

№1 1964

А. В. Агафонов

РАЗВИТИЕ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ – БЛИЖАЙШАЯ ЗАДАЧА
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н. Р. Бурсиан, М. И. Дементьева, Я. Э. Шмуляковский

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОЦЕССА ИЗОМЕРИЗАЦИИ

В. В. Средин

ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДАХ

Д. Ф. Варфоломеев

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ НА УНПЗ

Н. К. Маньковская, С. А. Удовенко, С. В. Макаров

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ МЕТОДОМ УГЛЕКИСЛОТНОГО
РАЗЛОЖЕНИЯ МЫЛ

А. Л. Дольберг, А. С. Гришаева

НИТРОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Е. М. Опарина, Г. С. Тубьянская, Р. И. Кобзева

ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНЫ – ЖИДКАЯ ОСНОВА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ
КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК

Д. Ю. Гамбург, Л. Н. Белугина, Т. М. Леякина

ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОКСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДЫ ГАЗИФИЦИРУЮЩЕГО
АГЕНТА

В. А. Вехов, С. Ф. Заиквара

ОБ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕТОРТЕ ФИШЕРА

Ю. Я. Туров

ОБ ОЦЕНКЕ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ АЦЕТИЛЕНА

В. В. Попов

К РАСЧЕТУ ОПТИМАЛЬНОГО ФЛЕГМОВОГО ЧИСЛА ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

И. Е. Власенко, Р. К. Огнев

ПРИМЕНЕНИЕ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ ДЛЯ ПРОПИТКИ УГЛЕГРАФИТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н. И. Маринченко, Я. Б. Чертков, В. А. Пискунов

НАГАРООБРАЗОВАНИЕ В ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

Г. Ф. Большаков

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ
ТОПЛИВА ТС-1, А ЕГО ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Г. И. Шор

ПО ПОВОДУ СТАТЬИ В. С. ДЕМЧЕНКО И В. Н. ЩЕМЕЛЕВА «ЭЛЕКТРОНОГРАФИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕНОК, ОБРАЗОВАННЫХ НА СВИНЦЕ АНТИКОРРОЗИОННЫМИ
ПРИСАДКАМИ»

В. И. Соколова, В. Г. Зизин, Я. А. Шкловский

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ СМЕСЕЙ

Р. А. Липштейн, М. И. Шахнович

МЕТОД ОЦЕНКИ ОКИСЛЯЕМОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

КАЧЕСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ РАЗЛИЧНЫХ СТРАН МИРА

XXXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ХИМИИ