

**№10 1958**

*С. Ф. Гудков*

ПОЛУЧЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА НЕПОЛНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ ПРИРОДНОГО ГАЗА  
ТЕХНИЧЕСКИМ КИСЛОРОДОМ

*К. А. Алексеева, Б. Л. Молдавский*

ПРЕВРАЩЕНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ЧЕРЕМХОВСКОЙ  
СМОЛЫ ПРИ ЖИДКОФАЗНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ

*С. Т. Кузьмин, Н. И. Черножуков*

К ВОПРОСУ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ КАРБАМИДОМ

*Д. Ю. Гамбург, Б. Л. Сарычев*

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОКИСЛЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ  
КОНТАКТОВ И РУД ВОДЯНЫМ ПАРОМ В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА

*Б. А. Липкинд*

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА СИНТЕТИЧЕСКОГО СОРБЕНТА НА ЕГО  
АКТИВНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ ПЕРКОЛЯЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОСТАТОЧНОГО  
МАСЛА

*С. П. Rogov, М. В. Рысаков, И. Я. Фершт*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ГИДРИРУЮЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ ВОДОРОДОМ

*П. Г. Айзенштайн, А. Н. Курчик*

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ, РАСТВОРИМЫХ В НЕФТЯХ

*Ю. Л. Хмельницкий, Т. А. Цигуро*

РАСТВОРИМОСТЬ ХЛОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ В ИЗОБУТАНЕ

*З. И. Геллер, Ю. Л. Расторгуев*

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*А. В. Мазов, Ю. И. Турский, Л. Е. Данченко*

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ФЕНОЛОВ ИЗ СМОЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ  
МЕТАНОЛА

*П. Г. Маслов, Ю. П. Маслов*

ТЕПЛОТЫ ОБРАЗОВАНИЯ ГАЛОИДЗАМЕЩЕННЫХ МЕТАНА И ЭТИЛЕНА

*Е. А. Мышкин*

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВ НЕФТЯНЫХ КОНТАКТОВ

*А. А. Кондратьев*

О МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДА ТЕПЛА НА ПЕРЕГОНКУ НЕФТИ

*В. М. Мартынов, Н. Д. Кучинская*

ПРОНИКНОВЕНИЕ ПАРОВ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ТОНКИЕ СЛОИ КОНСИСТЕНТНЫХ  
СМАЗОК