## *№4 1963*

И. Ф. Благовидов, А. Н. Басов

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И Е РОЛЬ В СОЗДАНИИ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан, Г. Д. Камушер, С. А. Баркан, А. А. Потапова ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО И ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО БЕНЗИНОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

В. Е. Богословский, А. Н. Плановский

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ В ТАРЕЛЬЧАТОЙ КОЛОННЕ

С. В. Адельсон, А. Я. Заитова

ВЛИЯНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ВОЗДУХА НА КИНЕТИКУ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

А. К. Мановян, Л. А. Байбурский

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ РАСЧЕТА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЕКЦИЙ СЛОЖНЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

В. Е. Власенко, В. П. Пушкарев

ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОЧИСТКИ ФЕНОЛОМ КОМПОНЕНТОВ МАСЛА ДСП-11 РОМАШКИНСКОЙ НЕФТИ

Ю. Н. Шехтер, В. П. Калашников, Н. Е. Евстратова, Р. С. Ляхович, В. М. Николаева ЭМУЛЬСОЛЫ НА ОСНОВЕ ВОДОМАСЛОРАСТВОРИМЫХ СУЛЬФОНАТОВ

К. П. Медведев

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ КАМЕННОГО УГЛЯ КАК ТВЕРДОГО ТЕЛА НА ЕГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

И. Т. Багиров

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НОВЫМ АППАРАТАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

И. А. Александров, В. И. Шейнман, Б. З. Абросимов, Ю. З. Вольшонок ТАРЕЛКИ СТРУЙНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ

Г. А. Шапов

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ НА ВЫХОДЕ ИЗ ТОПКИ ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ

 $M.~C.~Смирнов,~И.~T.~Очеретяный,~E.~\Gamma.~Кузнецов,~B.~H.~Днепров$  ИСПЫТАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛУ В БЫСТРОХОДНЫХ ДИЗЕЛЯХ

И. Н. Данилов, Х. А. Мурзабулатов

ПОВЫШЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ТОПЛИВ ПУТЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

И. С. Зеленецкая, Е. И. Сарычев ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АНТИПЕННОЙ ПРИСАДКИ ПМС-200А В МАСЛЕ М12В НА РАБОТУ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДИЗЕЛЯ 2Д100

И. Е. Бесполов, А. В. Гусева, О. И. Тимоничева О ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ЗНАЧЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОТВОРНОСТИ И НИЗШЕЙ ТЕПЛОТОЙ СГОРАНИЯ ТОПЛИВ

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ В США

 $\it Л.~K.~Татевосян$  НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЕНГЕРСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ О ЗАЩИТНЫХ СМАЗКАХ И ЭМУЛЬСОЛАХ