

**№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. Карносова*

ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ В НЕФТЯХ

*Ц. А. Бахшиян*

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАСЧЕТЕ НЕФТЕЗАВОДСКИХ ПЕЧЕЙ