

ISSN 0453-8811

Том 59, Номер 1

Январь - Февраль 2018



КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

<http://www.naukaran.com>

Журнал публикует оригинальные теоретические и экспериментальные работы по всем разделам кинетики и катализа.



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 1, 2018

Реакционная способность атомов йода в реакциях с непредельными и полярными соединениями <i>Е. Т. Денисов, Т. Г. Денисова</i>	3
К вопросу об изомеризации нитрометана при его термическом распаде <i>П. А. Власов, Н. М. Кузнецов, Ю. П. Петров, С. В. Турецкий</i>	9
Измерение константы скорости реакции атомов хлора с CH_3Br в диапазоне температур 298–358 К методом резонансной флуоресценции атомов хлора <i>И. К. Ларин, А. И. Спасский, Е. М. Трофимова, Н. Г. Прончева</i>	15
Особенности кинетики жидкофазной бимолекулярной химической реакции при ассоциации обоих реагентов <i>Т. П. Кулагина, З. С. Андрианова, Л. П. Смирнов</i>	22
Окисление воды до молекулярного кислорода одноэлектронными окислителями на гидроксидах переходных металлов <i>А. С. Чикунов, О. П. Таран, А. А. Шубин, И. Л. Зильберберг, В. Н. Пармон</i>	29
Эффективное фотокаталитическое разложение метиленового голубого в присутствии катализатора WO_3 (гексагональная форма)/графен при освещении дневным светом <i>Дунфан У, Сяосяо Су, Вэйвэй Го</i>	57
Кинетическое исследование и оптимизация каталитической пероксидной делигнификации древесины осины <i>Б. Н. Кузнецов, Н. В. Чесноков, Н. В. Гарынцева, И. Г. Судакова, А. В. Пестунов, Л. Дьякович, К. Пинель</i>	58
Приготовление пленок ZnO , допированных $\text{Co} + \text{F}$, для использования в качестве фотокатализаторов дневного света <i>Р. Ума, К. Равичандран</i>	69
Окислительно-восстановительные и каталитические свойства молибдатов меди различного состава <i>Е. В. Солтыс, Х.Х. Уразов, Т. С. Харламова, О. В. Водянкина</i>	79
Температурный гистерезис в реакции окисления метана на допированном палладием Mn-гексаалюминатном катализаторе <i>С. А. Яшник, З. С. Винокуров, А. В. Сальников, А. В. Ищенко, В. В. Каичев, З. Р. Исмагилов</i>	92
Каталитическая коррозия платиноидных сеток при окислении аммиака воздухом. Реконструкция поверхности платиноидных сеток при 1133 К на воздухе, в аммиаке и в реакционной среде $\text{NH}_3 + \text{O}_2$ <i>А. Н. Саланов, Е. А. Супрун, А. Н. Серкова, О. Н. Сидельникова, Е. Ф. Сутормина, Л. А. Исупова, А. В. Калинкин, В. Н. Пармон</i>	105
Газофазное карбонилирование диметоксиметана в метилметоксиацетат на твердых кислотах: влияние кислотности на каталитическую активность <i>С. Д. Бадмаев, А. С. Сморыгина, Е. А. Паукштис, В. Д. Беляев, В. А. Собянин, В. Н. Пармон</i>	122

Влияние температуры прокаливания и состава системы MnO_x-ZrO_2 на ее структуру и катализитические свойства в реакции окисления CO	127
Т. Н. Афонасенко, О. А. Булавченко, Т. И. Гуляева, С. В. Цыбуля, П. Г. Цырульников	
Регулирование каталитических свойств меди содержащих оксидных катализаторов	136
Т. П. Минюкова, А. А. Хасин, Т. М. Юрьева	
Катализическое окисление воздухом бензоина, протекающее на комплексах металл–сален	
Л. Ц. Шао, Ц. Л. Чэнь, Ч. Ц. Ци	147
Катализатор сухой конверсии метана Ni@CeO ₂ со структурой типа ядро–оболочка, устойчивый к коксообразованию	
Чэнгли Тан, Лю Липин, Лимэй Чжан, Луси Тань, Личунь Дун	152
