

РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ СИНТЕЗА КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ (ОБЗОР)	609-617
<i>Xiaolin Lan, Duan Z., Wang Y., Xu J.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ БЕНЗОЛЬНЫХ, СПИРТО-БЕНЗОЛЬНЫХ СМОЛ И КЕРОГЕНА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД (НА ПРИМЕРЕ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА)	618-631
<i>Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Пошибаев В.В., Гаянова А.А., Постников А.В., Постникова О.В.</i>	
УСТОЙЧИВОСТЬ АСФАЛЬТЕНОВ, ИЗВЛЕЧЕННЫХ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХАССИ-МЕСАУД, В СРЕДАХ С РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ	632-637
<i>Kradra Brahma K., Bendedouch D., Bouhadda Y., Bouanani F., Bounaceur B., Sardi A.</i>	
ВЛИЯНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ОСНОВАНИЙ НА СТРОЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ КЛАСТЕРОВ АСФАЛЬТЕНОВ И ДИНАМИКУ ПРОЦЕССА АГРЕГАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ	638-644
<i>Ларичев Ю.В., Коваленко Е.Ю., Мартьянов О.Н.</i>	
АДСОРБЦИЯ АСФАЛЬТЕНОВ НАНОЧАСТИЦАМИ С РАЗЛИЧНЫМ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ ПОВЕРХНОСТИ: ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСНЫХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	645-651
<i>Sepideh Kashеfi, Lotfollahi M.N., Shahrabadi A.</i>	
ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ НА ОСНОВЕ DEA-МЕТОДА	652-658
<i>Тюкилина П.М., Красников П.Е., Деревянов М.Ю., Пименов А.А., Плешивцева Ю.Э.</i>	
ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИИ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ	659-665
<i>Герзелиев И.М., Темникова В.А., Басханова М.Н., Максимов А.Л.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ АЛКИЛИРОВАНИЯ ДИСТИЛЛЯТНОЙ ФРАКЦИИ ТУРБИННОГО МАСЛА ГАЗАМИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА	666-673
<i>Гусейнова Г.А., Самедова Ф.И., Рашидова С.Ю., Гулиев А.И., Джафарова Р.А., Алиев Б.М., Ахмедбекова С.Ф., Йолчиева У.Д.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РТ-СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ УПОРЯДОЧЕННОГО АЛЮМОСИЛИКАТА ТИПА AL-MCM-41 И ПРИРОДНЫХ НАНОТРУБОК ГАЛЛУАЗИТА В ИЗОМЕРИЗАЦИИ КСИЛОЛОВ	674-683
<i>Глотов А.П., Артемова М.И., Демихова Н.Р., Смирнова Е.М., Иванов Е.В., Гущин П.А., Егазьянц С.В., Винокуров В.А.</i>	
СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТРИЭФИРОВ 1,3,5-АДАМАНТАНТРИОЛА И 7-ЭТИЛ-1,3,5-АДАМАНТАНТРИОЛА	684-689
<i>Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Тыщенко В.А., Куликова И.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А.</i>	
АЦИЛИРОВАНИЕ О-КРЕЗОЛА ПИРОМЕЛЛИТОВЫМ ДИАНГИДРИДОМ	690-695
<i>Нехорошев В.П., Князев А.С., Нифантьев И.Э.</i>	
АЭРОБНОЕ ЖИДКОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ПАРА-ТРЕТ-БУТИЛКУМОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА	696-700
<i>Яркина Е.М., Курганова Е.А., Фролов А.С., Лебедева Н.В., Кошель Г.Н.</i>	
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА В ОЛЕФИНЫ И СПИРТЫ НА КАТАЛИЗАТОРАХ FE/C	701-709
<i>Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Ясьян Ю.П., Нисковская М.Ю., Котелев М.С., Смирнова Е.М., Ольгин А.А.</i>	
УГЛЕКИСЛОТНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА НА НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКАХ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ И ПЛАЗМО-МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ	710-718
<i>Григорян Р.Р., Алоян С.Г., Арутюнян В.Р., Арсентьев С.Д., Тавадян Л.А.</i>	
КАТИОННАЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ ОКТЕНОВОЙ ФРАКЦИИ В ПРОТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ	719-724
<i>Цветков О.Н., Максимов А.Л., Топорищева Р.И., Колесова Г.Е., Черемискин А.Л.</i>	

