

**№7 1960**

*В. Д. Похожаев, Л. С. Заглодин, Г. С. Голов, И. В. Кульчитская*  
О ПРИНЦИПАХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРОДА В ПРОЦЕССАХ  
ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

*М. И. Левина, М. В. Рысаков, М. Э. Таммик*  
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ГИДРООЧИСТКА ФРАКЦИЙ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*Н. И. Велизарьева, И. Б. Рапопорт, Н. К. Маньковская, И. Б. Барсегян, А. М. Шиман, В. И. Бабаев, И. С. Сухотерин*  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОПЫТ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Д. Б. Оречкин, Н. В. Попова, А. П. Федоров, О. Ф. Шепотько, М. М. Шмуїлович*  
ОКИСЛЕНИЕ ПАРАФИНОВ НА ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

*Я. Д. Зельвенский, В. А. Шалыгин*  
ВЛИЯНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОТБОРА НА СТЕПЕНЬ РАЗДЕЛЕНИЯ В РЕКТИФИКАЦИОННОЙ  
КОЛОННЕ

*Л. Н. Сентюрихина, Е. М. Опарина, З. С. Рубцова, Н. А. Суворовская*  
ТВЕРДЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

*В. И. Кутукова, Е. В. Вознесенская, Р. К. Стоянович*  
ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРАКТОРА С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ДИСКАМИ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ  
ОЧИСТКИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

*З. А. Саблина, А. А. Гуреев*  
НЕУГЛЕВОДОРОДНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ТОПЛИВА КАК ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК  
ОБРАЗОВАНИЯ ОСАДКОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*С. З. Каплан, В. К. Дьяков, Н. И. Чуприк*  
ВЛИЯНИЕ НАФТЕНАТОВ СВИНЦА И МЕДИ НА ДЕСТРУКЦИЮ ПОЛИМЕРОВ В  
ЗАГУЩЕННЫХ МАСЛАХ

*Д. М. Аронов, В. И. Голов, М. О. Лернер*  
ВЛИЯНИЕ АНТИДЕТОНАЦИОННЫХ ПРИСАДОК К БЕНЗИНУ НА ИЗНОС ДВИГАТЕЛЯ

*Б. В. Лосиков, И. А. Рубинштейн, Е. П. Соболев*  
МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕТИКИ ОКИСЛЕНИЯ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ  
СТАБИЛЬНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*А. Ю. Намиот, С. Я. Бейдер*  
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ *n*-ПЕНТАНА И *n*-ГЕКСАНА

*Р. З. Рахмилевич*  
ПУТИ СНИЖЕНИЯ ВЕСА ТЕПЛООБМЕННОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК

*С. А. Богатуров*  
РЕЖИМ МИНИМАЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ  
СМЕСЕЙ

*В. Н. Зрелов*

ПРИСАДКИ К ТОПЛИВАМ ДЛЯ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. (ОБЗОР  
ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ)

*М. С. Комский*

О ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕЩАНИИ ПО БОРЬБЕ С КОРРОЗИЕЙ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ  
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК (ГТУ)