

НЕФТЕХИМИЯ

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

Переводная версия: Petroleum Chemistry (составной журнал)

Том: **56** Номер: **4** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
О РЕОЛОГИИ НЕФТИ (ОБЗОР) <i>Малкин А.Я., Хаджиев С.Н.</i>	303	
ВЗАИМОСВЯЗИ ОСНОВНЫХ ИЗМЕРЯЕМЫХ МЕТОДАМИ ЯМР ¹ И ¹³ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ПАРАМЕТРОВ СОСТАВА НЕФТЕЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО НГБ <i>Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А., Полудеткина Е.Н.</i>	315	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА <i>Пуланова С.А., Виноградова Т.Л.</i>	326	
ОСОБЕННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА АСФАЛЬТИТОВ СПИРИДОНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТАТАРСТАН) И ПРИРОДНОГО БИТУМНОГО ОЗЕРА "ПИЧ-ЛЕЙК" (ТРИНИДАД И ТОБАГО) <i>Каюкова Г.П., Успенский Б.В., Абдрафикова И.М., Мусин Р.З.</i>	337	
ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ – ОСНОВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА <i>Гюльмисарян Т.Г., Капустин В.М.</i>	346	
ПРЕВРАЩЕНИЕ ГАЗОКОНДЕНСАТА НА ZN-СОДЕРЖАЩЕМ ВК-ЦЕОЛИТЕ ТИПА УЛЬТРАСИЛА <i>Мамедов С.Э., Ахмедов Э.И., Дадашева С.С., Ахмедова Н.Ф.</i>	354	
КИНЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНВЕРСИИ РАПСОВОГО МАСЛА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ НА ПРОМОТИРОВАННОМ ЦЕОЛИТЕ MFI <i>Дедов А.Г., Локтев А.С., Кацман Е.А., Цодиков М.В., Чистяков А.В., Гехман А.Е., Исаева Е.А., Моисеев И.И.</i>	358	
ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА NI–W СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ МЕЗОПОРИСТЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ <i>Наранов Е.Р., Бадеева А.С., Садовников А.А., Кардашев С.В., Максимов А.Л., Лысенко С.В., Винокуров В.А., Караханов Э.А.</i>	367	
ЭВОЛЮЦИЯ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА PT SN/AL₂O₃-КАТАЛИЗАТОРОВ В РЕАКЦИИ СЕЛЕКТИВНОЙ ДЕОКСИГЕНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ <i>Чистяков А.В., Кривенцов В.В., Наумкин А.В., Переяславцев А.Ю., Жарова П.А., Цодиков М.В.</i>	375	
ИЗВЛЕЧЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ДИЭТАНОЛАМИНОМ (КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ) <i>Просочкина Т.Р., Никитина А.П., Кантор Е.А.</i>	384	
АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ОЗОНИРОВАНИЯ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ УЛЬТРАВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ <i>Ставицкая А.В., Константинова М.Л., Сафиева Р.З.</i>	392	
ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ИЗОМЕРИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ WO_x ZRO₂ИЗ АНИОН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ГИДРОКСИДА ЦИРКОНИЯ <i>Кузнецов П.Н., Казбанова А.В., Кузнецова Л.И., Фетисова О.Ю.</i>	397	
НУ-ЦЕОЛИТНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА AL-ПИЛЛАРИРОВАННОМ НАММ-МОНТМОРИЛЛОНИТЕ С ВАРЬИРУЕМЫМ СОДЕРЖАНИЕМ АЛЮМИНИЯ В КРЕКИНГЕ УТЯЖЕЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ <i>Закарина Н.А., Волкова Л.Д., Шадин Н.А., Долелханулы У., Григорьева В.П.</i>	402	
ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЦИКЛОГЕКСАНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ <i>Алиев А.М., Шабанова З.А., Наджаф-Кулиев У.М., Меджидова С.М.</i>	407	
СИНТЕЗ КРЕЗОТИНОВЫХ КИСЛОТ КАРБОКСИЛИРОВАНИЕМ КРЕЗОЛОВ НАТРИЙЭТИЛКАРБОНАТОМ <i>Суэрбаев Х.А., Чепайкин Е.Г., Кудайбергенов Н.Ж., Жаксылыкова Г.Ж.</i>	414	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИМИДАЗОЛИНОВ – ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ <i>Бадикова А.Д., Галяутдинова А.А., Кашаева С.Р., Кудашева Ф.Х., Цадкин М.А., Мортиков Е.С.</i>	419	

