- $O.~Я.~Чхеидзе,~Л.~А.~Потоловский,~A.~И.~Доладугин,~\Gamma.~A.~Жаров,~Л.~A.~Акишина КАТАЛИТИЧЕСКАЯ СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПРОПИЛЕНА С БУТИЛЕНАМИ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕПТЕНОВ$
- $A.\ A.\ Кричко,\ A.\ B.\ Лозовой,\ Д.\ B.\ Скворцов$  АКТИВНОСТЬ АЛЮМО-КОБАЛЬТ-МОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ
- $\Pi$ . С. Маковецкий, З. С. Смуткина, Д. Ф. Сердюк КОНДЕНСИРОВАННЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВОЙ ФРАКЦИИ
- Г. М. Панченков, И. М. Колесников, Ю. С. Лейтман, Т. И. Капысицкий, В. Я. Баранов, А. С. Казанская, Р. Я. Лунина, Е. А. Морозов, Ю. И. Харьковский КИНЕТИКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В КИПЯЩЕМ СЛОЕ КАТАЛИЗАТОРА
- М. Б. Вольф, И. Б. Грудников, Л. Г. Прокопюк ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ВОДОРОДА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА
- Я. Р. Кацобашвили, Н. С. Куркова, Ф. А. Унмут ПРИГОТОВЛЕНИЕ АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ КАРБОНИЗАЦИЕЙ АЛЮМИНАТНЫХ РАСТВОРОВ ГЛИНОЗЕМНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- М. И. Левина, Ю. Л. Москович, Б. Г. Фрейдин, В. К. Цысковский НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС СИНТЕЗА ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ОКИСЛЕНИЕМ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ
- В. М. Медем, Я. П. Барменков, И. И. Назаров, Д. А. Шевцов, Н. С. Немкова БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ
- 3. И. Сюняев, М. Ф. Галиакбаров, Р. А. Гизатуллин ИЗМЕНЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ ПРИ ПРОКАЛКЕ
- $C.\ A.\$ Фейгин, Л.  $\Gamma.\$ Богачева,  $W.\$ И. Черный ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЕЛ
- А. К. Мановян, Л. А. Байбурский, О. К. Одинцов, М. А. Абасалиев, С. Р. Петросов СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН АВТ
- А. А. Кутьков

ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

К. И. Климов, В. А. Михеев ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И НАГРУЗКИ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МАСЕЛ В ЗОНЕ ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ Г. И. Шор, Ю. С. Заславский, И. А. Морозова ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРОВ И ЗАРЯДОВ ЧАСТИЦ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ МОЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИСАДОК

 $B.\ \Gamma.\ 3$ изин,  $B.\ И.\ Соколова,\ P.\ М.\ Масагутов,\ <math>\Gamma.\ A.\ Берг$  ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ГИДРИРУЮЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Л. Б. Ициксон АНАЛИЗ СМЕСЕЙ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ С $_1$ –С $_6$  С ВОДОЙ МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ