

**№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