

№5 1963

Н. Б. Аспель, Г. С. Голов, Н. Р. Бурсиан, Г. Н. Маслянский

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИХ РАБОТЫ

Б. А. Соболев, Д. О. Гольдберг

О ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ ГУДРОНОВ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

А. Гонсалес, А. В. Агафонов, В. М. Курганов, Б. Т. Абаева

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ СЫРЬЯ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПУТЕМ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. М. Седачев, В. В. Несмеянов, А. С. Моисеева, Н. М. Лебедева, И. М. Кузнецова, Р. Ш. Латыпов, Н. Н. Терпиловский, О. В. Маминов

ОКИСЛЕНИЕ ПАРАФИНА В ПЕННОМ СОСТОЯНИИ

Ф. С. Попеску, А. Г. Гобжила

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОАЛКАНОВЫХ КИСЛОТ И АЛКИЛОКСИАРИЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ ПРИ ДЕЭМУЛЬСАЦИИ НЕФТИ

Б. Б. Король, З. И. Розанова, А. А. Рождественская

ИЗУЧЕНИЕ ФРАКЦИЙ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ДИСТИЛЛЯТА 300–400°С ТУЙМАЗИНСКОЙ НЕФТИ

О. И. Егорова, Л. К. Марков, В. И. Касаточкин

СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АСФАЛЬТЕНОВ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ

П. Г. Игонин, В. В. Свиткин, А. А. Коложвари, Ю. С. Слепцов, Е. М. Глоцер

ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

О. Г. Эйзен, С. А. Ранг, Э. Х. Арумеев

О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ПАРАФИНО-НАФТЕНОВОЙ ЧАСТИ ФРАКЦИИ 150-215° СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ

А. Н. Басов, З. И. Гутцайт, Л. Г. Злотникова, Г. В. Юдаева

ИЗМЕНЕНИЯ В МЕТОДИКЕ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

М. Э. Аэров, П. Г. Боярчук, В. Г. Свистунов, Л. Ф. Берлин, А. А. Бородулин

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУХСЛИВНЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ ТАРЕЛОК

А. П. Макушкин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТЕЙ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ СЛОЕВ С КАНАЛООБРАЗОВАНИЕМ

Г. Ф. Большаков

НЕРАСТВОРИМЫЕ ОСАДКИ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ НАГРЕВЕ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

З. А. Саблина, А. М. Фомина, Е. С. Чурушук, Т. П. Сакодынская

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СЕРНИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ УСКОРЕННЫМИ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ

В. К. Новиков

О ТЕРМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ АНТИКОРРОЗИОННЫХ КОМПОНЕНТОВ ГРУПП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК

П. Т. Макаров, Н. М. Инькова, Н. Ф. Клементьева

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОСФОРА В ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ И ПРИСАДКАХ ОБЪЕМНЫМ
МЕТОДОМ ПРИ СУХОМ ОЗОЛЕНИИ

И. П. Бударов

ПО ПОВОДУ СТАТЬИ В. И. ШАРАПОВА И А. М. ФОМИНОЙ «К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДАВЛЕНИЯ
НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ПО ГОСТ 6668-59»

Я. Б. Чертков

ТОПЛИВА ДЛЯ СВЕРХЗВУКОВЫХ РЕАКТИВНЫХ САМОЛЕТОВ