

№11 1975

К. К. Папок, Е. П. Серегин

ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ НА IX МИРОВОМ НЕФТЯНОМ КОНГРЕССЕ

Ф. З. Сагидова, М. Д. Сокольникова, К. А. Умарова, М. К. Ризаева, Т. И. Эйдина
НЕФТЬ КАРА-КУДУКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Н. Г. Баранова, Н. В. Разумов, Е. С. Бродский
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ
ДИСТИЛЛЯТНЫХ ФРАКЦИЙ САХАЛИНСКОЙ НЕФТИ

Я. Р. Кацобашвили, Н. С. Куркова, В. Ф. Сафонова, О. В. Бухтенко, М. А. Филиппова
О СТАБИЛЬНОСТИ СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРОВ НА
ОСНОВЕ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛИЗУЮЩИЕ И
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ОКИСЛЫ

Г. М. Махонин, А. А. Петров, И. В. Веретенникова
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ СТАБИЛИЗАТОРА
НЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Н. А. Кудрявцева, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА
ПРОДУКТОВ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИСАДКИ АБЭС МЕТОДОМ
ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

М. А. Мамедъяров, И. С. Кеворкова, Я. А. Велиева
РАЗРАБОТКА КОНТАКТНОГО МЕТОДА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЭФИРНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ
МАСЕЛ

В. А. Хавкин, С. П. Рогов, А. В. Агафонов, И. Т. Козлов, Л. Н. Осипов, Н. И. Лулова, С. А. Леонтьева
ГИДРОКРЕКИНГ ПРЯМОГОННЫХ БЕНЗИНОВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ИЗОБУТАНА И
ИЗОПЕНТАНА

Е. А. Силкин, Г. В. Пузевич
К ВОПРОСУ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Г. В. Туков, Н. Н. Иванова, А. Н. Садыков, А. М. Полоцкий, Н. А. Глебова
НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ
ОТ МЕРКАПТАНОВ

Г. И. Шор, В. П. Лапин, Г. Л. Трофимова, Т. Д. Лушникова
РОЛЬ МЕЖФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ В МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ
ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

С. А. Конакова, И. Э. Виноградова, И. Ф. Благовидов
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИСАДОК К МОТОРНО-ТРАНСМИССИОНОМУ
МАСЛУ МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

В. С. Азев, Н. В. Стрюк
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ТОПЛИВ

Д. Н. Левченко, Н. Н. Лаврова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ В НЕФТИ

З. Т. Юнусов, Д. А. Агиевский

АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ В КОМПЛЕКСНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ НА ОСНОВЕ РОДИЯ

В. Г. Ремизов, З. И. Широкова, С. И. Рабинович

ФОТОЭЛЕКТРОСЕДИМЕНТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА ДИСПЕРСНОСТИ ЦЕОЛИТНЫХ СУСПЕНЗИЙ

Н. К. Болотин, А. М. Шеломенцев, М. Ю. Тютюнников

К ВОПРОСУ ОБОБЩЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРАВИЛА «ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДИАМЕТРА»

А. М. Манойло, Н. М. Терехий, Ю. Л. Ицук, Ю. Т. Гордаш, Г. Б. Фройштетер, В. А. Абушек, И. Р. Корбут

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ СМАЗОК И ПРИСАДОК

З. А. Саблина, Г. Б. Широкова, Т. И. Ермакова, В. П. Лазаренко

АССОРТИМЕНТ СОВРЕМЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРИСАДОК К ТОПЛИВАМ

Л. Н. Лапина, А. А. Чесноков

ОГНЕСТОЙКИЕ ЭМУЛЬСИОННЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Обзор)