



الهه بھلول بندی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی تهران

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی شریف	شیمی کاربردی	۱۳۸۶	کارشناسی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	شیمی معدنی	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	شیمی	۱۳۹۴	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی	سازمان جهاددانشگاهی تهران

سوابق اجرایی

پژوهشگر سازمان جهاددانشگاهی تهران

جوایز و تقدير نامه ها

انتخاب به عنوان جهادگر نمونه در سال ۱۴۰۲ در سازمان جهاد دانشگاهی تهران

دريافت جاييزه مقاله برتر: در دومين کنگره ملي شيمي و نانوشيمي از پژوهش تا فناوري، ۲۲ و ۲۳ آبان ماه ۱۳۹۸، دانشگاه علم و صنعت.

مقالات در همايشنها

۱. الهه بھلول بندی ، محمد هادی قاسمی ، حسين يدائی سیاه پوش، حذف نیترات آب با فناوری فوتوکاتالیستی در مقیاس صنعتی، دومین همایش بین المللی علوم و فناوری نانو، تهران، ۸۸-۲۰۲۱.
۲. الهه بھلول بندی ، سمیرا زمانی ، محمد هادی قاسمی ، زهرا کچوئی، استفاده از نانو سیلیس سنتز شده در باتری سرب- اسید به منظور بهبود خواص الکتروشیمیایی باتری، هشتمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، لندن، ۲۸-۵-۲۰۲۳.
۳. زهرا کچوئی ، محمد هادی قاسمی ، الهه بھلول بندی ، سمیرا زمانی، بررسی تاثیر افزودن کربن بلک و کربن اکتیو در آند باتری سرب اسید بر عملکرد الکتروشیمیایی آن، هشتمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، لندن، ۲۸-۵-۲۰۲۳.
۴. سمیرا زمانی ، الهه بھلول بندی ، پرویز احمدی اول، سنتز آسان و اقتصادی نانوذرات سیلیس با کنترل مورفولوژی

- از سدیم سیلیکات در pH مشخص، سومین کنگره ملی شیمی و نانو شیمی از پژوهش تا فناوری، تهران، ۲۷ آبان ۱۴۰۲.
 ۵. Elaheh Bohloulbandi, Catalytic synthesis of Azodicarbonamide and Parviz Ahmadi Avval کنفرانس شیمی کاربردی ایران، ارومیه، ۲۳ آذر ۱۴۰۹.
۶. S. Rayati, E. Bohloulbandi, S. Malek mohamadi, Catalytic activity of multi-wall carbon nanotube supported manganese(III) porphyrin in oxidation of olefins with urea-hydrogen peroxide, Proceedings of the ۶th International Conference on Nanostructures.
۷. S. Rayati, E. Bohloulbandi, Catalytic activity in a series of partial and Full \square -Chlorination of meso-Tetraphenylporphyrin for oxidation of organic sulfides with tetrabutylammonium periodate: A Comparative Study, ۱۸th Iranian Seminar of Inorganic Chemistry.
۸. E. Bohloulbandi, S. Rayati, S. Zakavi and P. Jafarzadeh, Axial Base Dependence of Catalytic Activity in a Series of Partially Brominated meso-tetraphenylporphyrins for Oxidation of Organosulfurs with tetra-n-butylammonium oxone: A Comparative Study, ۱۲th Iranian Seminar of Inorganic Chemistry, رشت، ۱۴ آذر ۱۴۰۹.
۹. سارا محسنی توانای، کوثر امیرصادقی، محمد هادی قاسمی، الهه بهلول بندی، سنتز نانوذرات اکسید قلع با استفاده از عصاره گیاه کوهی پونه کوهی، پنجمین کنگره ملی شیمی و نانوشیمی از پژوهش تا توسعه، تهران، ۱۹ آبان ۱۴۰۲.
۱۰. الهه بهلول بندی، پرویز احمدی اول، زبیده امیری، بررسی عوامل موثر در سنتز آزوی کربن آمید، دومین کنگره ملی شیمی و نانوشیمی از پژوهش تا فناوری، تهران، ۱۴ آذر ۱۴۰۹.
۱۱. پرویز احمدی اول، الهه بهلول بندی، آگله خاوری، هاجر محمدی، مطالعه بر روی تهیه هیدرازوی کربن آمید، دومین کنگره ملی شیمی و نانوشیمی از پژوهش تا فناوری، تهران، ۱۴ آذر ۱۴۰۹.
۱۲. الهه بهلول بندی، محمد هادی قاسمی، مهدی ناصری، ارزیابی عملکرد فرمون جنسی تهیه شده در سازمان جهاد دانشگاهی تهران روی شکار پروانه زنبور مانند در باغات استان البرز، هشتمین همایش بین المللی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، تهران، ۱ آبان ۱۴۰۲.
۱۳. راه بردهای جدید در کنترل آفات کشاورزی با استفاده از مواد شیمیایی، هشتمین همایش بین المللی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، تهران، ۱ آبان ۱۴۰۲.
۱۴. کاهش فوتوكاتالیستی نیترات آبی در فوتوراکتور جریان پیوسته، پنجمین سمینار شیمی کاربردی ایران، تبریز، ۱ آبان ۱۴۰۲.
۱۵. S. Shokohi, S. Rayati and E. Bohloulbandi, Mn(II) Schiff base complexes encapsulated in nano-cavities of Zeolite-Y: Catalytic activity towards oxidation of alkenes and reduction of aldehydes, 3rd International Conference on Nanotechnology, استانبول، ۲۸ آگوست ۲۰۱۵.
۱۶. E. Bohloulbandi, S. Rayati and S. Shokohi, Oxovanadium (IV) Schiff base complexes encapsulated in the nanocavity of Zeolite-Y: Efficient catalysts for the heterogeneous reduction of aldehydes, 3rd International Conference on Nanotechnology, استانبول، ۲۸ آگوست ۲۰۱۵.
۱۷. S. Rayati, E. Bohloulbandi, S. Zakavi, Catalytic Activity in a Series of Partially Brominated meso-Tetraphenylporphyrins for Oxidation of Olefins with Tetrabutylammonium periodate: A Comparative Study, ۱۱th Eurasia conference on chemical science, عمان، ۱۰ آگوست ۲۰۱۰.

کتاب‌ها