

САЛАМБЕК НАИБОВИЧ ХАДЖИЕВ <i>Моисеев И.</i>	243-245
ПЕРСПЕКТИВЫ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО СИНТЕЗ-ГАЗА (ОБЗОР) <i>Арутюнов В.С., Стрекова Л.Н., Савченко В.И., Седов И.В., Никитин А.В., Елисеев О.Л., Крючков М.В., Лапидус А.Л.</i>	246-255
ЭНЕРГИИ АКТИВАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА КОБАЛЬТОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ ПРОЦЕССА ФИШЕРА–ТРОПША, НАНЕСЕННЫХ НА УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ <i>Черняк С.А., Бурцев А.А., Савилов С.В., Лунин В.В.</i>	256-260
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЯ НА СТАБИЛЬНОСТЬ НИКЕЛЕВЫХ И НИКЕЛЬ-КОБАЛЬТОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ КИСЛОРОДНОЙ И УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ <i>Дедов А.Г., Локтев А.С., Мухин И.Е., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Быков М.А., Солодова Е.В., Моисеев И.И.</i>	261-270
ПАРОВАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА И ЕГО СМЕСЕЙ С ПРОПАНОМ В МЕМБРАННОМ РЕАКТОРЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМ НИКЕЛЕВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ И ФОЛЬГОЙ ИЗ СПЛАВА Pd–Ru <i>Диденко Л.П., Семенцова Л.А., Чижов П.Е., Дорофеева Т.В.</i>	271-281
ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОПРЕНА ИЗ ИЗОАМИЛОВОГО СПИРТА В МИКРОКАНАЛАХ КОНВЕРТЕРА, МОДИФИЦИРОВАННОГО НАНОРАЗМЕРНЫМИ КАТАЛИТИЧЕСКИМИ Fe–Cr-СОДЕРЖАЩИМИ СИСТЕМАМИ <i>Федотов А.С., Антонов Д.О., Уваров В.И., Цодиков М.В., Paul S., Heyte S., Dumeignil F.</i>	282-288
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ МЕТИЛФОРМИАТА В ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ, ФОСФИНОВЫХ ЛИГАНДОВ И ВОДЫ <i>Горбунов Д.Н., Семернина В.А., Теренина М.В., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.</i>	289-296
БИОКОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД, ЗАГРЯЗНЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДАМИ <i>Иванова Е.А., Лобакова Е.С., Идиатулов Р.К., Шапиро Т.Н., Санджиева Д.А., Кузнецова О.В., Зайцева Ю.Н., Джабраилова Х.С., Дедов А.Г.</i>	297-303
КАТАЛИЗАТОРЫ КОНВЕРСИИ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ: ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОСТИ, ПОСТСИНТЕТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СОДЕРЖАНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА И МЕТАНОЛА В СЫРЬЕ <i>Хаджиев С.Н., Колесниченко Н.В., Хиврич Е.Н., Батова Т.И.</i>	304-314
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВ ТИПА “DROP IN” И ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР) <i>Паланкоев Т.А., Дементьев К.И., Хаджиев С.Н.</i>	315-324
СОВМЕСТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ n-ГЕКСАДЕКАНА, ГЕКСЕНА-1 И ЦИКЛОГЕКСАНА НА БИЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ КРЕКИНГА <i>Потапенко О.В., Плехова К.С., Гилязутдинов Д.Б., Кроль О.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П.</i>	325-332
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЦЕОЛИТОВ В НЕФТЕХИМИИ: СИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ОБЗОР) <i>Родионова Л.И., Князева Е.Е., Коннов С.В., Иванова И.И.</i>	333-349
ПЕРЕРАБОТКА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ГОРЕНИЯ <i>Салганский Е.А., Глазов С.В., Кислов В.М., Салганская М.В., Цветкова Ю.Ю.</i>	350-356
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ГИДРООЖИЖЕНИЯ САПРОПЕЛЕЙ <i>Терехова Е.Н., Бельская О.Б.</i>	357-364