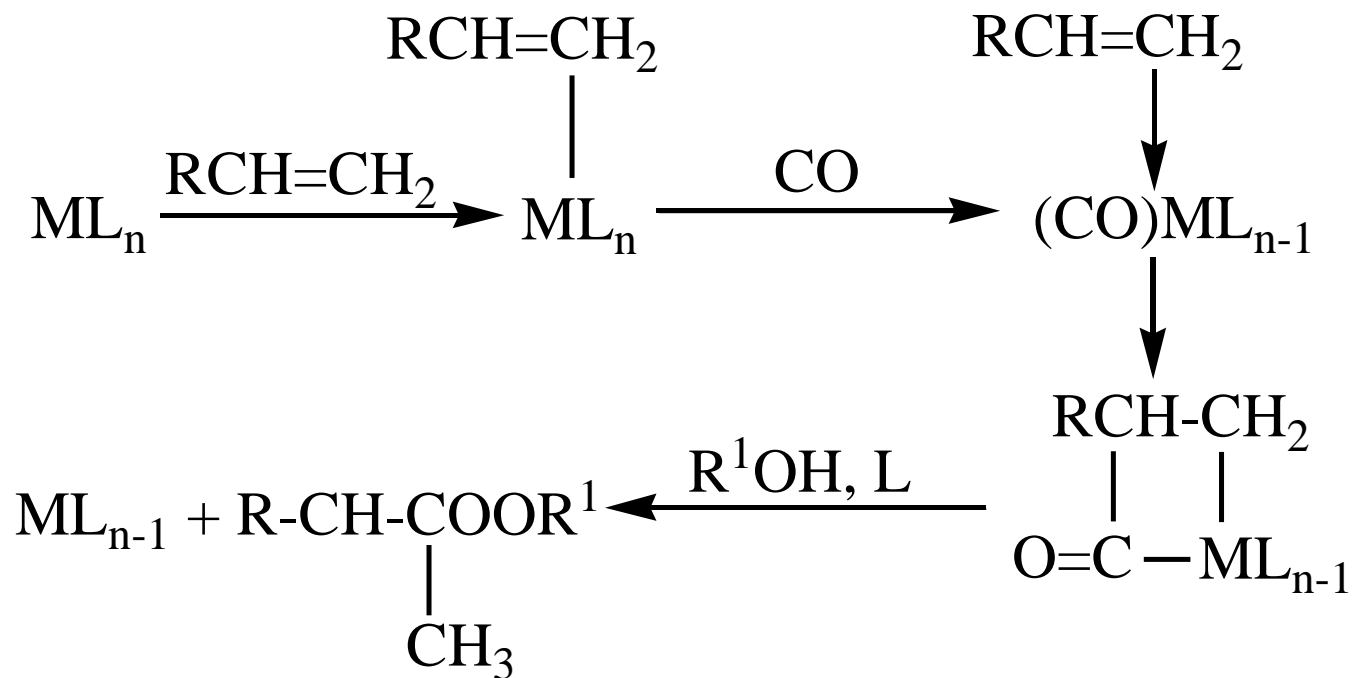


Механизмнің үшінші түрі де («координациялық механизм») болу мүмкіндігі болжанған, бұл механизмде соңғы өнім металкомплектүзушінің координациялық сферасында қанықпаған субстраттың СО-мен әрекеттесуі кезінде қалыптаса бастайды. Мұндай механизмді төмендегі сұлба түрінде көрсетуге болады.



мұндағы, М - метал;
L - лиганд