<table>
<thead>
<tr>
<th>مطالعات چاپ شده در نشریات بین المللی</th>
</tr>
</thead>
</table>


3) , Hossein Abdizadeh, Shahram Raygan, and . "Ni-Cr Alloys Production by In-situ Reduction of Cr2O3 in Electroslag Remelting Furnace." International conference on Recent Advances in Mechanical & Materials Engineering, Kuala Lumpur.


20) , Hossein Abdizadeh, Ali Mohammad Hadian, and . "Mechanical properties and microstructure of Al-matrix composites reinforced with B4C produced by Vortex method." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

21) Hossein Abdizadeh, , Ali Mohammad Hadian, and . "Investigation on addition of TiB2 on sintering behavior and mechanical properties of B4C." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

22) Hossein Abdizadeh, , and . "Investigation on Addition of B4C Particles Coated by Nano-TiB2 on Microstructure and Mechanical Behavior of Al-B4C Composites." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

23) , Hossein Abdizadeh, and . "Mechanical properties and microstructure of Al-matrix composites reinforced with B4C produced by Vortex method." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.


25) , Hossein Abdizadeh, and . "Microstructure and mechanical properties of pressureless sintered B4C- C composite using phenolic resin." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

26) , and Hossein Abdizadeh. "Investigation on Mechanical Properties and Surfaces Fracture of Al/ZrO2 Composite." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

27) , Hossein Abdizadeh, and . "Comparing Addition of ZrO2 Particles in Micron and Nano Scale on Microstructure and Mechanical Behavior of Aluminum-Matrix Composites Produced by Vortex Route." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.

28) , Hossein Abdizadeh, , and . "Hardness and tensile strength of zircon particles and TiB2 reinforced Al-A356. 1 alloy matrix composites :Comparative study." International Conference on Smart Materials and Nanotechnology in Engineering,.


36) Hossein Abdizadeh. "Production and Microstructural Investigation of Al-nano MgO Composite Produced by Direct Incorporation Technique." EMRS 2013, Warsaw.


58) Amir Masoud Badkoobehhezaveh, Hossein Abdizadeh, and . "Electrophoretic deposition of Cu2ZnSn(S0.5Se0.5)4 films using solvothermal synthesized nanoparticles." 6th International Biennial Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, Kish.


نام توحیدی، حسین علیزاده و شهرا میلادی. "آرزوی اکبری‌نژاد همان‌طور که آن‌ها می‌گفتن، با کمک این کتاب به آن‌ها همکاری می‌کند."
42) علی رضا رمضانی، حسین علیی راده و محمد رضا گل و بسیار قردن: "اثر لایه مایعی بر سنگ‌تراشی متخلخل باریم نیترات لایه تشکیل شده به روش سل-زل لایه تشکیل جرخشی," یونسکو کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی، تهران.

43) راضیه فتحی، فاطمه سادات ترک بیک، محمد رضا جوهرانی و حسین علیی راده. "ساختمان و برشی ریزساختاری و فیزیکی گام و ماده.

1) عضویت علمی برگزاری امریکایی گروه‌های، ملی، سال 1395/02/13

فعالیت‌های اجرایی

1) سرپرست آمارشکای مواد و کامپیوتری نانو‌ساختار، 1393/05/18، ایران، تهران
2) سرپرست آمارشکای مواد و کامپیوتری نانو‌ساختار، 1394/05/13، ایران، تهران
3) معاون اداری و مالی مؤسسه نانو‌پژوهشی میمن، 1393/01/10/13، ایران، تهران
4) سرپرست آمارشکای مواد و کامپیوتری نانو‌ساختار، 1394/08/13، ایران، تهران
5) معاون اداری و مالی مؤسسه نانو‌پژوهشی پردیس دانشگاه های فنی، 1393/04/28/28، ایران، تهران
6) استاد راهنما دانشجویان شامل و ایشانگر دانشگاه فلسفی مهندسی متالورژی و مواد، 1393/08/13، ایران، تهران
7) معاون اداری و مالی پردیس دانشگاه های فنی دانشگاه تهران، 1393/08/11، ایران، تهران