№11 1956

В. А. Славов

О СНИЖЕНИИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Т. Ф. Слепуха

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ НОВЫХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Л. А. Мухамедова

СОСТАВ ГАЗОВ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТАТАРСКОЙ АССР

В. В. Нестеровский, А. И. Доладугин, Ю. Л. Хмельницкий МЕТИЛИРОВАНИЕ ПЕНТЕНОВ ХЛОРИСТЫМ МЕТИЛОМ (МЕТИЛИРОВАНИЕ 3-МЕТИЛ-1-БУТЕНА, 2-ПЕНТЕНА И 1-ПЕНТЕНА)

Е. С. Серик

ДИНАМИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ УГЛЕЙ

И. С. Шевцов, Н. М. Индюков, М. И. Рустамов
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ОТБОРА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ И СНИЖЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА АТМОСФЕРНЫХ И ВАКУУМНЫХ
УСТАНОВКАХ

Б. М. Рыбак

ОЦЕНКА ПРИМЕНИМОСТИ НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ КОНСТАНТ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Б. А. Энглин, В. М. Туголуков, Т. П. Сакодынская ЗАВИСИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРЕННОЙ ВОДЫ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВАХ ОТ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Р. А. Липштейн, Е. Н. Штерн РАСТВОРИМОСТЬ ВОДЫ В ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАСЛАХ

И. П. Бударов, А. С. Рябова

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ ЭТИЛИРОВАННЫХ (ОКРАШЕННЫХ) БЕНЗИНОВ

А. С. Эйгенсон, А. И. Ульянов, Е. М. Варфоломеева, М. Ф. Воробьев, Р. М. Карпоносова ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ В НЕФТЯХ

Ц. А. Бахшиян

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАСЧЕТЕ НЕФТЕЗАВОДСКИХ ПЕЧЕЙ