

ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В УСЛОВИЯХ ГОМОГЕННОГО КАТАЛИЗА (ОБЗОР)	3-48
<i>Горбунов Д. Н., Ненашева М. В., Теренина М. В., Кардашева Ю. С., Кардашев С. В., Наранов Е. Р., Бугаев А. Л., Солдатов А. В., Максимов А. Л., Караханов Э. А.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ МЕТАНА: НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ (ОБЗОР)	49-74
<i>Ежова Н. Н., Колесниченко Н. В., Максимов А. Л.</i>	
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НИЗКОПРОНИЦАЕМОЙ ДОМАНИКОВОЙ ПОРОДЫ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ И ПРОПАНОЛА-1 (ОБЗОР)	75-98
<i>Насырова З. Р., Каюкова Г. П., Вахин А. В., Шмелева Э.И., Мухамедьярова А. Н., Хасанова Н. М., Нурғалиев Д. К.</i>	
СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАНАДИЛПОРФИРИНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ С ВЫСОКИМ И НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ВАНАДИЯ	99-110
<i>Якубова С. Г., Абилова Г. Р., Тазеева Э. Г., Тазеев Д. И., Миронов Н. А., Милордов Д. В., Якубов М. Р.</i>	
ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ ПРЯМОГОННОЙ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ С ДВУМЯ ТИПАМИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ	111-118
<i>Акопян А. В., Есева Е. А., Арзяева Н. В., Таланова М. Ю., Поликарпова П. Д.</i>	
ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯ ЦЕОЛИТА ZSM-5 НА АКТИВНОСТЬ И СЕЛЕКТИВНОСТЬ БИФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОБАЛЬТОВОГО КАТАЛИЗАТОРА СИНТЕЗА НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ СО И Н₂	119-131
<i>Яковенко Р. Е., Зубков И. Н., Бакун В. Г., Папета О. П., Савостьянов А. П.</i>	
АНАЛИЗ ОСТАТОЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И МЕТАНОЛА В <i>n</i>-БУТАНЕ НА ПОРИСТОСЛОЙНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ КОЛОНКЕ С ПОЛИ(1-ТРИМЕТИЛСИЛИЛ-1-ПРОПИНОМ)	132-142
<i>Яковлева Е. Ю., Патрушев Ю. В.</i>	
ТОРМОЖЕНИЕ ХЛОРИДОМ КОБАЛЬТА(II) РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ТРОЙНЫХ СИСТЕМ ЭПОКСИД-CuCl_2-α-НАФТОЛ	143-148
<i>Петров Л. В., Соляников В. М.</i>	