

№6 1984

Е. Д. Радченко, Г. А. Терентьев

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТИ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Ю. Н. Шехтер, Н. И. Корох, Т. И. Богданова, А. Э. Северный

ИНГИБИРОВАННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Р. В. Катруш, В. А. Гарбалинский

ПОЛУЧЕНИЕ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АТМОСФЕРНЫХ И ВАКУУМНЫХ КОЛОНН
УСТАНОВОК АВТ

А. Г. Ахмадуллина, С. И. Городилова, Ю. П. Копылов, А. М. Мазгаров

ОЧИСТКА НЕПРЕДЕЛЬНЫХ ГАЗОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

В. П. Варшавер, А. К. Мановян, В. В. Лозин, Г. П. Кавыришина

ФАЗОВЫЙ СОСТАВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА УСТАНОВКАХ ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ

И. И. Мишунина, Л. В. Романютина, А. С. Журба, Р. В. Фиалковский

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ С-150

В. Г. Соловьев, В. М. Курганов, М. С. Аликперова

ПСЕВДООЖИЖЕНИЕ СЛОЯ В ВОСХОДЯЩЕМ ГАЗОЖИДКОСТНОМ ПОТОКЕ

В. Е. Емельянов

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ПАВ

А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. ондратьева

ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ГИДРОЛИЗ ДИЭФИРОВ

А. А. Гуреев, А. Ю. Евдокимов, В. С. Лебедев, Н. Н. Попова, М. И. Фалькович

СТАРЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ И-20А И ИГП-38 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

А. А. Яковлев, Т. В. Карманова

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

О. П. Наметкин, В. Н. Прокудин

НОВЫЙ СТАНДАРТ

Б. У. Уразгалиев, Дж. Кошебеков, Б. Т. Джетписов

КОНДЕНСАТ КАРАЧАГАНАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Т. А. Анохина, С. Н. Хаджиев, В. Л. Байбурский, И. Л. Александрова

ВЛИЯНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗЫ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗОМЕРИЗАЦИИ *m*-КСИЛОЛА И ЭТИЛБЕНЗОЛА

Ю. Б. Ясман, З. И. Худайбердина, Ю. А. Сангалов, К. С. Минскер, К. В. Прокофьев

СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОФИЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АЛКИЛХЛОРИДОВ НА ОСНОВЕ
НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВ

А. Г. Исмаилов, Е. Ш. Абдуллаев, Ф. Н. Новрузов, А. Ш. Гаджиев
ДИССОЦИАЦИЯ КОМПЛЕКСА ПРИ ПРОМЫВКЕ В ПРОЦЕССЕ КАРБАМИДНОЙ
ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Т. Г. Скрябина, Л. Н. Петрова, Е. М. Никоноров, Р. Г. Платонова
ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

Л. Н. Переверзева, А. Н. Переверзев, Р. А. Мартиросов
ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ПАРАФИНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
УПАКОВОЧНОЙ БУМАГИ

А. А. Федянин, В. П. Соколов, Т. Н. Шабалина, А. А. Приходько
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АПИЕЗОНОВ М И L С ДОБАВКОЙ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ

М. И. Быков
О ВЫЧИСЛЕНИИ УДЕЛЬНОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ РЕФРАКЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ

А. П. Шутько
ПЕРЕРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЮМОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов, Ю. Б. Бутин, Э. Л. Боровнева
ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЕЙ

Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левицкий
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Д. П. Рыбак
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В
КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

К. И. Бессметрный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ