

РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЫРЬЕВЫХ СМЕСЕЙ И ТОВАРНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ОБЗОР)	577-585
<i>Глаголева О.Ф., Капустин В.М., Пискунов И.В., Усманов М.Р.</i>	
ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИСЛОРОДА КАК ОКИСЛИТЕЛЯ (ОБЗОР)	586-599
<i>Есева Е.А., Акопян А.В., Анисимов А.В., Максимов А.Л.</i>	
СОСТАВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕТЕРОАТОМНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ГОРЮЧЕГО СЛАНЦА	600-606
<i>Коваленко Е.Ю., Петров А.В., Король И.С., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., Патраков Ю.Ф.</i>	
ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ВЯЗКОСТЬ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ	607-611
<i>Shiyi Lv, Peng S., Zhang R., Guo Zh., Du W., Zhang J., Chen G.</i>	
НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЯЗКОСТИ СВЕРХТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ С АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМ КИСЛОТНЫМ ЧИСЛОМ ПРИ ХОЛОДНОМ СПОСОБЕ ДОБЫЧИ	612-618
<i>Hao Chen, Shen X., Yu J., Yang Sh.</i>	
ПОВЕДЕНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ ПРИ ГИДРОКОНВЕРСИИ ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ СУСПЕНЗИЙ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ	619-629
<i>Кадиев Х.М., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гюльмалиев А.М., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Дандаев А.У., Магомадов Э.Э., Кубрин Н.А.</i>	
ПЕРЕРАБОТКА ЛИГНИНА В ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ В ПРИСУТСТВИИ FE И NI ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	630-636
<i>Арапова О.В., Чистяков А.В., Паланкоев Т.А., Бондаренко Г.Н., Цодиков М.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСТВОРИМОСТИ ХАНСЕНА ДЛЯ АСФАЛЬТЕНОВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ АЛЖИРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	637-643
<i>Djabeur M., Bouhadda Y., Fergoug T., Djendara A.C., Hamimed A.</i>	
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ АЛКИЛИРОВАНИЕ АДАМАНТАНА ПРОПИЛЕНОМ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И ДАННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТА	644-653
<i>Баранов Н.И., Сафир Р.Е., Багрий Е.И., Боженко К.В., Чередниченко А.Г.</i>	
НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ РАЗЛОЖЕНИЯ МЕТАНА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРИРОВАННЫХ НОСИТЕЛЕЙ	654-662
<i>Губанов М.А., Иванцов М.И., Куликова М.В., Крючков В.А., Никитченко Н.В., Князева М.И., Куликов А.Б., Пименов А.А., Максимов А.Л.</i>	
ОСОБЕННОСТИ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ GDFEO₃	663-670
<i>Крючкова Т.А., Шешко Т.Ф., Кость В.В., Числова И.В., Яфарова Л.В., Зверева И.А., Лядов А.С.</i>	
СИНТЕЗ КАТАЛИЗАТОРА, ПОЛУЧЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСОВ, ДЛЯ ПРОЦЕССА ФИШЕРА–ТРОПША	671-678
<i>Janani H., Rezvani A., Mirzaei A.A.</i>	
МЕДЬ-СОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ЖИДКОФАЗНОМ ГИДРОГЕНОЛИЗЕ ГЛИЦЕРИНА	679-685
<i>Дмитриев Г.С., Хаджиев В.И., Николаев С.А., Эзжеленко Д.И., Мельчаков И.С., Занавескин Л.Н.</i>	
СИНТЕЗ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ПРОЦЕССА ЖИДКОФАЗНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЭТИЛЕНОМ	686-692
<i>Шавалеев Д.А., Павлов М.Л., Басимова Р.А., Садовников А.А., Судьин В.В., Смирнова Е.М., Демихова Н.Р., Григорьев Ю.В., Максимов А.Л., Наранов Е.Р.</i>	
ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЗИНГЕРОНА И ДЕГИДРОЗИНГЕРОНА	693-700
<i>Чистякова П.А., Чистяков А.В., Цодиков М.В.</i>	

КАТАЛИЗАТОРЫ ЭПОКСИДИРОВАНИЯ ЦИКЛОГЕКСЕНА НА ОСНОВЕ ПОРИСТЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	701-707
<i>Куликов Л.А., Ярчак В.А., Золотухина А.В., Максимов А.Л., Караханов Э.А.</i>	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА УРЕАТНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ I ГРУППЫ	708-714
<i>Лядов А.С., Ярмуш Ю.М., Ивлев В.А.</i>	
ТОПЛИВО СУДОВОЕ МАЛОВЯЗКОЕ НА БАЗЕ ТЯЖЕЛЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ	715-723
<i>Артемьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Кузора И.Е., Вакульская Т.И., Павлов Д.В., Лонин М.А.</i>	
ПОПРАВКА	724