


7) Shahrzad Abdolmohammadi, Fatemeh Rafiei, and Akram Hosseinian Serajehloo. "A convenient and simple synthetic route to 1,4-oxazepane and 1,4-diazepane derivatives: synthesis from N-propargylamines." RSC Advances 6, no. 102 (2016): 99781-99793.


79) Akram Hosseinian Serajehloo, Parvaneh Delir Kheirollahi Nezhad, Esmail Vessally, and Kamelia Nejati. "Insight into electronic and structural properties of nLi@B$_{20}$B$_{20}$ (n=1-9) nanotubules: a computational study." JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES 130, no. 9 (2018): 0.


88) Esmaeel Vessally, Ibon Alkorta, Sheida Ahmadi, Robab Mohammadi, and Akram Hosseinian Serajehloo. "A DFT study on the electronic properties of nanotubes (4,0), nanosheets and fullerene C$_{60}$ as anodes in Mg-ion batteries." RSC Advances 9, no. 6 (2019): 3884-3899.


4) Akram Hosseinian Serajehloo. "None." chem Rev Lett 00, no. 0 (2020): 0.


10) Akram Hosseinian Serajehloo, Zahra Shaibani Fard, Alireza Mahjoub, and Maryam Movahedi. "Synthesis of ZnO nanoparticles using oxalic acid via sol−gel method at various pH values and investigation of dye removal properties." 5th International conference on nanostructures(ICNS5), Kish.


17) Azadeh Askarinejad, and Akram Hosseinian Serajehloo. "Nanomodification of Copper Slag to Activate it as a Supplementary Cementitious Material." 2nd International Conference on Modern Applications of Nanotechnology, Minsk.


19) Akram Hosseinian Serajehloo, and Maryam Movahedi. "Photocatalytic activity of mixture of α-Fe2O3 and Fe3O4 nanostructure." 3th National and 1th International conference in applied research on Cchemistry & Chemical Engineering, Tehran.


1) , Akram Hosseinian Serajehloo, and . "Synthesis of nanoscale Magnesium Oxide as a Remediate Wastewater catalyst via sol-gel." 4 th national seminar on chemistry and environment,.


5) Akram Hosseinian Serajehloo, Maryam Movahedi, and Azam Anaraki Firooz. "Preparation of ZnO Nanostructures by Thromlysis of four coordinated Zn(II) Complex." 16th Iranian Physical Chemistry Conference,


۲۱) اکرم حسینیان سراج ل. "کاربرد ترکیبات بی نیاز در جدایی از افزایش سطحی اثراتی." دومین همایش ملی علوم شیمی رست، زمین، تناولی، تهران.

۲۲) اکرم حسینیان سراج ل. "سنتر و شناسایی ترکیب کوئینیکسوسلین جیوه در حضور لیگاند بی نیاز." دومردهمین همایش ملی شیمی بام تهران.

۲۳) اکرم حسینیان سراج ل. "سنتر و شناسایی ناون ساختارکاتالیز مولتی نبودن بنوان من به ماده نه که اکسید در ابعاد ناب." دومین همایش ملی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نابین، کر.

۲۴) اکرم حسینیان سراج ل. رهزا حسینی و نجمه فعال همانانی. "سنتر یک مرحله ای و بدون حل ناون ساختارهای اکسید به عوان روشی در شیمی سیستم." هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، کر.

۲۵) اکرم حسینیان سراج ل و رهزا حسینی. "مقاومتی کارایی جد سطحی و فعوکالیستی ناون ساختار روي اکسید برای حذف آلایه های رنگی محیط زیست." هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، کر.

**فیالاتی های اجرایی**

<table>
<thead>
<tr>
<th>فیلماست اثر آمایشگاه شیمی عمومی، ۳/۱۹۸۹/۱۲/۲۹، ایران، تهران</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(۱) عضو در انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۱۲/۲۹/۱۳۸۸، ایران، تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>(۲) عضو دانشکده علوم مهندسی، ۳/۱۳۹۶/۱۲/۲۹، ایران، تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>(۳) استاد دانشکده علوم مهندسی، ۳۱/۳۱/۱۳۹۸، ایران، تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>(۴) استاد دانشکده علوم مهندسی، ۸/۲۶/۱۳۹۶، ایران، تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>(۵) استاد دانشکده علوم مهندسی، ۱۳۹۷/۰۶/۰۱، ایران، تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>(۶) استاد دانشکده علوم مهندسی، ۱۳۹۶/۰۶/۰۷، ایران، تهران</td>
</tr>
</tbody>
</table>

۱۶

---