

№3 1959

Д. В. Иванюков

ИЗ ОПЫТА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА МОСКОВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

В. З. Вотлохин

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ФОТОКОЛОРИМЕТР

З. И. Геллер, П. Е. Судаков, Ю. Л. Расторгуев

ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПОТОКЕ

И. Б. Ганцевич, В. Ф. Ремнев

АНАЛИЗАТОР СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В НЕФТИ

В. Р. Андерс, Б. А. Нестеров, Г. А. Пикельнер, Е. М. Варфоломеева, Р. М. Карпоносова

ПРИБОР ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ В ОБЕССОЛЕННОЙ НЕФТИ

В. Ф. Ремнев, Е. С. Булах

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПОДТОВАРНОЙ ВОДЫ

В. Р. Андерс, П. А. Фроловский, В. Ф. Ремнев, М. С. Слободкин

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХРОМАТОГРАФ КОНТРОЛЯ СОСТАВА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В ПОТОКЕ

А. М. Бродский, К. П. Лавровский, Н. Н. Наймушин, В. Б. Титков, Е. Д. Филатова

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СМЕСЕЙ АЛКИЛЕНОВ С ДИОЛЕФИНАМИ

В. Ф. Ремнев, В. Р. Андерс, М. Ф. Подковкин, Е. С. Булах

ЭЛЕКТРОННО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Ц. А. Бахшиян, Л. В. Зарубина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТХОД ГАЗОВ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ, ВОЗДУХОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ

В. М. Шмеркович

КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

А. Н. Румянцев

О ВЫВОДЕ ИЗ ЦИКЛОНА УЛОВЛЕННОЙ ПЫЛИ

Л. Д. Захарочкин, С. И. Вольфсон, Л. Г. Клочкова

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВОК АВТ

Е. М. Брещенко

СОПОСТАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛЯЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПОЛЯРНЫХ И НЕПОЛЯРНЫХ АДСОРБЕНТОВ НА ТЯЖЕЛЫЕ НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

А. Н. Басов, Д. М. Аронов, Л. М. Норейко

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЛУЧШЕНИЯ ОКТАНОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Н. С. Гарифьянов, М. М. Аксельрод

МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В НЕКОТОРЫХ КАМЕННЫХ УГЛЯХ