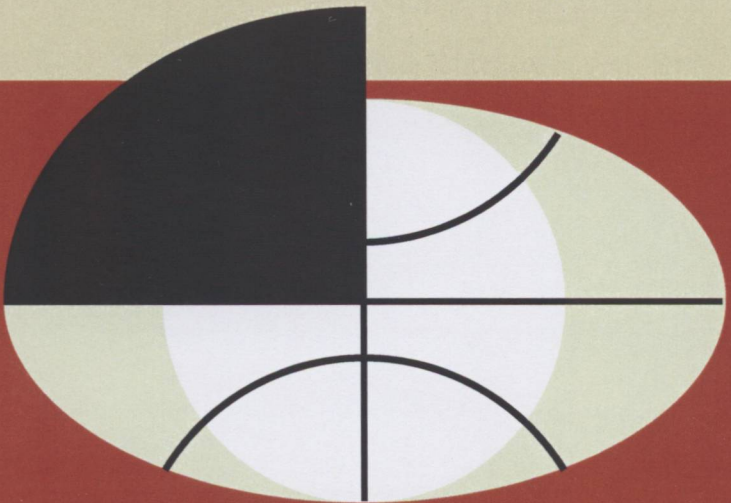


Журнал основан в 1993 г. академиком В. А. КОПТЮГОМ

XXVII

В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Н. З. ЛЯХОВ



ТОМ 25 НОМЕР 1 ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2017

ИЗДАЕТСЯ СИБИРСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НОВОСИБИРСК

Содержание

Предисловие	1
Моделирование процесса окисления метана в трубчатых элементах катализитических нагревателей Н. В. ВЕРНИКОВСКАЯ, А. В. ЧАСОВНИКОВА, В. А. ЧУМАЧЕНКО	5
Влияние условий приготовления на характеристики модифицированных палладиевых катализаторов жидкофазного гидрирования ацетилена Д. В. ГЛЫЗДОВА, Н. С. СМИРНОВА, Е. Ю. ГЕРАСИМОВ, Д. А. ШЛЯПИН, П. Г. ЦЫРУЛЬНИКОВ	11
Изучение реакций совместного превращения бутана и гексана, пропана и гептана на катализаторе Pt/Al ₂ O ₃ Д. В. ГОЛИНСКИЙ, В. В. ПАШКОВ, И. Е. УДРАС, А. С. БЕЛЬЙ, Н. В. ВИНИЧЕНКО	19
Влияние фазовых превращений носителя на термостабильность катализаторов на основе γ- и δ-фаз оксида алюминия с низким содержанием палладия Р. М. КЕНЖИН, А. А. ВЕДЯГИН, А. М. ВОЛОДИН, В. О. СТОЯНОВСКИЙ, Е. М. СЛАВИНСКАЯ, П. Е. ПЛЮСНИН, Ю. В. ШУБИН, И. В. МИШАКОВ	25
Разработка методов приготовления сульфокислотных углеродных материалов из отходов нефтехимических производств А. П. КОСКИН, Э. И. КАРЫЧЕВА, Д. А. ЗЮЗИН, А. В. НАРТОВА, Ю. В. ЛАРИЧЕВ	35
Состав масел продуктов крекинга высокосернистого природного битума в различных условиях Е. Б. КРИВЦОВ, Н. Н. СВИРИДЕНКО, А. К. ГОЛОВКО	43
Иновационные направления расширения ассортимента технического углерода в России Г. В. МОИСЕЕВСКАЯ, Г. И. РАЗДЬЯКОНОВА, А. А. ПЕТИН, Н. П. ОБВИНЦЕВА, В. А. ЛИХОЛОБОВ	49
Углеродные энтеросорбенты, модифицированные биологически активными веществами: синтез, свойства и применение Л. Г. ПЬЯНОВА, В. А. ЛИХОЛОБОВ, Л. К. ГЕРУНОВА, А. В. СЕДАНОВА, А. В. ЛАВРЕНОВ	57
Адсорбционные свойства углеродных энтеросорбентов, модифицированных биологически активными веществами Л. Г. ПЬЯНОВА, В. А. ЛИХОЛОБОВ, Л. К. ГЕРУНОВА, А. В. СЕДАНОВА, А. В. ЛАВРЕНОВ	67
Причины возникновения эффектов неаддитивности в Ni ^{II} - и Co ^{II} -содержащих катализитических системах окисления Na ₂ S кислородом А. В. САФРОНИХИН, М. П. ЖИЛЕНКО	73
Деструкция смол и асфальтенов природного битума на никельсодержащем катализаторе Н. Н. СВИРИДЕНКО, Е. Б. КРИВЦОВ, А. К. ГОЛОВКО	79
Синтез и исследование многостенных углеродных нанотрубок, dopированных азотом А. Н. СУБОЧ, Л. С. КИБИС, О. А. СТОНКУС, Д. А. СВИНЦИЦКИЙ, А. Б. АЮШЕЕВ, З. Р. ИСМАГИЛОВ, О. Ю. ПОДЬЯЧЕВА	85
Особенности применения методов <i>in situ</i> РФЭС и масс-спектрометрии для исследования концентрационного гистерезиса в окислении метана на алюмоплатиновых катализаторах И. А. ЧЕТЫРИН, И. П. ПРОСВИРИН, И. Ю. ПАХАРУКОВ, В. И. БУХТИЯРОВ	93
Влияние температуры восстановления катализатора Pt/WO ₃ /ZrO ₂ на изомеризацию n-гептана В. А. ШКУРЕНOK, М. Д. СМОЛИКОВ, С. С. ЯБЛОКОВА, Д. И. КИРЬЯНОВ, Т. И. ГУЛЯЕВА, Е. А. ПАУКШТИС, А. С. БЕЛЬЙ	103
Кислотные центры поверхности катализаторов олигомеризации легких олефинов B ₂ O ₃ –Al ₂ O ₃ и NiO/B ₂ O ₃ –Al ₂ O ₃ по данным метода ЭПР-спектроскопии спиновых зондов В. Л. ЮРПАЛОВ, В. А. ДРОЗДОВ, Т. Р. КАРПОВА, А. В. ЛАВРЕНОВ	109

Подписные индексы:

Объединенный каталог "Пресса России" 43801

Подписной каталог "Урал-Пресс" 43801