

НЕФТЕХИМИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
(Москва)

Том: 62 Номер: 2 Год: 2022

ЮБИЛЕЙ АКАДЕМИКА А.Г. ДЕДОВА	151-153
ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ АЦЕТИЛЕНА ИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ОБЗОР) <i>Билера И.В., Лебедев Ю.А.</i>	154-180
ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РЯДА АДАМАНТАНА (ОБЗОР) <i>Баранов Н.И., Багрий Е.И., Сафир Р.Е., Чередниченко А.Г., Боженко К.В., Максимов А.Л.</i>	181-208
ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА АММОНИЯ КАК МОДЕЛИ ПРОДУКТОВ ГИДРОГЕНОЛИЗА ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ УСТАНОВОК ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ <i>Коренев В.В., Томин В.П., Жданев О.В., Капустин В.М.</i>	209-215
МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ НЕФТЯНЫХ ЭКСТРАКТОВ И АСФАЛЬТЕНОВ ИЗ ПОРОД ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАТАРСТАНА <i>Михайлова А.Н., Каюкова Г.П., Вахин А.В., Гареев Б.И.</i>	216-230
ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ И ПРИРОДЫ НЕФТЯНЫХ СМОЛ НА СОСТАВ И СВОЙСТВА ОСАДКОВ НЕФТЯНОГО ПАРАФИНА <i>Морозова А.В., Волкова Г.И.</i>	231-240
ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ ИЗ БИОМАССЫ ПРОКАРИОТ. СООБЩЕНИЕ 4: ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ-БИОМАРКЕРОВ ИЗ БИОМАССЫ БАКТЕРИЙ <i>HALOMONAS TITANISAE</i>, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ НЕФТИ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Юсупова А.А., Гируц М.В., Вылекжанина Д.С., Семенова Е.М., Гордадзе Г.Н.</i>	241-247
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ <i>n</i>-ДЕКАНА И ЦИКЛОГЕКСАНА <i>Ziduan Zh., Lingxiao Zh., Bo W., Xuejiao Ch., Quan Zh., Weiqiang P.</i>	248-263
КОНВЕРСИЯ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ НА РОДИЙСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ. СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ РОДИЯ <i>Батова Т.И., Обухова Т.К., Сташенко А.Н., Колесникова Е.Е., Колесниченко Н.В.</i>	264-273
БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, ПРОИЗВЕДЕННОЕ ИЗ МАСЕЛ МАКА И КАНОЛЫ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И УРОВНЕЙ ВЫБРОСОВ У ПРОБ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ НОВЫХ ТИПОВ НАНОЧАСТИЦ <i>Ahmet B.D., Muhammed M.U., Hasan A.</i>	274-286