<table>
<thead>
<tr>
<th>Task</th>
<th>Name and Name Haowadaki</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1) Scientific Committee of the Second Congress on Chemical Engineering, Iran.</td>
<td>1111/01/01. 1375/10/12</td>
</tr>
<tr>
<td>2) Scientific Committee of the Third Congress on Chemical Engineering, Iran.</td>
<td>1111/01/01. 1377/10/11</td>
</tr>
<tr>
<td>3) Iranian Association of Chemical Engineers, Iran.</td>
<td>1111/01/01. 1378/10/11</td>
</tr>
<tr>
<td>4) Editorial Board, of Faculty of Engineering, University of Tehran, Iran.</td>
<td>1379/10/12. 1378/10/11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Books published with the participation of Hossin Bahmanyar.


References:


8) Hosein Bahmanyar, , and . "Comparison of dispersed phase mass transfer coefficient in single drop counter current operating conditions for RDC columns." International Conference on Separation Processes, Delhi.


10) , , and Hosein Bahmanyar. "Investigation of mass transfer coefficient in random and structured packed liquid-liquid extraction columns." The 6th International Chemical Engineering Congress & Exhibition, Kish Island.

11) , and Hosein Bahmanyar. "Flooding velocity in pulsed sieve perforated plate extraction columns in without mass transfer systems." The 6th International Chemical Engineering Congress & Exhibition, Kish Island.


14) Hosein Bahmanyar, , and . "An investigation on the effect of continuous phase height on the first and second critical speeds in a rotary disc contactor." world academy science engineering and technology,.

15) , and Hosein Bahmanyar. "Influence of mass transfer on flooding velocity in pulse columns." 6th international chemical engineering congress, Kish Island.

16) Fatemah Heshmati Far, Ersieh Hosseini, and Hosein Bahmanyar. "Hydrodynamics and mass transfer in a pulsed packed column in the presence of nano particles." The 8th International Chemical Engineering Congress and Exhibition, Kish.


حسین بهمنی، مدافع مراکز د، پاسداران، SM صادقی، و A ابردیه، "برنامه عوامل موتر روان ارتداد استخراج در سلول‌ها استخراج ن‌" پیشینگ کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان MA (۱۴) موسی، "برنامه‌های موضوعی در سرعت‌های شیمیا، "پیشینگ کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان RDC موسی و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها همتیکسیر" (۱۵) A حسین بهمنی، مدافع مراکز د، پاسداران، H اویل‌فامسی و A صالت‌پور، "برنامه سرعت بحرانی در دستگاه استخراج کنگره ملی مهندسی" شیمی ایران، اصفهان شرایط، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۱۶) دفکرا ای، پاسداران، D باسیسی و A اباعروان، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان (۱۷) حسین بهمنی، د، پاسداران، D باسیسی و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۱۸) حسین بهمنی، د، پاسداران، D باسیسی و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۱۹) حسین بهمنی، د، پاسداران، D باسیسی و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۲۰) احمد بهمنی، پاسداران، D باسیسی و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۲۱) فرامرز حسنی، بازیگری شیمیایی مقدوم و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان A (۲۲) پرویز نقوی، بازیگری شیمیایی مقدوم و حسین بهمنی، "ضرایب انقلاب حریم در سلول‌ها استخراج کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، اصفهان