<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Author(s)</th>
<th>Title</th>
<th>Journal</th>
<th>Volume</th>
<th>Issue</th>
<th>Pages</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td>Metals and Hard Materials</td>
<td>22</td>
<td>2004</td>
<td>2245-243</td>
<td>243</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Kiarash Jamshidi, Hosein Abdi Zadeh, Seyed Ali Seyed Ebrahimi, and Kazem Hanaei</td>
<td>Preparation of Ni - Mo - Fe Alloys from MoO3 Concentrate Using an Electro - Slag Refining ( ESR ) Method.</td>
<td>JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS</td>
<td>396</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Seyed Ali Seyed Ebrahimi</td>
<td>&quot;the powder and bulk.&quot;</td>
<td>Key Engineering Materials</td>
<td>-</td>
<td>280-2806</td>
<td>470-467</td>
</tr>
</tbody>
</table>


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.


32) 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.


مطالب چاپ شده در نشریات دانشگاهی:


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.


سیدعلی سیدابراهیمی و علیرضا نیکویی. "به انتظار غلظت رسو، ساز بر دما کلسیاسیون در فرآیند تهیه نانوپویش‌ها فرط تمام پدیداری، نه گریزد. روشن است." گفته شده. 

(14) R Dehghan, "گرده انجمن منالوژی ایران، مشهد.

سیدمهدی صادقی، شهرام زاکانی سیدعلی سیدابراهیمی و حسن عظیم راده. "بررسی فرآوری نانوپویش‌های سرامیکی مکانیک از هم‌اکنون به روشن آلایندگی مکانیکی،" گفته شده. شش‌می نامه انجمن سرامیک ایران، تهران.

(15) علیرضا ساعتی، سیدعلی سیدابراهیمی و شهرام زاکانی. "نهه فرط، نیکلت از هم‌اکنون و اکسید نیکلت با استفاده از اسپان کردن مکانیکی.

شنمنگ کنگره سرامیک ایران، تهران.

(16) سیدعلی سیدابراهیمی، حمید مهدی و علیرضا نیکویی. "بهبه سازی پدیده سولفات در سنتر نانوپویش‌های فرط، نیکلت، روی، نهه شده به روشن سل‌ژل‌ده کردن اکسید و کلسیاسیون کنده." گفته شده. شش‌می نامه انجمن سرامیک ایران، تهران.

(17) سیدعلی سیدابراهیمی و حمید مهدی و علیرضا نیکویی. "بهبه سازی پدیده سولفات در سنتر نانوپویش‌های فرط، نیکلت، روی، نهه شده به روشن سل‌ژل‌ده کردن اکسید و کلسیاسیون کنده." گفته شده. شش‌می نامه انجمن سرامیک ایران، تهران.

(18) سیدعلی سیدابراهیمی و حمید مهدی و علیرضا نیکویی. "بهبه سازی پدیده سولفات در سنتر نانوپویش‌های فرط، نیکلت، روی، نهه شده به روشن سل‌ژل‌ده کردن اکسید و کلسیاسیون کنده." گفته شده. شش‌می نامه انجمن سرامیک ایران، تهران.

(19) سیدعلی سیدابراهیمی و حمید مهدی و علیرضا نیکویی. "بهبه سازی پدیده سولفات در سنتر نانوپویش‌های فرط، نیکلت، روی، نهه شده به روشن سرامیک ایران، تهران.

مشترک انجمن مهندسان منالوژی، تهران.

(20) علیرضا نیکویی، فائزه کاشانی، سیدعلی سیدابراهیمی و مهراز حسینی رضوی. "سیاوش و مشخصه‌ایان نانوپویش‌های مکانیکی،" گفته شده. سه دانشجوی مختلف ایرانی، جهانی کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم شیمی و ریست شناسی، تهران.