

**№3 1957**

*М. М. Кецлах, Д. М. Рудковский*

ГИДРИРОВАНИЕ АЛЬДЕГИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ КАРБОНИЛИРОВАНИЕМ  
ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ

*Н. В. Гончарова, А. А. Войтехов, В. И. Каржев, Д. И. Орочко*

О КОСВЕННЫХ СПОСОБАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ  
КАТАЛИЗАТОРОВ

*Я. А. Ботников, Д. Х. Терезулов, З. В. Герасичева*

ГАЗОЙЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ  
СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ КАК СЫРЬЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА И ИСТОЧНИК  
ПОЛУЧЕНИЯ МАЛОСЕРНИСТОГО КОКСА

*Н. М. Караваев, А. Г. Фадеичева, В. И. Кузнецов*

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ФЕНОЛОВ ПЕРВИЧНОГО ДЕГТЯ БИТУМИНОЗНЫХ  
БУРЫХ УГЛЕЙ УССР

*Б. Н. Ончинников, В. Л. Кошурников*

ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ КРЕКИНГ-ОСТАТКА ДЛЯ ПОВТОРНОГО КРЕКИНГА

*Г. И. Фукс, Н. Е. Гальцова*

ОКИСЛЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКИХ И УМЕРЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ

*П. И. Санин, В. В. Шер*

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ СОЛЕЙ КИСЛЫХ ЭФИРОВ ДИТИОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ  
НА ИХ АКТИВНОСТЬ КАК ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*К. К. Папок, Б. С. Зусева, В. П. Данилин*

ОЦЕНКА ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПО МЕТОДУ  
ТОНКОСЛОЙНОГО ИСПАРЕНИЯ

*К. С. Курьиндин, Е. А. Никонова, И. С. Лившиц, А. М. Егоров, А. Б. Егорова*

ОСНОВАНИЯ ПОЛУКОКСОВОЙ СМОЛЫ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ЗАМЕДЛИТЕЛЬ В  
КИСЛЫХ РАСТВОРАХ

*Н. В. Щеголев, Е. Г. Семенидо*

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА В ЗАГУЩЕННЫХ  
МАСЛАХ

*С. А. Багатуров*

СРАВНЕНИЕ РЕЖИМОВ ПОЛНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ  
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ В ТАРЕЛЬЧАТЫХ И НАСАДОЧНЫХ  
КОЛОННАХ (ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ)

*А. С. Смирнов*

ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА ПО УМЕНЬШЕНИЮ ПОТЕРЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ