


29) 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.


33) Mehdi Khodaei, Seyed Ali Seyed Ebrahimi, Yong Jun Park, Junwoo Son, Cheolgi Kim, and Sunggi Baik. "Pulsed laser deposition of Pb(Zr0.52Ti0.48)O3 thin film on cobalt ferrite nano-seed layered Pt(111)/Si substrate: effect of oxygen pressure." PHASE TRANSITIONS 87, no. 7 (2013): 675-666.


مطالعات چاب شنده در نشریات داخلی:


4) رضا پیشگاهی فرد و سیدعلی سیدابراهیمی . "بهبه سازی عوامل مؤثر در بولد فربی مکنگر روی به روش مرسوم." نشریه دانشگاه فی


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.


31) Seyed Ali Seyed Ebrahimi, and Ali Reza Badiei. "Investigation of the effective parameters on the synthesis of Ni ferrite nanopowders by coprecipitation method." SMM18,

32) Seyed Ali Seyed Ebrahimi, and Ali Reza Badiei. "Influence of precursors molar ratio and basic agent processing of nickel-zinc ferrite nanopowders by a sol-gel auto-combustion method." SMM18,


سیدعلی سیدابراهیمی، محمدضا پرانبی و علیرضا ندیبی. "بهبهه سالی مقدار سوختگی در سنتر نانوپورهای فریت نبگل - روی نه به شده به روش سل - زل خواجتاقی". ششمین کنگره سرامیک ایران، تهران.

سیدعلی سیدابراهیمی و شهرام زایگان. "بررسی اثر اسپیکاری بر اثری بر پودر نانوپوره‌های هگرافیت استرافاسیم سنتر شده به روش سل-زد خوی اختراقی و کلسیت‌پاسیون بعده". هفتمین کنگره سرامیک ایران، شیراز.

سیدعلی سیدابراهیمی و فاضل عمومابدینی. "فراوری پودری نانوپوره‌های مغناطیسی فریت روی به روش همرسوبی". تجمین همایش مشترک‌انجمن مهندسین متالورژی ایران.

علیرضا پارقیان، فائزه کاشانیان، سیدعلی سیدابراهیمی و مهران حسینی رضایی. "فراوری و مشخصه‌های نانوپوره‌های مغناطیسی عامل‌دار شده با سه دوست‌یکی مختلف از آنین". چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم شیمی و زیست‌شناسی، تهران.