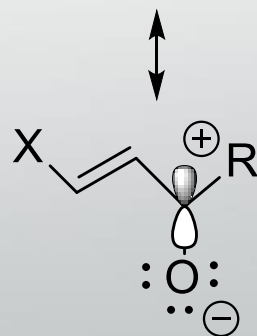
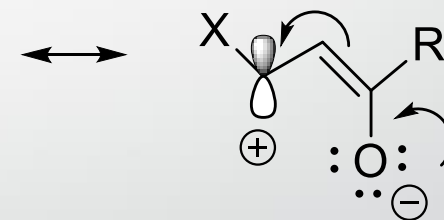
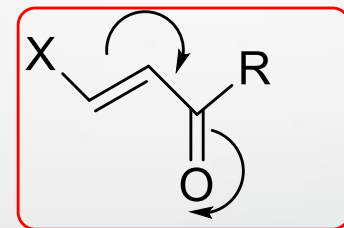
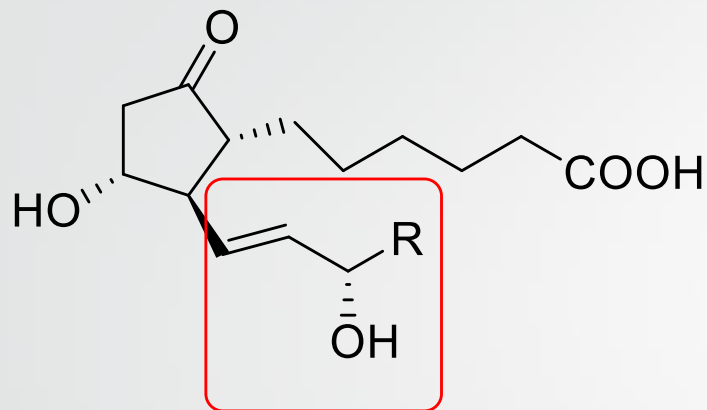


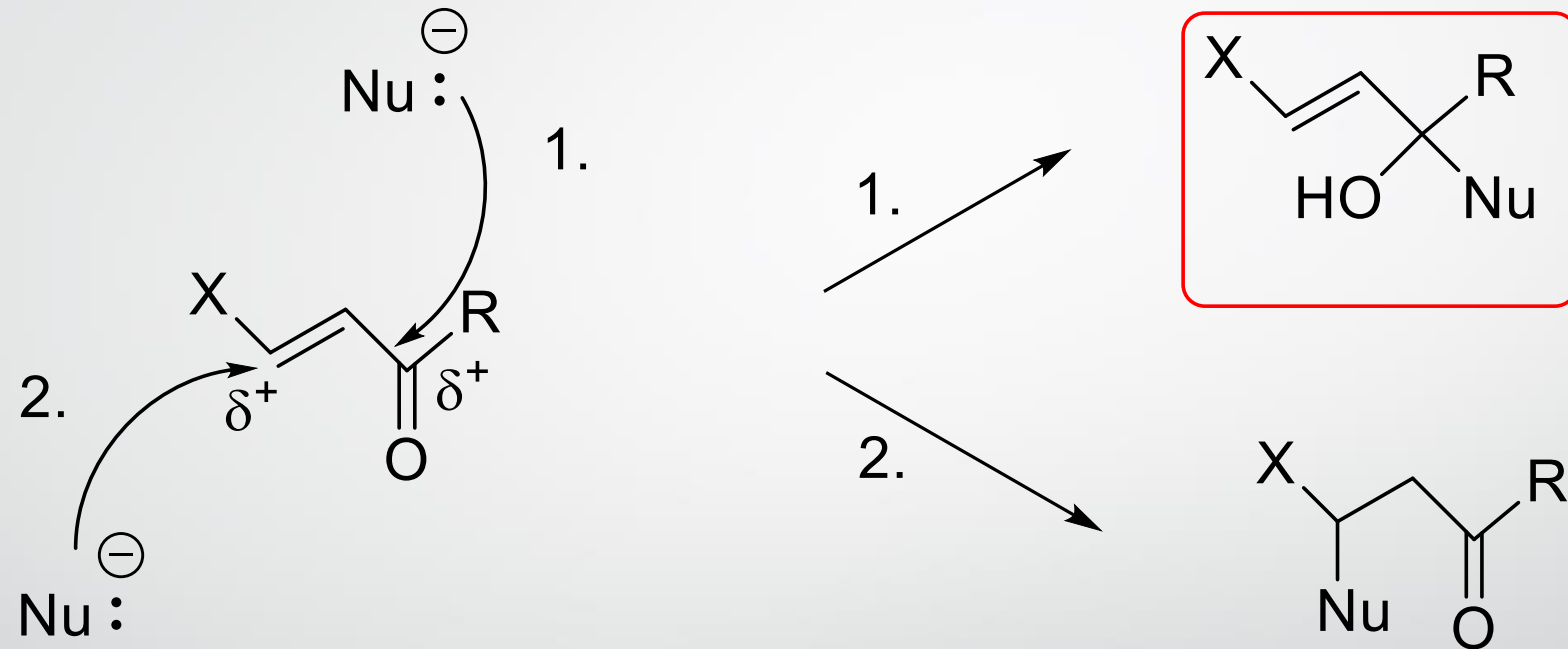
# Ühe pudenenud killu peegeldus

Margus Lopp

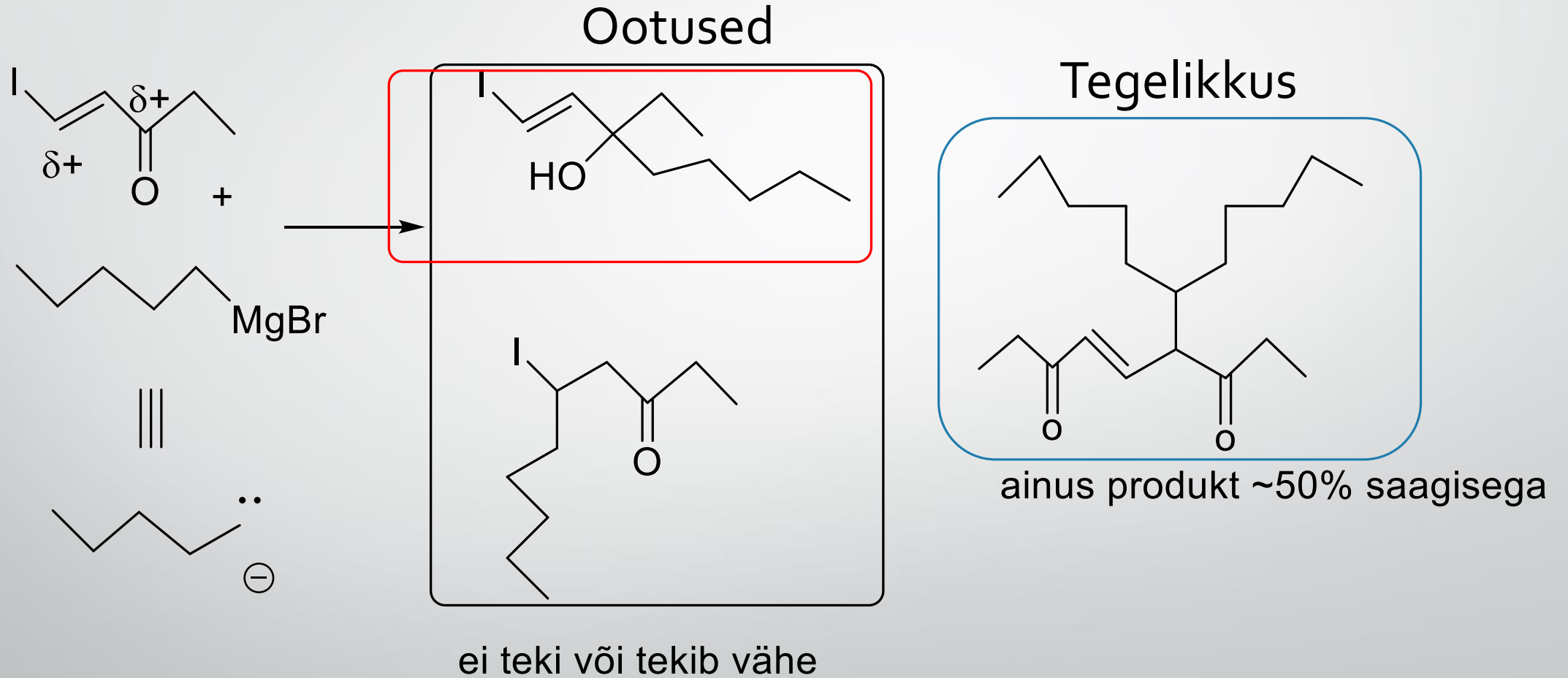
# Prostaglandiini analoogide süntees: klassikaline nukleofiilne liitumine $\alpha,\beta$ -küllastumatutele ketoonidele



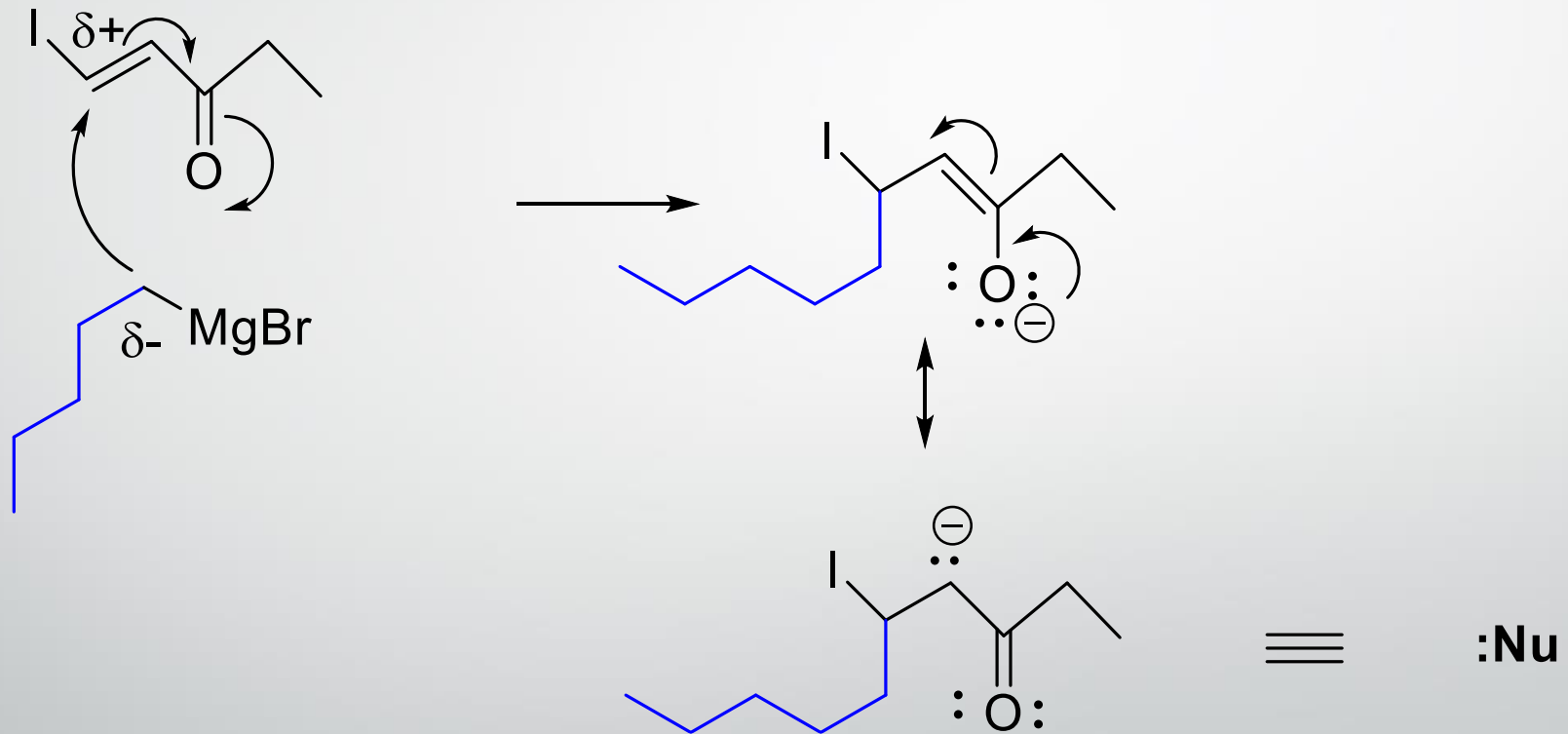
# Klassikaline nukleofiilne liitumine $\alpha,\beta$ -küllastumatutele ketoonidele



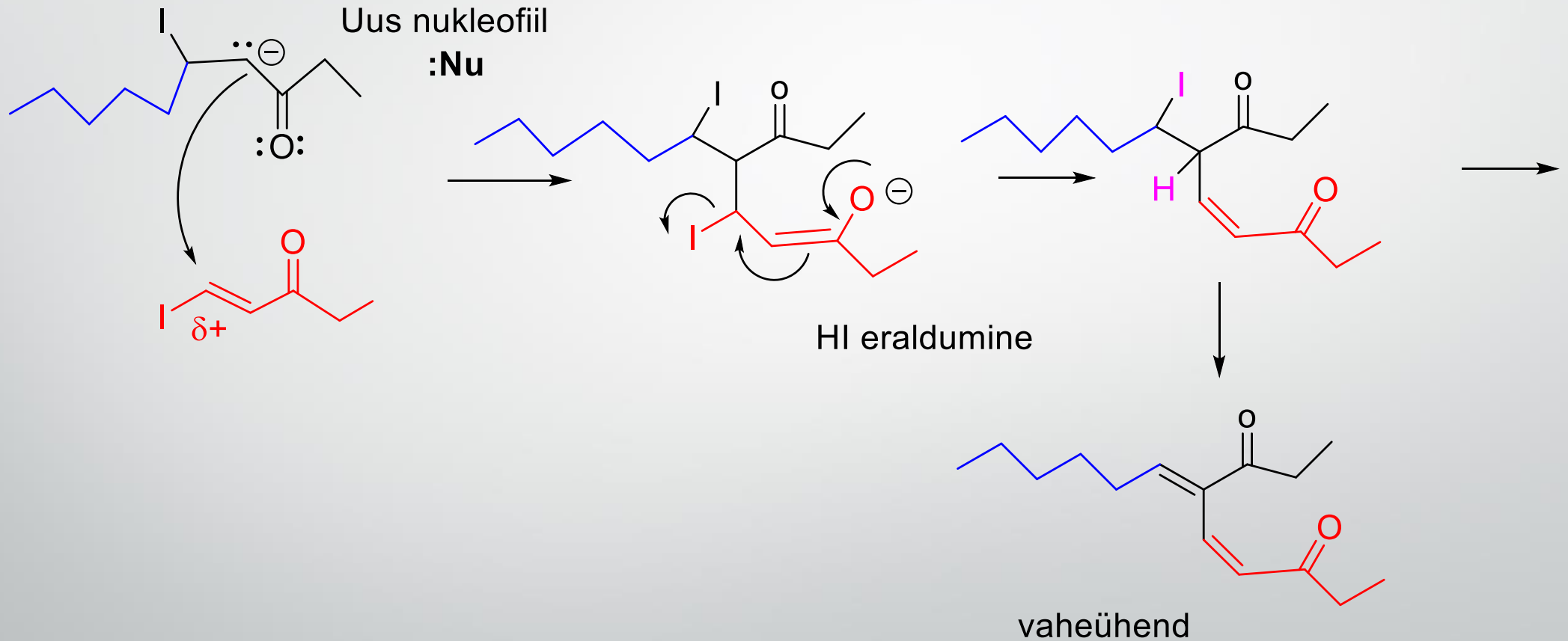
# Etüülmagneesimbromidi ja $\beta$ -jodovinüülketooni reaktsioon: ootused ja tegelikkus



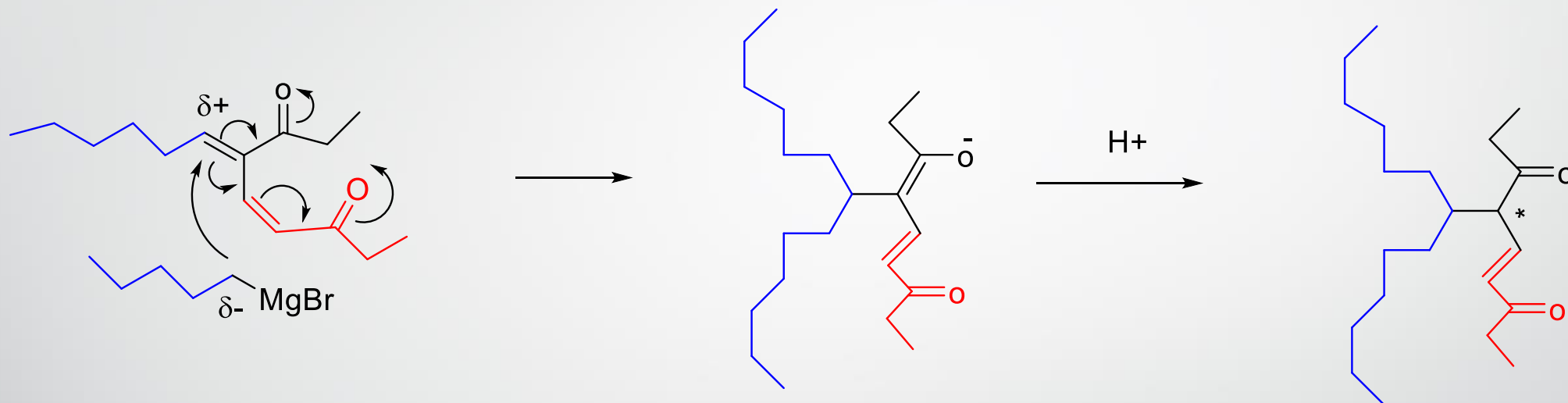
# Etüülmagneesimbromidi ja $\beta$ -jodovinüülketooni reaktsioon: võimalik mehhanism



# Etüülmagneesimbromidi ja $\beta$ -jodovinüülketooni reaktsioon: enolaat nukleofiilina



# Etüülmagneesimbromidi ja $\beta$ -jodovinüülketooni reaktsioon: kaskaadi lõpp



Kokku 4 reaktsiooni kaskaadis

M.Lopp, O.Parve, Ü.Lille. Alkilirovanie  $\beta$ -iodoktonov Grinjarovskimi reagentami. Aspekty mehanizma reakcii. *Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia*, **1980**, No 3, 185-190.