

№5 1970

*В. С. Федоров*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В  
ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ

*З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян, Л. П. Аренбистер*

НЕФТЬ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

*В. Г. Николаева, Л. В. Малявинский, Е. И. Забрянский, А. А. Перченко, Е. И. Еленская, Е. В.*

*Колотушкина, Г. И. Левинсон, Ю. Н. Нилов*

О ТОПЛИВАХ ДЛЯ СЕВЕРА

*Я. Г. Соркин, Л. Я. Перлин*

ОПЫТ ОСВОЕНИЯ ЦГФУ

*Р. А. Шахназаров, В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Г. Сыноква, Р. Х. Замалдинова, В. Н. Шурбина*

О РАЗДЕЛЬНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ФЕРГАНСКОЙ И ТУРКМЕНКОЙ НЕФТЕЙ

*С. П. Гориславец, Т. Н. Мухина, И. М. Артюхов, С. М. Фурер*

ПИРОЛИЗ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО ОСТАТКА В ТОКЕ ПЕРЕГРЕТОГО ВОДЯНОГО ПАРА

*А. С. Эйгенсон*

К РАСЧЕТУ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*В. П. Логвинюк, В. В. Макаренко, В. В. Малышев, Г. М. Панченков*

РАСТВОРИМОСТЬ ГАЗОВ В НЕФТЕПРОДУКТАХ

*И. Н. Дияров, Л. М. Козлов, В. Н. Доронин, Р. Р. Буреева*

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ 1-НИТРО-2-МЕТИЛ-ПРОПАНОЛОМ-2  
НА РОТОРНО-КОЛЬЦЕВОЙ КОЛОННЕ

*Н. Н. Кожемякина, И. Э. Виноградова, Е. И. Петякина*

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФИРОВ КИСЛОТ ФОСФОРА – ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*Е. П. Глозман, Р. С. Ахметова*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВА КОМПОНЕНТОВ БИТУМОВ

*Д. И. Орочко*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ И ПУТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

*В. А. Меньщиков, М. Э. Аэров*

О РЕЖИМАХ РАБОТЫ БАРБОТАЖНЫХ РЕАКТОРОВ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

*И. А. Вахрушев, Г. И. Ефремов*

ИНТЕРПОЛЯЦИОННАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ОДИНОЧНЫХ  
ПУЗЫРЬКОВ ГАЗА В ЖИДКОСТЯХ

*С. Э. Крейн, И. Ф. Благовидов, Н. И. Черножуков, Ю. Н. Шехтер, Е. В. Фертман, Е. С. Чуришук, Л.*

*Н. Тетерина, Л. П. Конденко*

ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*А. И. Филенко, Л. М. Соколова, Л. Ш. Малкин, В. Л. Колин*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

*В. А. Закупра, В. С. Добров, Л. Я. Грона, А. П. Лигозуб*  
АНАЛИЗ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ МЕТОДАМИ ЖИДКОСТНОЙ И ГАЗО-  
ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА

*А. И. Стехун*  
ГИДРОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ