

2.3. ӨДЕБИЕТТЕР

1. Накамура А., Цуцуи М. Принципы и применение гомогенного катализа.-М.:Мир, 1983.-232 с.
2. Вольпин М.Е., Моисеев И.И., Шилов А.Е./ЖВХО.-1980.-т.25.-с.515-524.
3. Roelen O. Герм.пат. 849548(1938).
4. Roelen O./Angew.Chem.-1948.-60.-с.62.
5. Reppe W. et al // Liebigs Ann.Chem.-1953.-582.-S. 1, 38, 72, 87, 116, 133.
6. Smidt J., Hafner W., Jira R., Sieber R., Sedlmeier J., Sabel A./Angew.Chem.Internat.Edit.-1962.- №1.-P.80
7. Реакции на полимерных подложках в органическом синтезе: Пер.с англ./Под ред. Ходжа П.,Шеррингтона Д.-М.:Мир, 1983.-608 с.
8. Ермаков Ю.И., Захаров В.А., Кузнецов Б.Н. Закрепленные комплексы на окисных носителях в катализе. - Новосибирск : Наука, 1980.-248 с.
9. Лисичкин Г.В., Юффа А.Я. Гетерогенные металлокомплексные катализаторы.-М.:Химия, 1981 г.-160 с.
10. Помогайло А.Д. Полимерные иммобилизированные металлокомплексные катализаторы. -М.: Наука, 1988.-303 с.
11. Помогайло А.Д. Катализ иммобилизованными комплексами. – М.: Наука, 1991.-448 с.
12. Хартли Ф. Закрепленные металлокомплексы. Новое поколение катализаторов. – М.:Мир, 1989.-360 с.
13. Новые пути органического синтеза. Практическое использование переходных металлов. / Х.М.Колхаун, Д.Холтон, Д.Томпсон, М.Твигг.-М.:Химия, 1989.-400 с.
- 14.Brown J.M./Platinum Metals Rev.-1987/-31, №3.-P.137-144.
15. Hayashi T./Pure and Appl. Chem.-1988.-60, №1.-P.7-12.
16. Brittler K., Kutepow N., Neubauer D., Reis H. Carbonilierung von olefinen bei milden Temperaturbedingungen in Gegenwart von Palladium-Komplexen// Angew.Chem.-1968.-80,№9.-P.352-358.
17. Knifton J.F. Linear carboxylic acid esters from α -olefins. 2. Catalysis by homogeneous palladium complexes// J. Org. Chem.-1976.-41, №17.-P.2885-2890.