

Бутенко А.М., Україна, Харків, Русінов О.І., Отводенко С.Е., Україна, Харків

МОДИФІКУВАННЯ НОСІЯ СРІБНОГО КАТАЛІЗАТОРА ОКИСНЕННЯ МЕТАНОЛУ НАДПЕРОКСИДАМИ ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ

У доповіді представлені дані, отримані в ході досліджень щодо модифікування алюмосилікатного носія надпероксидами лужних металів, який використовують для приготування срібного каталізатора окиснення метанолу в метаналь. Повідомляється про ефективність застосування надпероксидів як модифікаторів.

Бутенко А.Н., Украина, Харьков, Русинов А.И., Отводенко С.Э., Украина, Харьков

МОДИФКАЦИЯ НОСИТЕЛЯ СЕРЕБРЯНОГО КАТАЛИЗАТОРА ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНОЛА НАДПЕРОКСИДАМИ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

В докладе представлены данные, полученные в процессе исследования модификации алюмосиликатного носителя надпероксидами щелочных металлов, который используют для приготовления серебряного катализатора окисления метанола в метаналь. Сообщается об эффективности применения надпероксидов в качестве модификаторов.

Butenko A.N., Ukraine, Kharkiv, Rusinov A.I., Otvodenko S.E., Ukraine, Kharkiv

MODIFICATE WHILE APPRECIATING ARGENTUM KATALYSIS OXIDES METHANOL NADPEROXIDES METALS

The report provide any evidence data, but information in the process investigating modifications while nadperoxides appreciating metals, who capitalizing on the for cooking argentum katalysis oxides methanol to methanal. the the effectiveness of practising nadperoxides as a modifiers.