

№7 1961

М. Х. Левинтер, Г. Ф. Ивановский, Н. П. Смирнов, Ж. Ф. Галимов, Е. Т. Галинич, Р. Н. Гимаев
РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА НОВО-УФИМСКОМ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

Д. М. Славинский, М. М. Кацнельсон
О ФРАКЦИОННОМ СОСТАВЕ МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Л. Н. Сентюрихина, Б. Н. Малышев, Е. М. Опарина, З. С. Рубцова
ТВЕРДАЯ ВЫСОКОВАКУУМНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

Б. Г. Мельников
УРАВНЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ СТУПЕНЧАТОГО ПРОТИВОТОЧНОГО МЕЖФАЗНОГО
ОБМЕНА

М. А. Филатова, Н. В. Шергилов
ДЕЭМУЛЬСАЦИЯ НЕФТЕЙ НА ГУРЬЕВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

Б. И. Лосев, Н. С. Воробьева, Е. А. Зимакова
ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГАЛОИДА С УГЛЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Ю. Ф. Соков, Л. Г. Никитина
ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО
РИФОРМИНГА С ПЛАТИНОВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ

А. С. Миланчев, Р. М. Шурин
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ НА РЕЖИМ БЕСПЛАМЕННОГО ГОРЕНИЯ

И. А. Александров, В. И. Шейнман, Ю. С. Коган, Е. М. Швец
ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ТАРЕЛОК ИЗ S-ОБРАЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

П. А. Фроловский
ЛАБОРАТОРНЫЙ ХРОМАТОГРАФ ХЛ-3

Г. П. Шаронов
ВЛИЯНИЕ СЕРЫ В МАСЛЕ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРУЩИХСЯ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

И. Э. Виноградова, Е. А. Алексеева
ТЕРМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

М. С. Вигдергауз, К. А. Гольберт, О. Л. Горшунов
АНАЛИЗ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ

Р. А. Литштейн, К. И. Иванов, А. Я. Михельсон
ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ