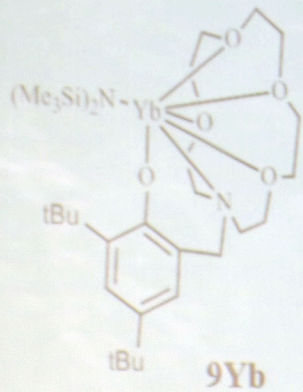


O.I. Afanasyev et. al. *ACS Catal.* 2016, 6, 2043–2046



Styr:Phos:Precat	Solvent	T [°C]	time [h]	TON	TOF [h ⁻¹]	Conversion %	Sel Mono-
50 : 50 : 1	C ₆ D ₆	60	0.5	50	100	100	9
	C ₆ D ₆	25	1	37	37	74	9
100 : 100 : 1	C ₆ D ₆	25	3	72	24	72	9
	C ₆ D ₆	60	3	91	30	91	9
200 : 200 : 1	C ₆ D ₆	25	13	176	14	88	9
	C ₆ D ₆	60	3	164	55	82	9
500 : 500 : 1	C ₆ D ₆	60	1	330	330	66	9
	C ₆ D ₆	60	15	500	33	100	9
2500:2500:1	C₆D₆	60	72	2150	30	86	8







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

valdoroh@gmail.com

лерод-карбид кремниевых волокон термолитом целлюлозных
ов с добавками эфиров ортокремниевых кислот

ворцов, И. С. Макаров, А. К. Беркович, М. В. Миронова

(Э-С)

Объекты исследования



Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

Синтез полисилоксановых смол

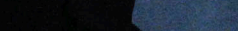
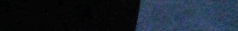
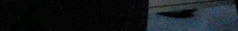
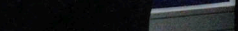
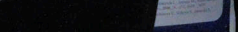
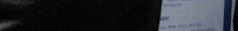
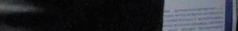
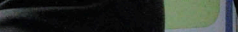
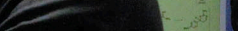
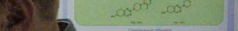
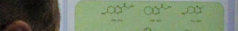
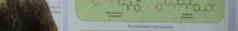
Синтез полисилоксановых смол

Новые модифицированные кремниевые смолы

Исследователи: И. С. Макаров, И. Д. Беркович

Новые модифицированные кремниевые смолы

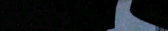
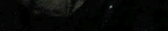
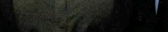
Исследователи: А. В. Волков, Ю. А. Волков, И. В. Козлов



Исследования в области синтеза новых

материалов на основе кремниевых смол

Исследователи: А. В. Волков, Ю. А. Волков, И. В. Козлов





Электросинтез 4-амино-3,6-дихлорпиримидин-2-карбоновой кислоты

Институт органической химии им. П.П. Ершового РАН

Электрохимическое восстановление в щелочной среде аминопиридина



Описание новых превращений на о...

И.И. Угалева, Д.А. Пирогов, Д.В. Дем...

Абстрактное содержание работы...

Введение

1. Введение

2. Экспериментальная часть

3. Результаты и обсуждение

4. Заключение

5. Литература

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Информационный ресурс