

НЕФТЕХИМИЯ

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

Переводная версия: Petroleum Chemistry (составной журнал)

Том: **56** Номер: **6** Год: **2016**

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНЫЕ ПРИСАДКИ (ОБЗОР) <i>Ивченко П.В., Нифантьев И.Э., Тавторкин А.В.</i>	553-566	
ВЫБОР СХЕМНОГО РЕШЕНИЯ GTL-ПРОЦЕССА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНХС РАН <i>Хаджиев С.Н., Магомедова М.В., Пересыпкина Е.Г.</i>	567-577	
ПОЛИДИМЕТИЛСИЛАЛКИЛЕН-ДИМЕТИЛСИЛОКСАНЫ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТЕРМОПЕРВАПОРАЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ОКСИГЕНАТОВ ИЗ РЕАКЦИОННЫХ ВОДНЫХ СРЕД <i>Борисов И.Л., Ушаков Н.В., Волков В.В., Финкельштейн Е.Ш.</i>	578-583	
АДДИТИВНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ <i>Кадиев Х.М., Гюльмалиев А.М., Кубрин Н.А.</i>	584-589	
ВЛИЯНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ И ТЕКСТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, КИСЛОТНОСТИ ЦЕОЛИТА MF1 НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В УГЛЕВОДОРОДЫ <i>Колесниченко Н.В., Букина З.М., Китаев Л.Е., Курумов С.А., Пересыпкина Е.Г., Хаджиев С.Н.</i>	590-597	
ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЦЕОЛИТОВ В МИКРО-МЕЗОПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ <i>Пономарева О.А., Касьянов И.А., Князева Е.Е., Коннов С.В., Иванова И.И.</i>	598-606	
ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ ЦЕОЛИТА ТИПА MF1 И СУСПЕНЗИЙ НА ЕГО ОСНОВЕ <i>Колесниченко Н.В., Ежова Н.Н., Яшина О.В.</i>	607-611	
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПИРОЛИЗ ПРОПАНА С ДОБАВКАМИ ЭТИЛЕНА <i>Погосян Н.М., Погосян М.Д., Арсентьев С.Д., Стрекова Л.Н., Тавадян Л.А., Арутюнов В.С.</i>	612-616	
ПРЕВРАЩЕНИЕ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В УГЛЕВОДОРОДЫ ТОПЛИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КАТАЛИЗАТОРЕ Pt-Pd/Al-HMS <i>Куликов А.Б., Онищенко М.И., Сизова И.А., Максимов А.Л., Лысенко С.В., Караханов Э.А.</i>	617-621	
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНА С УЧАСТИЕМ РЕШЕТОЧНОГО КИСЛОРОДА МОЛИБДЕНОВЫХ СИСТЕМ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДАМИ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ И ИТТРИЯ <i>Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Харламов В.В., Калинин В.П., Беланова Е.П., Канаев С.А., Казаков А.В., Старостина Т.С.</i>	622-627	
ТЕРМИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ СВОЙСТВА МОЛИБДЕНОВЫХ СИСТЕМ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДАМИ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ И ИТТРИЯ <i>Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Беланова Е.П., Казаков А.В., Калинин В.П., Харламов В.В., Канаев С.А., Старостина Т.С.</i>	628-633	
ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛЕНКАРБОНАТА ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЕЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КАРБАМИДА В ПРИСУТСТВИИ ОКСИДОВ И АЦЕТИЛАЦЕТОНАТОВ МЕТАЛЛОВ <i>Лядов А.С., Кочубеев А.А., Маркова Е.Б., Хаджиев С.Н.</i>	634-638	
ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В СМЕСЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Маркова Н.А., Букина З.М., Ионин Д.А., Колесниченко Н.В., Хаджиев С.Н.</i>	639-644	
РОЛЬ МЕЖСТУПЕНЧАТОГО РАЗДЕЛЕНИЯ РИФОРМАТА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПОДВИЖНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА <i>Кондрашев Д.О.</i>	645-650	
ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Ганиева Г.Р., Тимеркаев Б.А.</i>	651-654	
ДИЭФИРЫ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ АДАМАНТАНОВОГО РЯДА В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ БАЗОВЫХ ОСНОВ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ <i>Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Журавлева Ю.А., Малиновская Ю.А., Климошкин Ю.Н., Куликова И.А., Поздняков В.В., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А.</i>	655-657	
СРАВНЕНИЕ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ БАЗОВЫХ МАСЕЛ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССАХ СОЛЬВЕНТНОЙ ОЧИСТКИ И ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ <i>Томина Н.Н., Антонов С.А., Максимов Н.М., Пимерзин А.А., Роганов А.А., Бабинцева М.В.,</i>	658-661	

Занозина И.И.

**ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА N-ЗАМЕЩЕННЫХ
ДИТИАЗАЦИКЛОАЛКАНОВ В МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЛАХ**

662-665

*Хабибуллина Г.Р., Ахметова В.Р., Федотова Е.С., Нигматуллин В.Р., Нигматуллин Р.Г.,
Ибрагимов А.Г.*

**ГИДРОБЛАГОРАЖИВАНИЕ СМЕСЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО, СИНТЕТИЧЕСКОГО И
НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**

666-670

Гуляева Л.А., Шмелькова О.И., Хавкин В.А., Мисько О.М., Болдушевский Р.Э.