



سرکار خانم/جناب آقای زهرا سپهری

با سلام و احترام

راشكاويزد

بدین وسیله گواهی می شود مقاله جنابعالی با عنوان:

Insight into the Role of Structure in Ordered Mesoporous Carbons for Electrochemical Applications

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده بعنوان پوستر برتر مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

مد مظلوم اردکانی

دبير علمي سمينار

حمدر حنازارع

دبير اجرايي كنفرانس

https://15hesivazd ac ir : سامانه اصالت کی اهنامه: https://15hesivazd ac ir







سرکار خانم/جناب آقای مژده مالمیر

با سلام و احترام

راشكاويزد

بدین وسیله گواهی می شود مقاله جنابعالی با عنوان:

A green strategy for the synthesis of aryl-benzoquinone derivatives under batch and flow conditions

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده بعنوان پوستر برتر مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

مرمظلوم اردكاني

دبير علمي سمينار

حمدر منازارع

https://15hesivazd ac ir : المنامة https://15hesivazd ac ir





سرکار خانم/جناب آقای سمانه عبادی

با سلام و احترام

راشكاويزد

بدین وسیله گواهی میشود مقاله جنابعالی با عنوان:

Fabrication of impedimetric sensor based on Bio-MOF/Au NPs nanocomposite for the determination of Ciprofloxacin

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده بعنوان پوستر برتر مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

مطلوم اردكاني

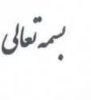
دبير علمي سمينار

حمدر حنازارع

دبير اجرايي كنفرانس

https://15hesivazd ac ir : سامانه اصالت کی اهنامه: https://15hesivazd ac ir





راشكاويزد

گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت پوستر برتر

سرکار خانم/جناب آقای مهرداد عباسی محمودآبادی با سلام و احترام

بدین وسیله گواهی می شود مقاله جنابعالی با عنوان:

Design and fabrication of a polishable triple electrode made by graphite rode and silver wire and its application in the electrochemical determination of azathioprine by drop-casting on the three-electrode system surface

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده بعنوان پوستر برتر مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

ر مظلوم اردکانی

دبير علمي سمينار

ممدر منازارع

دبير اجرايي كنفرانس

https://15hesivazd ac ir : المنامة المانة الحراز الصالت كالمنامة





سركار خانم/جناب آقاى عاطفه آبين

با سلام و احترام

راشكاويزد

بدین وسیله گواهی میشود مقاله جنابعالی با عنوان:

Fabrication of a Molybdenum Trioxide/Multi-Walled Carbon Nanotubes on Anodized Graphite Sheets as an Anodic Modification Material for Microbial Fuel Cells Application

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده بعنوان پوستر برتر مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

مطلوم اردكاني

دبير علمي سمينار

حمدر حنازارع

دبير اجرايي كنفرانس

https://15hesivazd ac ir : سامانه اصالت کی اهنامه: https://15hesivazd ac ir