

1) Afsaneh Zanozi. "Preparation of phencyclidine analogous 2." IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION -, no. 17 (1999): -.

(2) محمدرؤف درویش و افسانه زنوزی . "تهیه انالوگهای فنسیکلیدین (بخش 2)". شیمی و مهندسی شیمی ایران 12، 1 (1111): 21-17.

(3) محمدرؤف درویش و افسانه زنوزی . "تهیه انالوگهای فنسیکلیدین (بخش 2)". شیمی و مهندسی شیمی ایران 12، 1 (1111): -.

همایش‌های بین‌المللی

1) Afsaneh Zanozi, and Syavash Salek Soltani. "Zirconium supported mesoporous SBA-15 as nanocatalyst for preparation of some new iminocoumarin dyes." Proceeding Of 5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN 2014), Tehran.

2) Syavash Salek Soltani, and Afsaneh Zanozi. "Zirconium supported mesoporous SBA-15 as nano catalysts for preparation of som new iminocoumarin dyes." Proceeding of 5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology, Tehran.

3) Zakieh Izakian, and Afsaneh Zanozi. "Green Synthesis of Polysubstituted Benzenes Using Cellulose Sulfuric Acid." Second International Conference in New Research on chemistry & chemical; engineering, Tehran.

4) Afsaneh Zanozi. "Chemical synthesis of new compounds of phencyclidine family." Seventh European symposium on Organic Chemistry,.

همایش‌های داخلی

1) Shahla Rezazadeh, Shyrin Faraji Kamazani, Syavash Salek Soltani, and Afsaneh Zanozi. "Synthesis of some new coumarin using Ag-SBA-15." The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry, Tabriz.

2) Syavash Salek Soltani, Hamid Azari Arbabi, Shyrin Faraji Kamazani, and Afsaneh Zanozi. "Using Ag-SBA-15 or Zr-SBA-15 as catalyst for the synthesis of iminocoumarine dyes." The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry, Tabriz.

3) Afsaneh Zanozi. "Efficient preparation of Ag-ABA-15 and Cu-SBA-15 for the condensation organic reaction." The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry,.

4) Hamid Azari Arbabi, Syavash Salek Soltani, Hasan Salehi, and Afsaneh Zanozi. "Efficient preparation of Ag-ABA-15 and Cu-SBA-15 for the condensation organic reaction." The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry, Tabriz.

5) Shyrin Faraji ;, Shahla Rezazadeh, Syavash Salek Soltani, and Afsaneh Zanozi. "Highly efficient synthesis of new chromene dyes using Zn-SBA-15." The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry, Tabriz.

6) Afsaneh Zanozi, and Seyede Rohin Shariati Pour. "Design and Synthesis of γ -Lactam Derivatives Accompanied with 1,2-Phenyl Migration." 25isoc, Tehran.

7) Afsaneh Zanozi, and . "Efficient synthesis of some new chromenopyrimidine Azo- dyes catalyzed by Cu/SBA-15." 25isoc, Tehran.

(8) منصوره توس باشی، سید ایمان علویون و افسانه زنوزی . "واکنش‌های جدید 2-آمینو بنز ایمیدازول و آزالاتون." اولین همایش منطقه ای شیمی، ارومیه.

(9) حسن صالحی، سیاوش سالک سلطانی و حمید آذری اربابی. "سنتز چند جزئی و تک طرف آزوپیرانو (2,3-c) پیرازول در حضور کاتالیزور بازی جامد." دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم شیمی، زیست‌شناسی، زمین‌ناسی، تهران.

(10) افسانه زنوزی . "سنتز جدید ترکیبات جدید از خانواده فسفکلیدین با استفاده از کتونهای اروماتیک." اولین سمینار ترکیبات دارویی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 12،.

(11) افسانه زنوزی . "روش جدید 2-آمینو 4H-پیرانها." سیزدهمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 30،.

(12) افسانه زنوزی . "واکنش تراکمی سالیسیل‌الدهید DMAD دی کتونها." هفتمین کنفرانس شیمی آلی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 95،.

(13) افسانه زنوزی . "مطالعه واکنش تبادل پروتون N-H در استیلاکسین و ... در مجاورت اسید و باز با روش طیف بندی HNMR." دوازدهمین کنگره ملی شیمی و مهندسی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 149،.

(14) افسانه زنوزی . "سنتز جدید مشتقات کومارین از طریق حد واسط وینیل فسفوران." ششمین سمینار شیمی آلی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 73،.

(15) افسانه زنوزی . "واکنش‌های وینیل دار کردن - حلقوی کردن بوسیله حد واسط وینیل فسفوران." دوازدهمین کنگره ملی شیمی و مهندسی شیمی ایران کتاب خلاصه مقالات صفحه 82،.

1) بررسی امکان انجام واکنش های حلقوی شدن با استفاده از ترکیبات نیتریل، رقیه میرزازاده، دانشگاه تهران، 1391/06/29