

	Название статьи	Страницы
	КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА И ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В ОЛЕФИНЫ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ (ОБЗОР) <i>Хаджиев С.Н., Магомедова М.В., Пересыпкина Е.Г.</i>	355
	НЕФТИ И ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЗДНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА, СОПОСТАВЛЕНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНЫМ И ИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ <i>Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С.</i>	375
	КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ФЕНОЛЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОЛУПРОДУКТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ В НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ <i>Гоготов А.Ф., Левчук А.А., До Тьем Тай, Каницкая Л.В., Станкевич В.К.</i>	383
	ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ПРОТЕКАНИЕ СИНТЕЗА ФИШЕРА–ТРОПША В ТРЕХФАЗНОЙ СИСТЕМЕ В ПРИСУТСТВИИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА <i>Куликова М.В., Аль Хазраджи А.Х., Дементьева О.С., Иванцов М.И., Флид В.Р., Хаджиев С.Н.</i>	391
	СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ДИЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЯХ <i>Путилин Ф.Н., Шатохин А.Н., Гулиев Ф.Ф., Аксенов И.А., Кардашев С.В., Максимов А.Л., Караханов Э.А.</i>	396
	СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТАТЕЗИСА 1,7-ОКТАДИЕНА НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ $MOCL_5/SiO_2 - ME_4SN$ <i>Быков В.И., Чернова О.Б., Беляев Б.А., Бутенко Т.А., Финкельштейн Е.Ш.</i>	403
	СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО И ГРАНУЛИРОВАННОГО БЕЗ СВЯЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЦЕОЛИТА Y ИЗ КАОЛИНА <i>Павлов М.Л., Травкина О.С., Хазипова А.Н., Басимова Р.А., Шавалеева Н.Н., Кутепов Б.И.</i>	406
	ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ТОПЛИВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА <i>Киселева Т.П., Целютин М.И., Алиев Р.Р., Скорникова С.А.</i>	411
	К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ГИДРОКОНВЕРСИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАССЫ НЕФТЕШЛАМОВ В ПРИСУТСТВИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ <i>Кадиев Х.М., Окнина Н.В., Гюльмалиев А.М., Гагарин С.Г., Кадиева М.Х., Батов А.Е., Хаджиев С.Н.</i>	418
	ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОЛЕФИНОВ <i>Акопян А.В., Иванов Е.В., Поликарпова П.Д., Тараканова А.В., Рахманов Э.В., Полякова О.В., Анисимов А.В., Винокуров В.А., Караханов Э.А.</i>	426
	ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОЦЕСС ОСАЖДЕНИЯ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ <i>Семихина Л.П., Нелюбов Д.В., Важенин Д.А.</i>	430
	ГИДРОГЕНОЛИЗ ДИБЕНЗОТИОФЕНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦИНКОМ NiMoW/AL₂O₃-КАТАЛИЗАТОРАХ ГИДРООЧИСТКИ <i>Томина Н.Н., Антонов С.А., Максимов Н.М., Самсонов М.В., Пимерзин А.А.</i>	434