.


همه شرایط بین المللی


2) Seyed Ali Seyed Ebrahimi, and . "preparation of NiFe2O4 ferrite." APF9, Tsukuba.


10) Seyed Ali Seyed Ebrahimi, , and. "effect of ph and ratio." ir.con.in.ch, Tabriz.


4) Mohammad Derakhshani, and Seyed Ali Seyed Ebrahimi. "NanoparticlesEffect of Solvent on Bismuth Ferrite." IMET,


8) Mohammad Navvabpour, Seyed Ali Seyed Ebrahimi, and Alireza Babaei. "synthesis and characterization of lanthanum chromite perovskite oxides as interconnector materials for SOFC." Emerging Trends in Energy Conservation,


11) M Barati. "دهیمن کنگره ملی مهندسی شیمی، راهان

سیدعلی سیدابراهیمی و علیرضا بدیعی، "بررسی تاثیر غلط‌بودن سازار در تهیه نانوپودرهای فریت درم نسکل دار به روش هم رسوبی"، کنگره انجم مترالوژی ایران، مشهد.

14) R Dehghan

15) سیدعمید صاحب‌الدین، شهرام راگان، سیدعلی سیدابراهیمی و حسین علیدوی راده، "بررسی قرارگیری نانوپودرهای سرامیکی مکننیت از همایش به روش آلیاسازی مکانیکی"، ششمین کنگره سرامیک ایران، تهران.

16) علیرضا ساعدی، سیدعلی سیدابراهیمی و شهرام راگان، "پیامده همایش و اکسید تیکی با استفاده از اسپای کردن مکانیکی"، ششمین کنگره سرامیک ایران، تهران.

17) سیدعلی سیدابراهیمی، محمدضا برانی و علیرضا بدیعی، "بیشتر سازار مقدار سورفکانت در سنتر نانوپودرهای فریت یک در روی تهیه شده به روش سل-زد خوداختراقی"، ششمین کنگره سرامیک ایران، تهران.

18) سیدعمید صاحب‌الدین، شهرام راگان، "بررسی اثر سیاست‌برداری بر انتزاع پودر نانوپودرهای هگولایت استوانه‌ای سنتر شده به روش سل-زد خود اختراقی و کلپسیاسون بندی"، هفتمین کنگره سرامیک ایران، شیراز.

19) سیدعلی سیدابراهیمی و قاسم عموعادیی، "فرآوری بودرهای نانوپودرهای مقاوم‌تر به روی به روش هم‌رسوبی"، هفتمین همایش مشترک انجم مهندسی مالزی، تهران.

20) علیرضا باقری، فائزه کاشانیان، سیدعلی سیدابراهیمی و مهران حبیبی، "فرآوری و مشخص‌سازی نانوذرات مقاوم‌تر عامل‌دار شده با سه دانش‌های مختلف ایران"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم شیمی و ریست شناسی، تهران.