

№2 1964

*Я. Р. Кацобашвили, Э. И. Эльберт, В. К. Смирнов*  
ГИДРОКРЕКИНГ ПЕКОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

*Ф. С. Якоби, Е. В. Вознесенская*  
ПЕРМСКИЕ НЕФТИ – ЦЕННОЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*А. М. Франгулян*  
О ВЫБОРЕ СХЕМЫ КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ (в порядке обсуждения)

*Л. А. Боброва, А. С. Леонтьев, Л. П. Розенцвет*  
РЕГЕНЕРАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ АЗОТОВОДОРОДНОЙ СМЕСИ

*А. А. Перченко, Б. П. Котельников, М. А. Марченко*  
ОКИСЛЕНИЕ СМЕСИ ТВЕРДОГО И ЖИДКОГО НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ ДО КИСЛОТ

*В. Г. Беньковский*  
НЕУСТОЙЧИВОСТЬ КАПЛИ ВОДЫ, ВЗВЕШЕННОЙ В УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДЕ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

*Е. Д. Макеева, А. П. Блюдов, С. Г. Вейсман, К. М. Михайлова, Н. В. Таранова*  
ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ АМИНИРОВАННЫХ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН

*Е. П. Краевая*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННОЙ ВОДЫ ПРИ ДЕЭМУЛЬСАЦИИ НЕФТИ

*В. М. Андрианов*  
ЗАВИСИМОСТЬ УРОВНЯ ОПТИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ ОТ ГЛУБИНЫ ОТБОРА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ (в порядке обсуждения)

*А. Т. Пономаренко, Ю. Б. Каган, В. В. Камзолкин*  
ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ГАЗА ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

*А. К. Мановян, Л. А. Байбурский, Н. А. Гончарова*  
К РАСЧЕТУ ЧИСЛА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ТАРЕЛОК РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

*И. Ф. Благовидов, М. С. Боровая*  
ИЗУЧЕНИЕ ВОСПРИИМЧИВОСТИ РАЗЛИЧНЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ К ПРИСАДКАМ

*Р. Х. Халиков, И. Э. Виноградова*  
РЕАКЦИЯ МЕТАЛЛОВ С ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРЫ

*В. Г. Березкин, А. Е. Мысак, Л. С. Полак*  
ПРИМЕНЕНИЕ НАТРИЙ-АЛЮМИНИЙГИДРИДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЛЕДОВ ВОДЫ

*А. И. Соколов*  
СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАРТЕРНОГО МАСЛА ДИЗЕЛЕЙ 2Д100