

КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Kinetics and Catalysis

Том: 57 Номер: 6 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ЭНЕРГИИ ДИССОЦИАЦИИ O–N-СВЯЗЕЙ В 3-ПИРИДИНОЛАХ</u> <i>Денисова Т.Г., Денисов Е.Т.</i>	731-738	
<u>ПРЕИМУЩЕСТВА N-БУТАНОЛА КАК БИОТОПЛИВА, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫХОДА ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ САЖИ ПРИ СГОРАНИИ БЕНЗОЛА</u> <i>Резгю Я., Жемини М.</i>	739-746	
<u>ИНГИБИРОВАНИЕ КИСЛОРОДОМ ФОТОВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСЕЙ ХЛОРМЕТАНА И ХЛОРА</u> <i>Бегишев И.Р., Беликов А.К., Никитин И.С.</i>	747-750	
<u>КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛЕНИЯ ДИЭТИЛСУЛЬФИДА ПЕРОКСОБОРАТОМ НАТРИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ</u> <i>Лобачев В.Л., Дятленко Л.М., Зубрицкий М.Ю.</i>	751-758	
<u>АВТОКАТАЛИЗ НИТРОКСИЛЬНЫМ РАДИКАЛОМ В ЦИКЛИЧЕСКОМ МЕХАНИЗМЕ ОБРЫВА ЦЕПЕЙ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ПОЛИМЕРОВ</u> <i>Денисов Е.Т.</i>	759-766	
<u>МЕХАНИЗМ ИНГИБИРОВАННОГО 5-АМИНО-6-МЕТИЛУРАЦИЛОМ ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</u> <i>Насибуллина Р.А., Якупова Л.Р., Сафиуллин Р.Л.</i>	767-776	
<u>ЦЕОЛИТЫ ZSM-5, СОДЕРЖАЩИЕ ИОНЫ МЕДИ: ВЛИЯНИЕ АНИОНА СОЛИ МЕДИ И NH₄OH/CU²⁺ НА СОСТОЯНИЕ ИОНОВ МЕДИ И РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ В DENO_x</u> <i>Яшник С.А., Исмагилов З.Р.</i>	777-799	
<u>РОЛЬ АНИОННЫХ ВАКАНСИЙ ФТОРИДА ЛИТИЯ В ПРОЦЕССЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА НА ПОВЕРХНОСТИ СИСТЕМЫ AU/LIF/MO(110)</u> <i>Силаев И.В., Хубежов С.А., Тваури И.В., Григоркина Г.С., Калоева А.Г., Ашхотов О.Г., Sekiba D., Магкоев Т.Т.</i>	800-806	
<u>ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭТАНОЛА В ЛИНЕЙНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ СПИРТЫ НА ЗОЛОТО-, НИКЕЛЬ- И ЗОЛОТО-НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ</u> <i>Чистяков А.В., Жарова П.А., Цодиков М.В., Николаев С.А., Кротова И.Н., Эзжеленко Д.И.</i>	807-816	
<u>ПРЕВРАЩЕНИЕ БИООКСИГЕНАТОВ В УГЛЕВОДОРОДЫ В ПРИСУТСТВИИ ПРОМЫШЛЕННОГО КАТАЛИЗАТОРА PT–RE/AL₂O₃</u> <i>Чистяков А.В., Жарова П.А., Гехман А.Е., Кривенцов В.В., Цодиков М.В.</i>	817-826	
<u>ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ЛИГАНДА В КОМПЛЕКСАХ КОБАЛЬТА НА СЕЛЕКТИВНОСТЬ РЕАКЦИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА С ПРОПИЛЕНОКСИДОМ</u> <i>Чуканова О.М., Белов Г.П.</i>	827-832	
<u>ОКИСЛЕНИЕ ПЛАТИНОВОЙ ФОЛЬГИ ДИОКСИДОМ АЗОТА</u> <i>Калинкин А.В., Смирнов М.Ю., Бухтияров В.И.</i>	833-838	
<u>ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РЕАКЦИОННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ НА ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ЗОЛОТА НА ОКСИДНОМ НОСИТЕЛЕ (СИСТЕМА AU/AL₂O₃)</u> <i>Смирнов М.Ю., Вовк Е.И., Калинкин А.В., Бухтияров В.И.</i>	839-849	
<u>КАТАЛИЗАТОРЫ С НАНОЧАСТИЦАМИ ПЛАТИНА–ПАЛЛАДИЙ НА ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦАХ-ПОДЛОЖКАХ</u> <i>Лебедева М.В., Яштулов Н.А., Флид В.Р.</i>	850-856	
<u>КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ PD–AG- КАТАЛИЗАТОРОВ ЖИДКОФАЗНОГО ГИДРИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛЬНЫХ И ИНТЕРНАЛЬНЫХ АЛКИНОВ</u> <i>Рассолов А.В., Марков П.В., Брагина Г.О., Баева Г.Н., Машковский И.С., Якушев И.А., Варгафтик М.Н., Стахеев А.Ю.</i>	857-864	
<u>ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ PD–AG В НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОБИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА PDAG₂(OAC)₄(HOAC)₄</u> <i>Рассолов А.В., Марков П.В., Брагина Г.О., Баева Г.Н., Криворученко Д.С., Машковский И.С., Якушев И.А., Варгафтик М.Н., Стахеев А.Ю.</i>	865-873	