

№12 1969

А. А. Скорород, О. Г. Осинина, А. И. Скобло

ПОСТРОЕНИЕ КРИВОЙ ИТК ПО ДАННЫМ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА И ВЫХОДАМ ПРОДУКТОВ

В. С. Богданов, А. З. Буккулов, А. С. Шмелев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВОЙ ФРАКЦИИ ФУРФУРОЛОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Г. Сынкova, Н. Я. Эрман

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС ЗАЩЕЛАЧИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

М. И. Фалькович, Н. И. Черножуков, Ю. А. Эльтеков

ВЫДЕЛЕНИЕ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ ИЗ ПАРАФИНОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ЦЕОЛИТОМ СаА

С. Э. Ляндрес, Е. И. Мартюшин, Л. А. Аклян

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕОДНОРОДНОСТИ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ НА ПРОТЕКАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

В. М. Шумский

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Я. М. Паушкин, Т. П. Вишнякова, И. Д. Власова, И. Ф. Крылов, Ф. Ф. Мачус

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

А. Г. Страж

ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИ РАСЧЕТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫБОРА ПРОМПЛОЩАДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

И. М. Разумов, Л. Л. Немец, В. В. Манишин

КОНЦЕНТРАЦИОННОЕ ПОЛЕ И ПЛОТНОСТЬ ТРЕХФАЗНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

А. П. Дронин, Б. И. Луговой, А. В. Иванов

ВЫБОР ТИПА РЕКТИФИКАЦИОННЫХ ТАРЕЛОК ДЛЯ КОЛОНН ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩИХ УСТАНОВОК

В. Г. Чекменев, Г. И. Зорина, С. А. Круглов, А. И. Скобло

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА МАССОПЕРЕДАЧИ НА ТАРЕЛКЕ

Г. Д. Кавецкий, А. Н. Плановский

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ЖИДКОСТНОГО ПОТОКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ТАРЕЛОК ПЕРЕКРЕСТНОГО ТОКА

В. М. Колпаков, Е. В. Донат

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ РАЗГОННОГО УЧАСТКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

В. Н. Зрелов, В. А. Пискунов, Н. А. Афанасьева, Л. В. Бойко

ОБРАЗОВАНИЕ НАГАРОВ НА ФОРСУНКАХ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

В. А. Михеев, К. А. Семенов, Т. П. Черникова

ОБОБЩЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА
ЧЕТЫРЕХШАРИКОВОЙ МАШИНЕ

А. И. Накорчевский, Г. Б. Фройштетер

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В КРУГЛЫХ ТРУБАХ

Н. Ф. Дубовкин, В. Г. Маланичева, М. Н. Кузнецова

ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

М. А. Цесарская

СПОСОБ АБСОЛЮТИРОВАНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА