

№7 1969

*Е. С. Левченко, Т. Ф. Батянова*

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАРТЫШИ КАЗАХСКОЙ ССР

*Г. М. Панченков, Ю. И. Лазьян, М. В. Козлов, Ю. М. Жоров*

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА В РЕГЕНЕРАТОРЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ПО ЕГО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ

*И. А. Пугач, А. З. Дорогочинский*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ НА ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

*И. А. Михайлов, А. А. Полякова, Н. П. Изотова, К. Н. Мысикова, О. С. Решетова*

МОТОРНЫЙ МАСЛА АДсорбЦИОННОЙ ОЧИСТКИ УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ НЕФТИ

*П. Н. Галич, А. В. Табаков, А. В. Яценко*

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ЦЕОЛИТОВ ТИПА А В РЕЖИМЕ АДсорбЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ АЛКАНОВ ИЗ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ

*П. Г. Игонин, Е. А. Шклярчук, В. В. Свиткин, Л. В. Перепеченова*

ОЧИСТКА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

*И. Н. Дияров, Л. М. Козлов, Р. Р. Буреева*

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НИТРОСПИРТАМИ

*Р. А. Маркарян, Л. П. Казакова*

ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА С СТРУКТУРЫ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ЗАЩИТНЫХ ВОСКОВ

*В. И. Губернский*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

*В. Г. Гореченков, Д. Ц. Бахшиян*

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОТИВОТОЧНЫХ МАССООБМЕННЫХ АППАРАТОВ

*С. А. Альтигулер, Л. А. Буяновский, И. Я. Вахутинский, Р. И. Рапопорт, В. М. Слободкин, М. И. Шпунт*

СОПОСТАВЛЕНИЕ ТОЧНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СМЕСИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ФРАКЦИОННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ДЛЯ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ

*Г. Д. Кавецкий, А. А. Величкина, Д. В. Иванюков*

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЖИДКОСТИ НА КОЛПАЧКОВЫХ ТАРЕЛКАХ С ПЕРЕКРЕСТНЫМ ТОКОМ

*А. Я. Колдовкин*

О МЕХАНИЗМЕ ОКИСЛЕНИЯ СМАЗОК

*А. А. Фаталиева, В. С. Лунева, И. Э. Виноградова*

КИСЛОТНЫЕ И КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК

*Т. Г. Биктимирова, А. А. Байбазаров*

ПРЯМОЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ В НЕФТЕПРОДУКТАХ

*Л. Н. Квитковский, И. С. Балинский*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОСТАВА НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ В БЕНЗИНАХ

*Л. И. Назарова, Е. Д. Макеева, Н. И. Лулова, А. В. Кузьмина*

УГЛЕВОДОРОДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ В КАЧЕСТВЕ НЕПОДВИЖНЫХ ЖИДКИХ ФАЗ В ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*И. В. Рожков, В. И. Борисова, Е. С. Чуриуков*

ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ТОПЛИВ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗА РУБЕЖОМ