

№12 1960

А. П. Зиновьева

ПЕРЕХОДНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Л. А. Серафимов, Г. Е. Потапова, С. В. Львов

НАПРАВЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ НЕИДЕАЛЬНЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ ПО РАЗДЕЛЯЕМЫМ ПАРАМ

М. Г. Митрофанов, О. А. Артемьева

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЕЛ МС-8 И МС-6 ИЗ АНАСТАСЬЕВСКОЙ НЕФТИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ПРИСАДОК

М. Ф. Садчикова, Д. О. Гольдберг

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

А. Д. Стром

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ C₁-C₄

М. А. Филатов, Р. И. Некрасова, В. Г. Беньковский

К ВОПРОСУ О МЕСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ «СУХИХ» СОЛЕЙ И ЭМУЛЬСИЙ ВОДЫ В НЕФТИ

С. Саркар

О КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУППАХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ В КАМЕННЫХ УГЛЯХ

Л. Г. Злотникова

К ВОПРОСУ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. С. Демченко

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК

А. А. Кондратьев

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ ПИТАНИИ КОЛОННЫ СЫРЬЕМ, НЕ ДОГРЕТЫМ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ, ИЛИ В ПЕРЕГРЕТОМ СОСТОЯНИИ (СЛУЧАЙ РЕКТИФИКАЦИИ СЛОЖНОЙ СМЕСИ)

Д. М. Славицкий, Д. И. Орлов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ УСТАНОВКИ АВТ СЫЗРАНСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

М. Е. Вихман

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ ДАТЧИК (ПЕРЕПАДОМЕР) ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

К. К. Папок, С. М. Лившиц

ОЦЕНКА СКЛОННОСТИ ТОПЛИВ И МАСЕЛ К ОБРАЗОВАНИЮ НАГАРА В ДВИГАТЕЛЯХ

Н. А. Жуков, Н. Н. Дерябина

ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНЫХ ЧИСЕЛ МАСЕЛ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Е. А. Эминов

СОВЕЩАНИЕ ПО ПРИСАДКАМ К МАСЛАМ И ТОПЛИВАМ