

- изобутилена монооксидом углерода и полиатомными спиртами в присутствии системы Pd(Asac)₂-PPh₃-TsOH // Нефтехимия. -2007. –Т.47, №5. –С.376-378.
34. Суербаев Х.А., Чепайкин Е.Г., Жаксылыкова Г.Ж., Каныбетов К.С., Туркбенов Т.К., Абызбекова Г.М. Гидроалкоксихарбонилирование изобутилена в присутствии каталитической системы ацетилацетонат палладия-трифенилфосфин - п-толуолсульфоокислота // Нефтехимия. –2008. – Т.48, №3. –С.208-211.
35. Pauson P.L. //Proc. Chem. Soc.-1960. -P.297.
36. Yukawa T., Tsutsumi S.Y. Oxidative Introduction of Alkyloxycarbonyl groups into olefins. // J.Org.Chem.-1969.-34, № 23.-P.738-740.
37. Каляя О.Л., Темкин О.Н., Мехрякова Н.Г., Флид З.М. О новом механизме карбонилирования ненасыщенных соединений в растворах комплексов палладия (II). // Докл. АН СССР.-1971.199, №26.-С.1321-1324.
38. Bird C.W., Briggs E.M. Organometallic Intermediates. Part I.The Influence of Electronic and Steric Effects on the Direction of Hydrocarboxylation of Acetylenes. // J.Chem.Soc. C.-1967. -№214. P.1265-1267.
39. Суербаев Х.А., Шалмағамбетов К.М., Абызбекова Г.М., Сейлханов Т.М. Олефиндерді гомогенді металкомплекті катализаторлар қатысында көміртек монооксиді және спирттермен гидроэтерификациялау: Арнайы практикум: Әдістемелік құрал. –Алматы: Қазақ университеті, 2005. -50 б.