

ХИМИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Сибирское отделение РАН
Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
(Новосибирск)

Том: 28 Номер: 3 Год: 2020

<input type="checkbox"/>	ПРЕДИСЛОВИЕ <i>Восмериков А.В.</i>	221-222
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЯ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ <i>Алексеева М.Н., Сваровская Л.И., Яценко И.Г.</i>	223-228
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ РЕНИЯ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТА ТИПА MF1 И ДИНАМИКУ ЕГО ДЕЗАКТИВАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ ПРЯМОГОННОЙ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ НЕФТИ <i>Величкина Л.М., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В.</i>	229-235
<input type="checkbox"/>	ПРЕВРАЩЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОГО И ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗОВ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ <i>Восмерикова Л.Н., Восмериков А.А., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В.</i>	236-245
<input type="checkbox"/>	АЗОТИСТЫЕ ОСНОВАНИЯ СМОЛ БИТУМИНОЗНОЙ НЕФТИ АШАЛЬЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТАТАРСТАНА И ИХ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ <i>Герасимова Н.Н., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., Федорова Т.В.</i>	246-251
<input type="checkbox"/>	СОСТАВ ПРОДУКТОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕСТРУКЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ И НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ <i>Корнеев Д.С., Певнева Г.С.</i>	252-257
<input type="checkbox"/>	ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И ГЕТЕРОАТОМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РАССЕЯННОМ ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОРОД СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Красноярцева Н.А., Серебрянникова О.В., Кульчаковская Е.В.</i>	258-265
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ НИЗКОЧАСТОТНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ НЕФТИ ИГНЯЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В.</i>	266-272
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ НЕФТИ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ <i>Можайская М.В., Певнева Г.С., Сурков В.Г.</i>	273-279
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА ИЗ МЕТАНА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ В БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ <i>Очередько А.Н., Рябов А.Ю., Кудряшов С.В.</i>	280-287
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Перемитина Т.О., Яценко И.Г.</i>	288-293
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ НА СТРУКТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ ОСАДКОВ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ <i>Прозорова И.В., Небогина Н.А., Юдина Н.В.</i>	294-299
<input type="checkbox"/>	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ MO/ZSM-5 КАТАЛИЗАТОРОВ НЕОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТОВ С МИКРО- И МЕЗОПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ <i>Степанов А.А., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В.</i>	300-305

<input type="checkbox"/>	БИОДЕСТРУКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Стрельникова Е.Б., Сваровская Л.И., Русских И.В., Серебренникова О.В.</i>	306-314
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ КРИТЕРИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЯЗКОУПРУГИХ КРИОГЕЛЕЙ <i>Фуфаева М.С., Кашлач Е.С., Манжай В.Н., Алтунина Л.К.</i>	315-320
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И УСЛОВИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ НЕФТЕЙ <i>Яценко И.Г.</i>	321-327
<input type="checkbox"/>	ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ИЗ УГЛЕЙ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Журавлева Е.В., Михайлова Е.С., Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р.</i>	328-336
	СТРАНИЧКА МОЛОДОГО УЧЕНОГО	
<input type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ О ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ УМЕРЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР <i>Корнеев Д.С., Певнева Г.С.</i>	337-342