


4) Yadallah Mortazavi. "CeO2 doped Sn2 sensor selective to ethanol in presence of CO, LPG and CH4." SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL -, no. --- (2005): -. 


supported on functionalized MWNTs for low temperature NOx reduction with NH3." APPLIED SURFACE SCIENCE 279, no. 1 (2013): 250.

43) Mahnaz Pourkhalili,


92) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and Masoud Vesali-naseh. "Fast and clean dielectric barrier discharge plasma functionalization of carbon nanotubes decorated by electrodeposited NiO: Application to glucose biosensors." SCIENTIA IRANICA 0, no. 0 (2019): 0-0.


100) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and . "Effect of water and carbon dioxide on oxidative coupling of methane in the presence of Li/MgO and Li/CE/MgO catalysts." 5th National and 4th International Chemical Engineering Congress, Shiraz.


12) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Preparation of SWNTs by CVD method over Co-Mo/MgO catalyst using different additives." Carbon'03; The International Conference on Carbon, Oviedo.


15) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Carbon nanotube synthesis by chemical vapor deposition in the presence of catalyst and plasma at atmospheric pressure." The 8th Iranian National Chemical Engineering Congress, Mashhad.


18) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and. "Preparation of CNTs with the controlled porosity using Co-Mo/MCM-41 as a template." - Rhode Island.

19) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and. "FTS selectivity enhancement by distributing H2 along a fixed-bed reactor." The 7th Natural Gas Conversion Symposium, Dalian.


30) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and . "Non-oxidative non catalytic methane conversion to high molecular weight hydrocarbon using dielectric barrier discharge reactor." International Congress of Chemical and process Engineering (CHISA 04),


32) Yadallah Mortazavi. "Fischer-Tropsch selectivity enhancement by distributing H2 along a fixed-bed reactor." 16th International congress of chemical and process engineering [CHISA 2004],


41) , Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Continuous production of bulk carbon nanotubes on floating catalysts on MgO in a fluidized bed reactor." NT05: Sixth International Conference on the Science and Application of Nanotub, Gothenburg.


48) Yadallah Mortazavi, Ali Reza Badiei, and. "Oxidation activity enhancement of LaCoO3 prepared by combustion synthesis method." 5th World Congress on Oxidation Catalysis,

49) Yadallah Mortazavi, Abbassali Khodadadi, and. "Critical effect of cobalt on lowering oxidation temperature of exhaust pollutant gases on non-stoichiometric LaCoO3." 5th World Congress on Oxidation Catalysis,


54) Fathollah Pourfayaz, Abbassali Khodadadi, , and Yadallah Mortazavi. "Ceria-doped SnO2 sensor highly selective to ethanol in humid air." 11th International Meeting on Chemical Sensors,.


53) , "Yadallah Mortazavi, , "On the performance of fixed bed reactor in high-pressure Fischer-Tropsch reaction." "بیشینم کنترال مولی مهندسی شیمی.


55) Yadallah Mortazavi, and. "Investigative role of the acid and basic sites" Products Variation in the Course of Carbon Nanotube Synthesis by Floating Catalysis. "بیشینم کنترال مولی علوم و فناوری نانو.


57) "Yadallah Mortazavi, , "Investigation of the role of acidic and basic sites" "بیشینم کنترال مولی علوم و فناوری نانو." 58) , and. "Investigation of Longitudinal


77) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi. "Oxidation activity enhancement of LaCo0.95Pd0.05O3 regenerative catalyst by short period exposure to a rich gas." The 14th International Congress on Catalysis, Seoul.


99) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi. "Significant effect of excess Mn in LaMn1xO3948 on CO and propane oxidation activity renhancement for automotive pollution control." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.

100) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi. "LaCoO3 and LaFeO3 promoters for enhanced oxidation of CO formed in dense-catalyst region of FCC regenerators." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.

101) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi. "Effects of fuel to oxidant ratio on activity of Ce075Zr025O2 catalyst promoted by transition metals for CO and C3H8oxidation." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.


111) Monirosadaat. Tabatabaeizade, Yadallah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Toluene and acetone detection on sensors based on YSZ electrolyte and semiconducting metal oxide Nanoparticles." IMCS 2012 The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

112) , , Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "CO and ethanol selective sensor of La2O3-doped ZnO nanostructures synthesized by microwave assisted fast method." IMCS 2012The14th International Meeting on Chemical Sensors,.


115) Abbasali Khodadadi, , Yadallah Mortazavi, and Hedayatollah Ghourchian. "Deposition of ZnO nanoparticles on MWCNTs for glucose oxidase direct electrochemistry." IMCS 2012The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

116) Hamideh Asoodeh, Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "The sensing behavior of semiconductor metal oxides based on SnO2 thick film for detection of chlorinated VOCs in low concentration." IMCS 2012 The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

117) , Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and . "Pt CoOx/MWNT as a proper catalyst for anodic reaction of direct methanol fuel cells." Carbon 2012,.

118) , Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and . "Tin promoted Pd/MWNTs catalysts in acetylene hydrogenation reaction." Carbon 2012,.


126) Masa Bakan, Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "Graphene effects on significant enhancement of activity and CO2 selectivity of Au/CeO2 catalysts in preferential CO oxidation in H2-rich streams." 16th International Congress on Catalysis (ICC 16), Beijing.

127) Hadis Mousavi, Samira Alirezaei, Yadallah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Improved Sensitivity to CO by Formation of Stable P-n Junction between SnO2 and SnO." IMCS 2016-The 16th International Meeting on Chemical Sensors, jeju.
128) فهمیه هوبری آباد، یادالله مرتضوی و اسماعیل فرخزاد. "ساختارهای گازی کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور 
(OCM) کالینوزو و اکسید شیمی، سن. 

129) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

130) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و ساختارهای کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید 
شیمی، سن.

131) بررسی تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید 
شیمی، سن.

132) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و ساختارهای کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید 
شیمی، سن.

133) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

134) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و ساختارهای کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید 
شیمی، سن.

135) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

136) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و ساختارهای کربنی در رشد انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید 
شیمی، سن.

137) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

138) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و سختی انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید شیمی، سن.

139) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

140) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و سختی انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید شیمی، سن.

141) شهره فاطمی، عباسعلی قدوسی و بهرام قهرمی. "تغییرات فیزیکی و شیمی نانوسخت های کربنی در 
راستگیری انتخاب‌گری و پرداختن به کار با استفاده از دریر سیلیکونی، پلاستیکی مهندسی، ایران، تهران.

142) بررسی اثرات ایجاد تغییرات و سختی انواع اکسیدی" در حضور (OCM) کالینوزو و اکسید شیمی، سن.