

№7 1977

К. А. Акимов

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АЗЕРБАЙДЖАНА К 60-ЛЕТИЮ
ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Н. Н. Самойлова, А. В. Агафонов, Д. М. Соскин, Н. М. Богельфер, М. Н. Первушина, М. С. Хоу
ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ НА
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Я. Р. Кацобашвили, Н. В. Сидорова

ГИДРОКРЕКИНГ НЕФТИ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ МИКРОСФЕРИЧЕСКОГО КАТАЛИЗАТОРА

И. А. Михайлов, М. М. Чернышева, Е. С. Бродский, И. М. Уварова

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ,
ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ КОНТАКТИРОВАНИИ РАБОЧИХ ПОТОКОВ В
ПРЯМОТОКЕ

Х. Н. Кулиева, Н. С. Кязимова, А. А. Рагимова

НОВЫЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЯ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

В. М. Школьников, Л. А. Бронштейн, Ю. Н. Шехтер, О. Л. Дроздова

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ВЯЗКОСТНЫХ СВОЙСТВ КОМПОНЕНТОВ
МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

К. Б. Прокофьев, В. Л. Казанский, Г. Н. Лабинцева, С. А. Рогов, Ф. Ф. Прохоренко, Н. К. Сериков

ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ОКТОЛА НА
РЕКОНСТРУИРОВАННОЙ УСТАНОВКЕ 49/1 КУЙБЫШЕВСКОГО НПЗ

Г. А. Ермидзина, Н. Х. Роговская, В. А. Куприянов, С. Н. Хаджиев, Н. В. Энгель

СТАБИЛЬНОСТЬ НИКЕЛЬ-ХРОМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ ГИДРИРОВАНИИ
АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГИДРООЧИЩЕННЫХ И
НЕГИДРООЧИЩЕННЫХ ЖИДКИХ ПАРАФИНАХ

Н. П. Поезд, Р. М. Андреева, И. М. Колесников, Е. Д. Радченко, Д. Ф. Поезд

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕДИ В КАТАЛИЗАТОРАХ ПРИ БОЛЬШОМ ИЗБЫТКЕ АЛЮМИНИЯ,
НИКЕЛЯ, ЖЕЛЕЗА И МОЛИБДЕНА

Н. К. Подлесный, П. К. Змиевский, М. Д. Шатино

О МЕХАНИЗМЕ ИНГИБИРОВАНИЯ КОКСОТЛОЖЕНИЙ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫМИ
СОЕДИНЕНИЯМИ

Р. Б. Гун, Ю. М. Жоров, Д. В. Иванбков, Э. Ф. Каминский, В. А. Покотилов, Т. Б. Загитова

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ ГУДРОНА НА СВОЙСТВА БИТУМОВ

Г. Г. Бурмистров, А. А. Никитин, С. С. Сигаев, З. И. Зинковская

ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Л. Г. Злотникова, Е. В. Лаихи

МЕЖЗАВОДСКОЙ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРУДОЕМКОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ

И. М. Разумов, В. В. Манишин, Л. Л. Немец, Л. М. Зиньков, Н. И. Терехов
РАСЧЕТ РАСШИРЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

Р. В. Корень
ПЕРСПЕКТИВНЫ КОНСТРУКЦИИ РОТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ
РЕКТИФИКАЦИИ

Г. В. Никулин
О ТРЕХ СВОЙСТВАХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. М. Сухотин, А. Ф. Казанкина, Л. В. Зарецкая, Т. Н. Нечаева, А. И. Бердеников, В. А. Водопьянова
ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ НЕТОКСИЧНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

В. И. Бережинский, Н. Ф. Луюкова, В. С. Теремило, Л. Ф. Чеснок
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ КАНАТНЫХ СМАЗОК